

Sezione II

**INDICE ALFABETICO DELLE CAUSE ESTERNE
DEI TRAUMATISMI (Codici E)**

Sezione II

INDICE ALFABETICO DELLE CAUSE ESTERNE DEI TRAUMATISMI (Codici E)

A

Abbandono (di)

- bambino, con l'intenzione di causargli lesioni o morte E968.4
- causa di esposizione alle condizioni climatiche - v. Esposizione
- persona indifesa, lattante o neonato E904.0
- con l'intenzione di causargli lesioni o morte E968.4

Aborto criminoso, traumatismo al bambino E968.8

Abuso nei confronti di bambino E967.9

- da parte di, del
- - padre e/o madre E967.0
- - persona non specificata E967.9
- - persona(e) specificata(e), eccetto padre e/o madre E967.1

Accensione (accidentale)

- abbigliamento da notte - v. Accensione, vestiti
- benzina E894
- benzina per smacchiare E894
- gas anestetico in sala operatoria E923.2
- gasolio E894
- grasso E894
- kerosene E894
- letterecce E898.0
- con
- accensione di
- - materiale altamente infiammabile (benzina per smacchiare) (grasso) (gasolio) (kerosene) (paraffina) (benzina) E894
- - vestiti - v. Accensione, vestiti
- incendio - v. Incendio
- materiale
- altamente infiammabile E894

Accensione - segue

- - materiale - segue
 - - altamente infiammabile - segue
 - con
 - - esplosione E923.2
 - - incendio - v. Incendio
 - esplosivo - v. Esplosione
 - paraffina E894
 - vestiti (da fuoco controllato) (in edificio) E893.9
 - con incendio - v. Incendio
 - da
 - - falò E893.2
 - - fonte o materiale menzionati in E893.8 E893.8
 - - fuoco da incenerimento di rifiuti E893.2
 - - fuoco non controllato - v. Incendio
 - - materiale altamente infiammabile E894
 - in
 - - abitazione privata E893.0
 - - edificio o costruzione specificata, eccetto abitazione privata E893.1
 - non in edificio o costruzione E893.2
- ##### Accidente (a) (ad) E928.9
- aeromobile (in volo) (a motore) E841.-
 - - da o causato da cataclisma - v. categorie E908, E909
 - - in fase di atterraggio o decollo E840.-
 - - nel salire su, nello scendere da E843.-
 - - non motorizzato (v. anche Collisione, aeromobile, non a motore) E842.-
 - - postumo di E929.1
 - aliante (v. anche Collisione, aeromobile, non a motore) E842.-
 - animale, cavalcato N.I.A. E828.-
 - bicicletta, ciclo a pedale E826.-
 - causa specificata N.I.A. E928.8

Accidente - segue

- causato da
 - a motore
 - sega E919.4
 - a mano E920.1
 - utensile a mano N.I.A. E920.1
 - accensione - v. Accensione
 - albero di
 - impianto di sollevamento E919.1
 - montacarichi E919.1
 - trasmissione E919.6
 - animale N.I.A. E906.9
 - cavalcato (in sport o trasporto) E828.-
 - argano E919.2
 - in lavori agricoli E919.0
 - in miniera E919.1
 - attrezzatura di industria cascaria E919.8
 - bulldozer E919.7
 - calore (eccessivo) (v. anche Calore) E900.9
 - carrello di montagne russe E919.8
 - cataclismica
 - eruzione o movimento della superficie terrestre E909
 - tempesta E908
 - catena
 - montacarichi E919.2
 - in lavori agricoli E919.0
 - in miniera E919.1
 - sega a E920.1
 - caustici o corrosivi (sostanze) (liquidi) E924.1
 - cesoie E920.4
 - a mano E920.4
 - a motore E920.1
 - meccaniche E919.3
 - cinghia, catena, cavo, ingranaggio, pignone, puleggia, albero di trasmissione E919.6
 - derrick E919.2
 - in lavori agricoli E919.0
 - in miniera E919.1
 - elettrica(o)
 - corrente (v. anche Elettrocuzione) E925.9
 - motore - v. anche Accidente, macchina, per tipo di macchina
 - corrente (di) - v. Elettrocuzione
 - elevatore (di silos), ascensore (di edificio) E919.2
 - in lavori agricoli E919.0
 - in miniera E919.1
 - elevatore a forza E919.2
 - in lavori agricoli E919.0
 - in miniera E919.1
 - elevatore, falciatrice, rastrello: su ruote, per foraggio E919.0
 - escavatrice sotterranea E919.1
 - fattore ambientale N.I.A. E928.9
 - fattore naturale N.I.A. E928.9
 - frana N.I.A. E909
 - freddo (eccessivo) (v. anche Freddo) E901.9
 - fulmine E907
 - fuoco, fiamme - v. anche Fuoco
 - incendio - v. Incendio
 - gru E919.2
 - in lavori agricoli E919.0
 - in miniera E919.1
 - impianto di sollevamento E919.2
 - albero di E919.1
 - in lavori agricoli E919.0
 - in miniera E919.1
 - incendio - v. Incendio
 - lampo E907
 - liquido o sostanza corrosiva N.I.A. E924.1

Accidente - segue

- causato da - *segue*
 - macchina agricola E919.0
 - macchina escavatrice E919.7
 - macchina forgiatrice (per la lavorazione dei metalli) E919.3
 - macchina livellatrice E919.7
 - macchina per movimento terra E919.7
 - macchina per tessere E919.8
 - macchina, macchinario - v. anche Accidente, macchina
 - fresatrice di metalli E919.3
 - laminatrice di metalli E919.3
 - modanatrice E919.4
 - per filatura E919.8
 - per la produzione di bevande E919.8
 - carta E919.8
 - generi alimentari E919.8
 - tessuti E919.8
 - vestiti E919.8
 - per la stampa E919.8
 - per segare i metalli E919.3
 - per tessitura E919.8
 - perforatrice di metalli E919.3
 - pressa meccanica per metalli E919.3
 - specificata N.I.A. E919.8
 - materiale esplosivo (v. anche Esplosione) E923.9
 - mietitrebbia E919.0
 - mietitrice E919.0
 - mola abrasiva (per la lavorazione dei metalli) E919.3
 - montacarichi (v. anche Accidente, causato da, impianto di sollevamento) E919.2
 - albero E919.1
 - catena - v. Accidente, causato da, catena, montacarichi
 - motore a combustione interna E919.5
 - pala E920.4
 - meccanica E919.7
 - pialla E920.4
 - nel senso di macchina piallatrice E919.4
 - piallatrice E919.4
 - proiettile di arma da fuoco - v. Sparo
 - puleggia E919.2
 - in lavori agricoli E919.0
 - in miniera E919.1
 - trasmissione E919.6
 - radiazione - v. Radiazioni
 - ruspa stradale E919.7
 - quando circola su via pubblica utilizzando il proprio motore - v. categorie E810-E825
 - sabbiatrice E919.4
 - sega E920.4
 - a catena E920.1
 - a mano E920.4
 - a motore E920.1
 - a motore, eccetto quella a mano E919.4
 - a nastro E919.4
 - circolare E919.4
 - da banco E919.4
 - radiale E919.4
 - sgranatrice per cotone E919.8
 - sonda mineraria E919.1
 - strumento da punta o taglio (v. anche Taglio) E920.9
 - surriscaldato(a), caldissimo(a)
 - liquido E924.0
 - oggetto (senza produzione di fuoco o fiamme) E924.8
 - sostanza E924.9

Accidente - segue

- causato da - segue
- surriscaldato(s), caldissimo(a) - segue
- sostanza - segue
- - liquida (metallo) N.I.A. E924.0
- - - specificata N.I.A. E924.8
- - tornio (per la lavorazione dei metalli) E919.3
- - - per la lavorazione del legno E919.4
- - - irucrioli E920.8
- - trapano E920.1
- - - a mano (a motore) E920.1
- - - non motorizzato E920.4
- - per la lavorazione dei metalli E919.3
- - per la lavorazione del legno E919.4
- - terreno (fondo marino) E919.1
- - trattore agricolo E919.0
- - - quando circola su via pubblica utilizzando il proprio motore - v. categorie E810-E825
- - trebbiatrice E919.0
- - trivella (terraferma) (fondo marino) E919.1
- - turbina (a gas) (idraulica) E919.5
- - valanga N.I.A. E909
- - vapore - v. anche Ustione, vapore
- - macchina a E919.5
- - pala a E919.7
- - deltaiplano (v. anche Collisione, aeromobile, non a motore) E842.-
- - di traffico N.I.A. E819.-
- - ferroviario E807.-
- - con
- - - caduta (v. anche Caduta, da, treno) E804.-
- - - circostanze specificate N.I.A. E806.-
- - - colpo dato da
- - - - caduta di oggetto in, su, da, materiale rotabile, treno o veicolo E806.-
- - - - materiale rotabile, treno o veicolo E805.-
- - - deragliamento (v. anche Deragliamento, ferroviario) E802.-
- - - esplosione (v. anche Esplosione, treno) E803.-
- - - fuoco (v. anche Esplosione, treno) E803.-
- - - fuoriuscita dai binari (v. anche Deragliamento, ferroviario) E802.-
- - - ribaltamento materiale rotabile o veicolo ferroviario o treno (v. anche Deragliamento, ferroviario) E802.-
- - - scontro (v. anche Collisione, ferroviaria) E800.-
- - - treno o veicolo colpito da
- - - - caduta oggetto (terra, masso roccioso od albero) E806.-
- - - - dovuta a cataclisma - v. categorie E908, E909
- - - - frana E909
- - - - valanga E909
- - - ustioni da treno, locomotiva, motore treno (v. anche Esplosione, treno) E803.-
- - - dovuto a cataclisma - v. categorie E908, E909
- - hovercraft
- - su
- - - acqua - v. Accidente, imbarcazione
- - - terra - v. Accidente, veicolo a motore
- - imbarcazione E838.-
- - con
- - - annegamento o sommersione risultante da
- - - - accidente ad imbarcazione E830.-
- - - - accidente diverso da quello ad imbarcazione E832.-

Accidente - segue

- imbarcazione - segue
- - con - segue
- - - traumatismo, eccetto annegamento o sommersione, risultante da
- - - - accidente diverso da quello ad imbarcazione - v. categorie E833-E838
- - - - accidente occorso ad imbarcazione E831.-
- - da, causato da, cataclisma - v. categorie E908, E909
- - macchinario di E836.-
- - immersione E883.0
- - con riserva d'aria insufficiente E913.2
- in
- - intervento medico, chirurgico
- - - causa di reazione anormale o complicazione tardiva senza menzione di incidente - v. Reazione anormale a
- - - nel senso di, o dovuto a, incidente - v.
- - Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico
- macchina, macchinario (v. anche Accidente, causato da, per tipo specifico di macchina) E919.9
- - agricola inclusa quella a trazione animale E919.0
- - escavatrice E919.7
- - imbarcazione (sala macchine) (coperta) (cucina) (organi di caricamento) E836.-
- - impianto di sollevamento E919.2
- - interessante veicolo da trasporto - v. categorie E810-E825, E840-E845
- - motrice, eccetto motori elettrici E919.5
- - - motori elettrici - v. Accidente, macchina
- - per la lavorazione dei metalli E919.3
- - per la lavorazione o modellatura del legno E919.4
- - per lo scavo di miniere E919.1
- - per movimento o livellamento del terreno E919.7
- - per perforare il terreno E919.1
- - ricreativa E919.8
- - specificata N.I.A. E919.8
- - trasmissione E919.6
- - N.I.A., interessante
- - carrello
- - - di miniera o cava E846
- - - dotato di autopropulsione, utilizzato in sedi industriali E846
- - - portabagaglio di stazione E846
- - - carrello a mano - v. Accidente, veicolo N.I.A.
- - carriola E848
- - carro per il taglio e il trasporto di tronchi E846
- - funicolare (su rotaia) E829.-
- - slitta, nel senso di veicolo per uso su neve o ghiaccio E848
- - teleferica E847
- - vagonecino per carbone in miniera E846
- - vagonetto di cava o miniera E846
- - veicolo N.I.A. E848
- - - da neve e ghiaccio E848
- - - usato soltanto in sedi industriali E846
- - pallone aerostatico (v. anche Collisione; aeromobile, non a motore) E842.-
- - piattaforma di lancio (di veicolo spaziale) E845.-
- postumi di - v. Postumi di
- rampa di lancio E845.-
- salto con sci E884.9

Accidente - segue

- sci(istico) E885
- sciovia (con seggiola o cabina) E847
- slitta a vela che si usa sul ghiaccio (v. anche Accidente, veicolo N.I.A.) E848
- tram E829.-
- veicolo (con pedone) N.I.A. E848
- - a trazione elettrica per il trasporto del bagaglio e della corrispondenza E846
- - a trazione elettrica per il trasporto dei passeggeri nell'aeroporto E846
- - motorizzato commerciale o industriale (con altro veicolo od oggetto in sedi commerciali o industriali) E846
- veicolo a motore (su via pubblica) (di traffico) E819.-
- - con
- - - scontro (v. anche Collisione, veicolo a motore) E812.-
- - da cataclisma - v. categorie E908, E909
- - non di traffico, non su via pubblica - v. categorie E820-E825
- - senza scontro - v. categorie E816-E819
- veicolo a motore tipo fuoristrada (non su via pubblica) N.I.A. E821.-
- su via pubblica - v. categorie E810-E819
- veicolo a trazione animale N.I.A. E827.-
- veicolo a vela, terrestre (v. anche Accidente, veicolo N.I.A.) E848
- veicolo anfibio
- - su
- - - acqua - v. Accidente, imbarcazione
- - - terraferma - v. Accidente, veicolo a motore
- veicolo da neve, a motore (non su via pubblica) E820.-
- - su via pubblica - v. categorie E810-E819
- veicolo non motorizzato N.I.A. E829.-
- - non della strada - v. Accidente, veicolo N.I.A.
- - stradale, eccetto bicicletta, altro velocipede e veicolo a trazione animale o animale cavalcato E829.-
- veicolo non stradale N.I.A. - v. Accidente, veicolo N.I.A.
- veicolo spaziale E845.-

Acido, lancio di E961

Acosta, sindrome di E902.0

Acquazzone violento (qualsiasi traumatismo da) E908

Aero-otite media - v. Effetto di, pressione barometrica

Aeroneurosi E902.1

Aerosinusite - v. Effetto di, pressione barometrica

Afferramento

- da teleferica E847
- fra
- - oggetti (in movimento) (uno fermo e l'altro in movimento) E918
- - - e macchinari - v. anche Accidente, macchina
- in
- - macchinario (parti in movimento di) - v. Accidente, macchina
- - oggetto E918

Affondamento (accidentale)

- nave, barca od imbarcazione (causa di annegamento, sommersione) E830.-
- - causa di traumatismo, eccetto annegamento e sommersione E831.-
- Aggressione (omicidio) (con) (in) (per mezzo di) (mediante) E968.9**
- acido E961
- - ingestione di E962.1
- - annegamento E964
- - arma E968.9
- - - contundente E968.2
- - - da fuoco - v. Sparo, omicidio
- - - da punta e taglio E966
- - avvelenamento E962.9
- - - farmaci o medicamenti E962.0
- - - gas o vapori, eccetto farmaci e medicamenti E962.2
- - sostanze solide o liquide, eccetto farmaci e medicamenti E962.1
- - bomba ((piazzata in) automobile o casa) E965.8
- - - antiuomo E965.5
- - - carta (invia per posta) E965.7
- - - molotov E965.6
- - colluttazione (a calci) (a pugni) (a schiaffi) E960.0
- - colpo d'arma da fuoco (ferita) - v. Sparo, omicidio
- - coltellata, qualsiasi parte del corpo E966
- - coltello E966
- - daga E966
- - esplosivo(i) E965.9
- - bomba (v. anche Aggressione, bomba) E965.8
- - dinamite E965.8
- - ferita E968.9
- - accoltellamento E966
- - colpo d'arma da fuoco - v. Sparo, omicidio
- - coltello E966
- - da punta E966
- - da taglio E966
- - puntura E966
- - fuoco E968.0
- - garrottamento E963
- - impiccagione E963
- - laccio E963
- - lotta (a calci) (a pugni) (a schiaffi) E960.0
- - con arma E968.9
- - - contundente E968.2
- - - da fuoco - v. Sparo, omicidio
- - - da punta e taglio E966
- - morso (di essere umano) E968.8
- - postumi di E969
- - puntura, qualsiasi parte del corpo E966
- - soffocamento E963
- - sommersione E964
- - sostanza caustica o corrosiva E961
- - ingestione di E962.1
- - sparco - v. Sparo, omicidio
- - spinta
- - - da luogo elevato E968.1
- - davanti a treno, veicolo od oggetto in movimento E968.8
- - strangolamento E963
- - stupro E960.1
- - taglio, qualsiasi parte del corpo E966
- - traumatismo N.I.A. E968.9
- - - a bambino, dovuto ad aborto criminoso E968.8
- - ustione(i) (da fuoco) E968.0

Aggressione - segue

- ustione - *segue*
- - acido E961
- - - ingestione di E962.1
- - chimica, da ingestione di sostanza caustica o corrosiva E962.1
- - liquido bollente E968.3
- - sostanza caustica o corrosiva E961
- - - ingestione di E962.1
- - vapore E968.3
- - vetriolo E961
- - - ingestione di E962.1
- - vetriolo E961
- - - ingestione E962.1
- - violenza N.I.A. E968.9

Agravitazionalità (causa di traumatismo) (effetti dell') (in veicolo spaziale reale o simulato) E928.0

Albero

- caduta di, su E916
- - ciclo a pedale E826.-
- - persona E916
- - tram E829.-
- - treno, veicolo o materiale rotabile ferroviario E806.-
- - veicolo a motore (in marcia) (su via pubblica) E818.-
- - - non su via pubblica E825.-
- - veicolo stradale non motorizzato N.I.A. E829.-

Alte quote, malattia delle - v. Effetto di pressione barometrica

Alto(a)

- pressione barometrica, effetti della
- - da discesa rapida in acqua (causa della malattia dei cassoni o paralisi dei subacquei) E902.2
- quota, effetti dell' E902.9
- tasso di radioattività, effetti del - v. Radiazioni
- temperatura, effetti della - v. Calore

Annegamento - v. Sommersione

Apoplessia

- da calore - v. anche Calore

Aracnidismo E905.1**Aria**

- embolia (traumatica) N.I.A. da E928.9
- - in corso di
- - - infusione o trasfusione E874.1
- - perfusione E874.2
- mal d' E903
- spostamento d', in guerra E993

Arresto della respirazione da

- cibo confiscatosi in esofago E911
- corpo estraneo, eccetto cibo, in esofago E912

Asfissia

- causata da
- - cibo (ossa) (semi) (rigurgitato) E911
- - corpo estraneo, eccetto cibo E912
- - esplosione - v. Esplosione
- - fumi in guerra E997.2
- - gas - v. anche Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- - - esecuzione giudiziaria E978
- - - in guerra E997.2
- - - intervento da parte della forza pubblica (lacrimogeni) E972

Asfissia - segue

- causata da - *segue*
- - mezzi meccanici (v. anche Soffocamento) E913.9
- - prodotto chimico in guerra E997.2
- - da
- - - accensione - v. Accensione
- - fuoco - v. anche Fuoco
- - - in guerra E990.-
- - incendio - v. Incendio

Aspirazione

- corpo estraneo - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, aspirazione
- muco, non del neonato (con asfissia, ostruzione vie respiratorie, soffocamento) E912
- mucosità (con asfissia, ostruzione vie respiratorie, soffocamento) E912
- vomito (con asfissia, ostruzione vie respiratorie, soffocamento)

Assassinio (tentativo di) (v. anche Aggressione) E968.9

Assideramento - v. Freddo**Assunzione**

- sovradose di medicamento o droga - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- veleno - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici

Attacco da animale N.I.A. E906.9

Atterraggio forzato (aereo) E840-

Atterrimento (accidentale) (da) N.I.A. E928.9

- animale (non cavalcato) E906.8
- - cavalcato (in sport o trasporto) E828.-
- - folla, fuga precipitosa umana E917.1
- in incontro di pugilato E917.0
- persona (accidentale) E917.9
- - in colluttazione, lotta E960.0
- - in sport E917.0
- postumi di - v. Postumi di
- spostamento d'aria da esplosione (v. anche Esplosione) E923.9
- veicolo da trasporto - v. Colpo da, per tipo di veicolo specificato

Autocombustione - v. Incendio**Automutilazione - v. Suicidio****Aviatori, malattia degli E902.1**

- Avvelenamento (accidentale) (da) - v. anche Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici**
- esecuzione giudiziaria E978
- fumo o fumi originati da
- - accensione - v. Accensione
- - esplosione o fuoco - v. Fuoco
- - incendio - v. Incendio
- gas
- - esecuzione legale, tramite E978
- - in intervento della forza pubblica E972
- - su imbarcazione E838.-
- - usato come anestetico - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- in guerra E997.2
- inoculazione cutanea di veleni o tossine tramite spine di piante od altri meccanismi E905.7
- - piante marine E905.6
- intervento da parte della forza pubblica

Avvelenamento - segue

- intervento da parte della forza pubblica - *segue*
- con gas E972
- ossido di carbonio
- generato da
- aeromobile in volo E844.-
- imbarcazione (in navigazione) (non in navigazione) E838.-

Avvelenamento - segue

- ossido di carbonio - *segue*
- generato da - *segue*
- veicolo a motore
- in marcia (su via pubblica) E818.-
- non su via pubblica E823.-
- postumi di - v. Postumi di

B**Baionetta, ferita da (v. anche Ferita, baionetta)**

E920.3

- in
- guerra E995
- intervento della forza pubblica E974

Barotite, barodontalgia, barosinusite, barotrauma (otitico) (sinusale) - v. Effetto di, pressione barometrica**Bassa**

- pressione barometrica, effetti - v. Effetto di, pressione barometrica

Bassa - segue

- temperatura, effetti - v. Freddo

Battuto

- bambino (sindrome del) - v. Abuso nei confronti di bambino
- persona diversa dal bambino - v. Aggressione

Beccata da volatile E906.8**Bezoario E915****C****Cachessia, saturnina o da piombo E866.0**

- da insetticida N.I.A. (v. anche Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici) E863.4

Caduta (accidentale) E888

- da
- aeromobile (all'atterraggio, al decollo) (in volo) (nel salire a bordo, nello scendere) E843.-
- da accidente ad aeromobile - v. categorie E840-E842
- albero E884.9
- amaca su nave E834.-
- da accidente in trasporto per acqua E831.-
- animale (in sport o trasporto) E828.-
- argine E884.9
- attrezzatura di parco per giochi E884.0
- balcone E882
- bicicletta E826.-
- boccaporto (su nave) E834.-
- da accidente ad imbarcazione E831.-
- catastrofica di fieno E884.9
- cavallo (in sport o trasporto) E828.-
- ciclo a pedale E826.-
- costruzione N.I.A. E882
- in fiamme E891.8
- cuccetta in barca, nave o imbarcazione E834.-
- da accidente ad imbarcazione E831.-
- dirupo E884.1
- edificio E882
- in fiamme E891.8
- privato E890.8
- finestra E882
- funicolare (su rotaia) E829.-
- gradini E880.9

Caduta - segue

- da - *segue*
- gradini - *segue*
- autobus, veicolo a motore - v. Caduta, da, veicolo a motore, nel salire
- nave, barca od imbarcazione E833.-
- da accidente ad imbarcazione E831.-
- tram E829.-
- impalcatura E881.1
- letto E884.2
- luogo elevato N.I.A. E884.9
- dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale - v. Salto, da, luogo elevato
- macchinario - v. anche Accidente, macchina
- non in funzione E884.9
- mezzi di trasporto a fune (utilizzanti rotaie) E847
- mobilio N.I.A. E884.9
- muro E882
- nave, barca od imbarcazione (in acqua) E832.-
- dopo accidente a, collisione con, incendio su E830.-
- e successivo colpo da (parte di) nave E831.-
- e successivo colpo da (parte di) nave E838.-
- in fiamme o che affonda o schiacciata E830.-
- e successivo colpo da (parte di) barca E831.-
- parte rialzata a bordo di nave E834.-
- da accidente a nave E831.-
- passerella (dentro l'acqua) (v. anche Caduta, da, nave) E832.-
- al ponte di nave, al molo E834.-
- pennone di bandiera E882

Caduta - segue
 - da - segue
 -- ponte E882
 -- sartie (a bordo di nave) E834.-
 -- - da accidente in trasporto per acqua
 E831.-
 -- scala (di edificio o costruzione) E880.9
 -- scala a libretto E881.0
 -- scala a pioli E881.0
 -- - in barca, nave od imbarcazione E833.-
 -- - - da accidente in trasporto per acqua
 E831.-
 -- scala mobile E880.0
 -- sedia E884.2
 -- tavola E884.9
 -- teleferica E847
 -- tetto E882
 -- torre E882
 -- torretta E882
 -- tram (nello scendere o nel salire) E829.-
 -- - fermo, eccetto nel salire o nello scendere
 E884.9
 -- treno, veicolo o materiale rotabile
 ferroviario (nello scendere, nel salire)
 E804.-
 -- - con
 -- - - deragliamento (v. anche Deragliamento,
 ferroviario) E802.-
 -- - - esplosione (v. anche Esplosione, treno)
 E803.-
 -- - - scontro (v. anche Collisione, ferroviaria)
 E800.-
 -- - un
 -- - - livello ad un altro N.I.A. E884.9
 -- - - - barca, nave o imbarcazione E834.-
 -- - - - da accidente ad imbarcazione E831.-
 -- - - ponte ad un altro su nave E834.-
 -- - - - da accidente a nave E831.-
 -- - - veicolo a motore (in movimento) (su via
 pubblica) E818.-
 -- - - fermo, eccetto nel salire, nello scendere,
 nell'entrare o nell'uscire da esso E884.9
 -- - - nel salire, nello scendere, nell'entrare,
 nell'uscire, eccetto tipo fuoristrada E817.-
 -- - - tipo fuoristrada - v. Caduta, da, veicolo a
 motore tipo fuoristrada
 -- - - non su via pubblica E825.-
 -- - - - fermo, eccetto nel salire, nello scendere,
 nell'entrare, nell'uscire da esso E884.9
 -- - - - nel salire, nello scendere, nell'entrare o
 nell'uscire da esso E824.-
 -- - - veicolo a motore tipo fuoristrada (non su
 via pubblica) N.I.A. E821.-
 -- - - su via pubblica E818.-
 -- - - - nello scendere, nel salire, nell'entrare o
 nell'uscire da esso E817.-
 -- - - veicolo da neve - v. Caduta, da, veicolo da
 neve motorizzato
 -- - - veicolo a trazione animale E827.-
 -- - - veicolo da neve motorizzato (non su via
 pubblica) E820.-
 -- - - su via pubblica E818.-
 -- - - - nello scendere, nel salire, nell'entrare o
 nell'uscire da esso E817.-
 -- - - veicolo fermo N.I.A. E884.9
 -- - - veicolo N.I.A. - v. anche Accidente, veicolo
 N.I.A.
 -- - - fermo E884.9
 -- - - veicolo stradale non motorizzato (nello
 scendere, nel salire) N.I.A. E829.-
 -- - - fermo, eccetto nel salire, nello scendere,
 nell'entrare o nell' uscire da esso E884.9

Caduta - segue
 - da - segue
 -- viadotto E882
 -- dentro
 -- - acqua (con annegamento o sommersione)
 N.I.A. E910.9
 -- - apertura della superficie N.I.A. E883.9
 -- - bacino E883.9
 -- - - da nave, barca o imbarcazione (v. anche
 Caduta, da, nave) E832.-
 -- - buco(a) E883.9
 -- - burrone o fossa E883.9
 -- - canale di scolo E883.2
 -- - cava E883.9
 -- - cavità E883.9
 -- - cisterna E883.9
 -- - - parte di macchinario in movimento - v.
 Accidente, macchina
 -- - pozzo E883.1
 -- - pozzo di miniera E883.9
 -- - stiva (di nave) E834.-
 -- - - - da accidente ad imbarcazione E831.-
 -- - tombino E883.2
 -- - edificio E916
 -- - in fiamme E891.8
 -- - - privato E890.8
 -- - fuori bordo (v. anche Caduta, da, nave)
 E832.-
 -- - in, su
 -- - - aeromobile (in fase di atterraggio o decollo)
 (in volo) E843.-
 -- - - - da accidente ad aeromobile - v. categorie
 E840-E842
 -- - barca, nave od imbarcazione E835.-
 -- - - - da accidente in trasporto per acqua
 E831.-
 -- - - scala a pioli, gradini E833.-
 -- - - - un livello ad un altro N.I.A. E834.-
 -- - coltello - v. Taglio, da, coltello
 -- - forbici E920.4
 -- - forcina E920.4
 -- - impalcatura E881.1
 -- - oggetto affilato, appuntito o tagliente - v.
 Taglio
 -- - passerella E835.-
 -- - persona di
 -- - - cavallo od altro animale (non cavalcato)
 E906.8
 -- - - - cavalcato (in sport o trasporto) E828.-
 -- - ponte (di barca, nave, imbarcazione) E835.-
 -- - - - da accidente ad imbarcazione E831.-
 -- - - scala a pioli E881.0
 -- - - - in barca, nave o imbarcazione E833.-
 -- - - - - da accidente ad imbarcazione E831.-
 -- - - scala mobile E880.0
 -- - - scala, scale o gradini (v. anche Caduta, da,
 gradini) E880.9
 -- - - scheggia di vetro E920.8
 -- - - strumento o macchina da punta o taglio - v.
 Taglio
 -- - - - tram E829.-
 -- - - - trasporto per acqua (v. anche Caduta, in,
 barca) E835.-
 -- - - - treno, veicolo o materiale rotabile
 ferroviario (nel salire, nello scendere)
 E804.-
 -- - - con
 -- - - - deragliamento (v. anche Deragliamento,
 ferroviario) E802.-
 -- - - - esplosione (v. anche Esplosione, treno)
 E803.-

Caduta - segue
 - in, su - *segue*
 -- treno, veicolo o materiale rotabile ferroviario - *segue*
 --- con - *segue*
 --- scontro (v. anche Collisione, ferroviaria) E800.-
 -- nel salire su, nello scendere da, nell'entrare in, nell'uscire da
 -- aeromobile (qualsiasi tipo) E843.-
 -- autobus, veicolo a motore - v. Caduta, da, veicolo a motore, nel salire
 -- tram E829.-
 -- treno E804.-
 -- veicolo stradale non motorizzato N.I.A. E829.-
 -- oggetto (v. anche Colpo da, oggetto, caduta di) E916
 -- pietra E916
 -- postumi di N.I.A. E929.3
 -- roccia E916
 -- slavina E916
 -- sopra, su
 -- animale E885
 -- argine E884.9
 -- dirupo E884.1
 -- oggetto piccolo E885
 -- stesso livello N.I.A. E888
 -- aeromobile (qualsiasi tipo) E843.-
 -- -- da accidente ad aeromobile - v. categorie E840-E842
 -- barca, nave o imbarcazione E835.-
 -- -- da accidente o collisione dell'imbarcazione E831.-
 -- per
 -- -- scontro, spinta, urto da o con altra(e) persona(e) E886.9
 -- -- come, o causato da, una folla E917.1
 -- -- in sport E886.0
 -- -- sdruciolamento, passo falso od inciampamento E885
 -- terra (con asfissia o soffocamento (da pressione)) - (v. anche Smottamento) E913.3
 -- trave E916
 -- valanga E909

Caduto o saltato da luogo elevato, così specificato - v. Salto, da, luogo elevato

Calcio(i) da

- animale E906.8
- persona(e) (accidentale) E917.9
- -- con l'intenzione di procurare lesione od uccidere E960.0
- -- folla o calca (con caduta) E917.1
- -- in lotta E960.0
- -- in sport (con caduta) E917.0

Caldissimo

- clima, effetti di E900.0
- luogo, effetti di - v. Calore
- sostanza od oggetto, accidente causato da - v. anche Accidente, causato da, surriscaldato, per tipo di sostanza
- -- postumi di E929.8

Calore (apoplessia da) (collazzo da) (crampi da) (effetti del) (eccessivo) (prostrazione da) (febbre da) E900.9

- da
- -- apparato elettrico di riscaldamento causante ustione E924.8
- -- clima (condizioni del) E900.0

Calore - segue

- da - *segue*
- condizioni prodotte dall'uomo (come elencate in E900.1, eccetto in barca, nave od imbarcazione) E900.1
- esplosione nucleare in guerra E996
- generato in sala caldaia, sala macchina, sala dell'evaporatore o sala del bruciatore di imbarcazione E838.-
- inadeguato in applicazione locale o impacco in intervento medico o chirurgico E873.5
- postumi N.I.A. E929.5

Calpestamento

- in sport E917.0
- oggetto (in movimento) (proiettato) (stazionario) E917.9
- con caduta E888
- in sport E917.0
- persona E917.9
- da folla E888

Calpestato

- da
- animale (non cavalcato) E906.8
- -- cavalcato (in sport o trasporto) E828.-
- folla E917.1
- persona E917.9
- -- in sport E917.0
- in sport E917.0

Cane, morso di E906.0

Cassoni, malattia dei E902.2

Chiodo, traumatismo da E920.8

Ciclone (qualsiasi traumatismo da) E908

Cinetosi E903

Colica, saturnina o da piombo, dei pittori - v. categoria E866

Collastro postoperatorio N.I.A. E878.9

Collisione, scontro (accidentale)

Nota — In caso di collisione tra tipi differenti di veicoli, persone ed oggetti, nella codificazione si deve osservare il seguente ordine di priorità:

- Mezzo aereo
- Mezzo di trasporto per acqua
- Veicolo a motore
- Treno o veicolo ferroviario
- Ciclo a pedali
- Veicolo a trazione animale
- Animale cavalcato
- Tram ed altri veicoli stradali non a motore
- Altri veicoli
- Pedone o persona che utilizza un mezzo di trasporto pedonale
- Oggetto (eccetto quando cade da, o viene messo in movimento da un veicolo etc. elencato sopra)

Nella lista sottostante le combinazioni sono elencate solo sotto il veicolo etc., che ha la priorità.

Per le definizioni v. nel Volume I:
 Classificazione supplementare delle cause esterne dei traumatismi e degli avvelenamenti, Definizioni ed esempi relativi agli accidenti da mezzi di trasporto.

Collisione, scontro - segue

- aeromobile (con oggetto o veicolo) (fisso) (mobile) (in volo) E841.-
- - a motore (in volo) (con aeromobile non motorizzato) E841.-
- - durante l'atterraggio o il decollo E840.-
- - con
- - - persona (durante l'atterraggio o il decollo) (senza incidente all'aeromobile) E844.-
- - - durante l'atterraggio o il decollo E840.-
- - - non a motore, non motorizzato E840.-
- animale cavalcato (in sport o in trasporto) E828.-
- - con
- - - animale (cavalcato) (in branco) (incustodito) E828.-
- - - oggetto (caduto) (fisso) (mobile) (in movimento) non caduto da o non messo in moto da veicolo prioritario E828.-
- - - pedone (su veicolo pedonale) E828.-
- - - veicolo stradale non motorizzato, eccetto ciclo a pedale o veicolo a trazione animale E828.-
- - ciclo a pedale E826.-
- - con
- - - animale (trasportante persona, oggetti) (in branco) (incustodito) E826.-
- - - oggetto (caduto) (mobile) che non cade da o non messo in moto da aeromobile, veicolo a motore o treno E826.-
- - - pedone (su veicolo pedonale) E826.-
- - - persona (su veicolo pedonale) E826.-
- - - tram E826.-
- - - un altro ciclo a pedale E826.-
- - - veicolo a trazione animale E826.-
- - - veicolo stradale non motorizzato E826.-
- ferroviaria(o) (materiale rotabile) (treno) (con (susseguente) deragliamento, esplosione, caduta, incendio) E800.-
- con
- - albero caduto su binario ferroviario E801.-
- - - animale (trasportante persona) (in branco) (incustodito) E801.-
- - - barriera E801.-
- - - ciclo a pedale E801.-
- - - macchina agricola, non motorizzata (in transito) (ferma) E801.-
- - - masso roccioso su binari ferroviari E801.-
- - - oggetto (caduto) (fisso) (mobile) che non cade da o non è messo in movimento da aeromobile o veicolo a motore N.I.A. E801.-
- - - pedone (su veicolo pedonale) E805.-
- - - pensilina di stazione ferroviaria E801.-
- - - persona (su veicolo pedonale) E805.-
- - - respingenti E801.-
- - - tram E801.-
- - - un altro treno o veicolo ferroviario E800.-
- - - veicolo non motorizzato E801.-
- - preceduta da deragliamento E802.-
- imbarcazione E838.-
- causa di
- - - annegamento o sommersione E830.-
- - - traumatismo, eccetto annegamento o sommersione E831.-
- con
- - - persona che nuota o che pratica lo sci d'acqua E838.-
- pedone(i) (su veicolo pedonale) E917.9
- con

Collisione, scontro - segue

- pedone - segue
- - con - segue
- - - folla, fuga disordinata umana (con caduta) E917.1
- - - macchinario - v. Accidente, macchina
- - - oggetto che non cade da o non è messo in movimento da qualsiasi veicolo elencato nelle categorie E800-E848 ed E917.9
- - - - causato da folla E917.1
- - - - con caduta E888
- - - - in
- - - - - corso d'acqua E917.2
- - - - - con annegamento o sommersione - v. Sommersione
- - - - sport E917.0
- - - - con caduta E886.0
- - - persona(e) (che usa veicolo pedonale) (v. anche Collisione, pedone) E917.9
- - - tram E829.-
- - con
- - - animale in branco, non cavalcato, incustodito E829.-
- - - oggetto che non cade da o non messo in movimento da aereo, animale cavalcato, veicolo a motore o treno E829.-
- - - pedone (su veicolo pedonale) E829.-
- - - persona (su veicolo pedonale) E829.-
- - - veicolo stradale non motorizzato N.I.A. E829.-
- - veicolo a motore (su via pubblica) (incidente di traffico) E812.-
- - con
- - - albero E815.-
- - - albero caduto E815.-
- - - animale (in branco) (incustodito) E815.-
- - - - montato da persona o bardato per il trasporto E813.-
- - - - ciclo a pedale E813.-
- - - - frana, già caduta o non in movimento E815.-
- - - - in movimento E909
- - - - guard rail E815.-
- - - - macchinario (stradale) E815.-
- - - - masso roccioso caduto E815.-
- - - - mezzo divisorio entro la via pubblica E815.-
- - - - muro di sostegno E815.-
- - - - muro di sostegno di viadotto E815.-
- - - oggetto che non cade da o non messo in movimento da, aeromobile, altro veicolo stradale o treno E815.-
- - - - fuori della via pubblica, risultante da precedente accidente di traffico di veicolo motorizzato senza scontro E816.-
- - - oggetto o veicolo fuori da via pubblica risultante da accidente di traffico di veicolo a motore senza scontro E816.-
- - - pedone (su veicolo pedonale) E814.-
- - - pilastro di ponte E815.-
- - - posto o palo (per illuminazione) (segnaletico) (telefonico) (per altro servizio) E815.-
- - - salvagente stradale E815.-
- - - segnale, segno o indicatore di traffico (temporaneo) E815.-
- - - spalletta (ponte) (cavalcavia) E815.-
- - - tram E813.-
- - - treno, materiale rotabile o veicolo ferroviario E810.-
- - - triciclo E813.-

Collisione, scontro - segue

- veicolo a motore - *segue*
- con - *segue*
- un altro veicolo a motore (abbandonato) (fermo) (parceggiato) (con guasto meccanico) E812.-
- con rientro (nella medesima carreggiata (attraverso aiola spartitraffico) E811.-
- valanga, già caduta o non in movimento E815.-
- caduta di E909
- veicolo a trazione animale E813.-
- veicolo stradale non motorizzato N.I.A. E813.-
- da cataclisma - v. categorie E908, E909
- dopo fuoriuscita da via pubblica (senza scontro precedente) (senza rientro) E816.-
- con scontro antecedente su via pubblica - v. categorie E810-E815
- con scontro da rientro con altro veicolo E811.-
- non su via pubblica, accidente non di traffico E822.-
- con
 - animale (trasportante persona, oggetti) (in branco) (incustodito) E822.-
 - ciclo a pedale (in movimento) E822.-
 - termo E823.-
 - frana già caduta, non in movimento E823.-
 - in movimento E909
 - oggetto (caduto) ((normalmente) fisso (mobile ma non in movimento) (fermo) E823.-
 - in movimento E822.-
 - pedone (su veicolo pedonale) E822.-
 - persona (su veicolo pedonale) E822.-
 - treno, veicolo o materiale rotabile ferroviario (in movimento) E822.-
 - in sosta E823.-
 - triciclo (in movimento) E822.-
 - fermo E823.-
 - un altro veicolo a motore (in marcia), eccetto veicolo a motore fuoristrada E822.-
 - fermo E823.-
 - valanga già caduta, non in movimento E823.-
 - in movimento E909
 - veicolo a trazione animale E822.-
 - veicolo non motorizzato (in marcia) E822.-
 - fermo E823.-
 - veicolo stradale (qualsiasi) (in movimento) E822.-
 - fermo E823.-
- veicolo a motore tipo fuoristrada (non su via pubblica) N.I.A. E821.-
- con
 - altro oggetto o veicolo, fisso o mobile, non messo in movimento da veicolo a motore su via pubblica, motorizzato E821.-
 - altro veicolo a motore, non su via pubblica E821.-
 - animale (cavalcato) (veicolo a trazione) E821.-
 - ciclo a pedale E821.-
 - pedone (su veicolo pedonale) E821.-
 - treno E821.-
 - un altro veicolo a motore fuoristrada, eccetto veicolo da neve E821.-

Collisione, scontro - segue

- veicolo a motore tipo fuoristrada - *segue*
- su via pubblica - v. Collisione, veicolo a motore
- veicolo a trazione animale E827.-
- con
- animale (cavalcato) (in branco) (incustodito) E827.-
- oggetto (caduto) (fisso) (mobile) (in movimento) non caduto da o non messo in moto da veicolo prioritario E827.-
- pedone (su veicolo pedonale) E827.-
- tram E827.-
- veicolo stradale non motorizzato, eccetto ciclo a pedale E827.-
- veicolo da neve motorizzato (non su via pubblica) E820.-
- con
 - altro oggetto o veicolo N.I.A., fisso o mobile non messo in movimento da aereo o veicolo a motore sulla via pubblica E820.-
 - altro veicolo a motore, non su via pubblica E820.-
 - animale (cavalcato) (veicolo a trazione) E820.-
 - ciclo a pedale E820.-
 - pedone (su veicolo pedonale) E820.-
 - treno E820.-
 - un altro veicolo a motore fuoristrada E820.-
- su via pubblica - v. Collisione, veicolo a motore
- veicolo non motorizzato
- non stradale E848
- con oggetto (caduto) (fisso) (mobile) (in movimento)
 - che non cade da o che non è messo in movimento da
 - aeromobile, veicolo a trazione animale, animale cavalcato o veicolo a motore E848
 - veicolo stradale non motorizzato, ciclo a pedale, treno o tram E848
 - con un altro veicolo non motorizzato, non stradale E848
- stradale, eccetto animale cavalcato, veicolo a trazione animale o ciclo a pedale E829.-
- con animale in branco, incustodito, non cavalcato E829.-
- con oggetto (caduto) (fisso) (mobile) (in movimento)
 - che non cade da o che non è messo in movimento da
 - aeromobile, veicolo a trazione animale, animale cavalcato, veicolo a motore, ciclo a pedale o treno E829.-
 - con pedone (su veicolo pedonale) E829.-
 - con persona (su veicolo pedonale) E829.-
 - con un altro veicolo stradale non motorizzato
 - eccetto animale cavalcato, veicolo a trazione animale o ciclo a pedale E829.-
 - con veicolo, non motorizzato, non stradale E829.-
- Colluttazione (a calci) (a pugni) (a schiaffi) E960.0
- Colpo (accidentale) da (di)
 - aeromobile (propulsore) (senza accidente ad aeromobile) E844.-
 - non motorizzato E842.-

Colpo - segue

- agente della forza pubblica (nell'adempimento del dovere) E976
- con corpo contundente (bastone) (manganello) (sfollageme) E973
- altra persona E917.9
- come, o causato da, una folla (con caduta) E917.1
- con oggetto contundente o scagliato E917.9
- in sport (con caduta) E917.0
- omicidio intenzionale E968.2
- in sport (con caduta) E917.0
- barca, nave od imbarcazione
- dopo caduta da imbarcazione E838.-
- danneggiata, coinvolta in incidente E831.-
- durante nuoto o sci d'acqua E838.-
- calore - v. Calore
- ciclo a pedale E826.-
- frana E909
- grandine E904.3
- l'essere scagliate contro oggetto in o parte di
- tram E829.-
- veicolo a motore (in moto) (su via pubblica) E818.-
- non su via pubblica E825.-
- veicolo stradale non a motore N.I.A. E829.-
- macchina - v. Accidente, macchina
- oggetto
- caduta di E916
- da, in, su
- aeromobile E844.-
- -- da accidente ad aeromobile - v. categorie E840-E842
- -- non motorizzato E842.-
- -- barca, nave, imbarcazione E838.-
- -- da accidente ad imbarcazione E831.-
- -- ciclo a pedale E826.-
- -- crollo E916
- -- con asfissia o soffocamento (v. anche Soffocamento, dovuto a sotterramento)
- -- edificio E916
- -- -- in fiamme E891.8
- -- -- privato E890.8
- -- -- edificio in fiamme N.I.A. E891.8
- -- -- eruzione o movimento della superficie terrestre di natura cataclismica E909
- -- -- eruzione vulcanica E909
- -- -- tempesta cataclismica E908
- -- -- terremoto E909
- -- -- tram E829.-
- -- -- treno, veicolo o materiale rotabile ferroviario E806.-
- -- -- veicolo a motore (in marcia) (su via pubblica) E818.-
- -- -- in sosta E916
- -- -- non su via pubblica E825.-
- -- -- veicolo in sosta E916
- -- -- veicolo stradale non a motore N.I.A. E829.-
- -- gettato dentro, su o verso
- -- -- ciclo a pedale E826.-
- -- -- tram E829.-
- -- -- veicolo a motore (in marcia) (su via pubblica) E818.-
- -- -- non su via pubblica E825.-
- -- -- veicolo stradale non a motore N.I.A. E829.-
- -- in movimento N.I.A. - v. Urto contro, oggetto
- -- messo in moto da

Colpo - segue

- oggetto - segue
- messo in moto da - segue
- -- aria o gas compresso, scagliamento, molla, percussione, scatto di molla - v. Urto contro, oggetto
- -- esplosione - v. Esplosione
- -- proiettato N.I.A. - v. Urto contro, oggetto
- -- proiettile d'arma da fuoco (v. anche Sparo) E922.9
- -- in guerra - v. Guerra, proiettile
- -- proiettile (v. anche Sparo) E922.9
- -- fucile ad aria compressa E917.9
- -- in guerra E991.2
- -- -- caucciu E991.0
- -- razzo di segnalazione, petardo di pistola Verey (v. anche Sparo) E922.8
- -- sole E900.0
- -- sparco - v. Sparo
- -- tram E829.-
- -- treno, (parte di) veicolo o materiale rotabile ferroviario E805.-
- -- valanga E909
- -- veicolo a motore (su via pubblica) (incidente di traffico) E814.-
- -- accidente non su via pubblica, non di traffico E822.-
- -- veicolo a motore tipo fuoristrada (non su via pubblica) N.I.A. E821.-
- -- su via pubblica E814.-
- -- veicolo da neve, a motore (non su via pubblica) E820.-
- -- su via pubblica E814.-
- -- veicolo N.I.A. - v. Accidente, veicolo N.I.A.
- -- veicolo stradale non motorizzato N.I.A. E829.-

Colpo di

- calore - v. Calore
- di sole E900.0

Combustione - v. Accensione

- Complicazione di intervento o trattamento medico o chirurgico**
- come reazione anomala - v. Reazione anomala a
- da incidente - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico
- ritardata, senza menzione di incidente - v. Reazione anomala a

Compressione (accidentale)

- fra oggetti (in movimento) (uno fermo e l'altro in movimento) E918
- in oggetto E918
- malattia dei palombari da E902.2
- trachea da
- cibo E911
- corpo estraneo, eccetto cibo E912

Congelamento E901.0

- artificiale E901.1

Contatto con

- aria, idrogeno o azoto liquido E901.1
- ghiaccio secco E901.1

Cornata E906.8

- Corpo oggetto o materiale estraneo (che penetra accidentalmente) in)**
- apparato digerente - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, tubo digerente
- apparato lacrimale E914

Corpo oggetto o materiale estraneo – segue

- aspirazione (con asfissia, ostruzione vie respiratorie o soffocamento) E912
- - causa di traumatismo senza asfissia, ostruzione vie respiratorie o soffocamento E915
- - cibo (rigurgitato) (vomitato) E911
- - - causa di traumatismo senza asfissia, ostruzione vie respiratorie o soffocamento E915
- - muco (non del neonato) E912
- - mucosità E912
- bocca - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, tubo digerente, bocca
- bronco, bronchi - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, vie aeree
- dotti o ghiandole lacrimali E914
- esofago (causa di traumatismo od ostruzione) E915
- faringe - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, tubo digerente, faringe
- ferita operatoria (lasciato in) - v. Incidente, a paziente durante trattamento medico o chirurgico, oggetto estraneo lasciato nel corpo
- inalazione - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, aspirazione
- ingestione - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, tubo digerente
- intestino (causa di traumatismo od ostruzione) E915
- iride E914
- laringe - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, vie aeree
- muscolo oculare E914
- naso - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, vie aeree, naso
- occhio (qualsiasi parte) E914
- orbita E914
- orecchio (causa di traumatismo od ostruzione) E915
- palpebra E914
- polmone - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, vie aeree
- postumi N.I.A. E929.8

Corpo oggetto o materiale estraneo – segue

- retto (causa di traumatismo od ostruzione) E915
- sacco congiuntivale E914
- stomaco (tricobezoar) (causa di traumatismo od ostruzione) E915
- trachea - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, vie aeree
- tricobezoar (stomaco) (con ostruzione) E915
- tubo digerente (causa di traumatismo) (con ostruzione) E915
- - bocca E915
- - - con asfissia, ostruzione o soffocamento E912
- - - - cibo E911
- - faringe E915
- - - cibo E911
- - - con asfissia, ostruzione via respiratoria o soffocamento E912
- uretra (causa di traumatismo od ostruzione) E915
- vagina (causa di traumatismo od ostruzione) E915
- vescica (causa di traumatismo od ostruzione) E915
- via nasale - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, vie aeree, naso
- vie aeree (causa di traumatismo) E915
- - con asfissia, ostruzione o soffocamento E912
- - - cibo o vomito E911
- - naso (con asfissia, ostruzione o soffocamento) E912

Crampo(i)

- da calore - v. Calore
- dei nuotatori (v. anche categoria E910)
- E910.2
- - non in attività sportiva o ricreativa E910.3

Crollo

- costruzione, in fiamme N.I.A. E891.8
- edificio E916
- - in fiamme E891.8
- - - privato E890.8
- macchinario - v. Accidente, macchina

D

Danneggiamento da animale E906.8

Dare calci contro

- oggetto (in movimento) (proiettato) (stazionario) E917.9
- - in sport E917.0
- persona - v. Urto contro, persona

Decapitazione (circostanze accidentali) N.I.A. E928.9

- esecuzione giudiziaria (tramite ghigliottina) E978
- omicidio E966

Deltaplano, incidente in volo con E842.-

Deragliamento (accidentale)

- ferroviario (materiale rotabile) (treno) (veicolo) (con scontro susseguente) E802.-
- - con
- - - caduta (senza scontro (antecedente)) E802.-

Deragliamento -- segue

- ferroviario -- segue
- - con -- segue
- - - esplosione (susseguente) (non preceduta da scontro) E802.-
- - - - antecedente E803.-
- - - incendio (senza scontro (antecedente)) E802.-
- - - scontro (antecedente) (v. anche Collisione, ferroviaria) E800.-
- tram E829.-

Disarcionato da animale (cavalcato) (in sport o trasporto) E828.-

Discesa con, lancio con

- paracadute (volontaria) (senza accidente ad aeromobile) E844.-
- - da accidente ad aeromobile - v. categorie E840-E842

Disintegrazione, fracassamento

- aeromobile (in volo) (a motore) E841.-
- in fase di decollo o di atterraggio E840.-
- in guerra E994
- non a motore E842.-
- specificato come
 - dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale E988.6
 - omicidio E968.8
 - suicidio E958.6
 - su pista N.I.A. E840.-

Disintegrazione, fracassamento - segue

- aliante E842.-
- veicolo a motore - v. anche Accidente, veicolo a motore
- dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale E988.5
- omicidio E968.8
- suicidio E958.5

Disperso in mare E832.-

- con accidente ad imbarcazione E830.-
- in guerra E995

E**Effetto(i) (nocivo(i))**

- calore (eccessivo) (v. anche Calore) E900.9
- clima eccessivamente caldo E900.0
- esplosione nucleare in guerra (spostamento d'aria) (globo igneo) (radiazione) (diretta) (secondaria) E996
- freddo eccessivo (esposizione a) (v. anche Freddo) E901.9
- insolazione E900.0
- luogo molto caldo - v. Calore
- movimento E903
- pressione barometrica E902.9
- alle alte quote E902.9
- in aeromobile E902.1
- residenza o soggiorno prolungato (causa di condizioni morbose elencate in E902.0) E902.0
- da
 - causa specificata N.I.A. E902.8
 - immersione E902.2
 - in aeromobile E902.1
 - radiazione - v. Radiazioni
 - tardivo - v. Postumi di
 - viaggiare E903

- Elettrocuzione (accidentale) (cavo elettrico ad alta tensione) (tramite) (da)** E925.9
- apparecchi o fili elettrici
- ad uso domestico E925.0
- ad uso industriale E925.2
- all'aperto E925.8
- alloggio E925.0
- di azienda agricola (edificio) E925.8
- casa colonica E925.0
- edificio pubblico E925.8
- industriali (conduttori) (apparati di controllo) (trasformatori) E925.2
- istituzione residenziale E925.8
- luogo specificato N.I.A. E925.8
- scuola E925.8
- autolesione tramite (dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale) E988.4
- specificata come intenzionale E958.4
- causata da altra persona
- specificata come
 - intenzionale, omicidio E968.8
 - sconosciuta se accidentale o intenzionale E988.4
- esecuzione giudiziaria E978
- fulmine E907
- impianto generatore di corrente elettrica, cabina di distribuzione E925.1
- incidente in intervento medico o chirurgico

Elettrocuzione - segue

- incidente in intervento medico o chirurgico - *segue*
 - in elettroshock-terapia E873.4
 - linea di trasmissione E925.1
 - macchinario E925.9
 - agricolo E925.8
 - domestico E925.0
 - industriale E925.2
 - non specificata come accidentale o intenzionale E988.4
 - omicidio (tentativo di) E968.8
 - suicidio (tentativo di) E958.4

Embolia gassosa (traumatica) N.I.A. - v. Aria, embolia da**Emorragia**

- incidente durante trattamento medico o chirurgico - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico, taglio
- tardiva, successiva a trattamento medico o chirurgico senza menzione di incidente - v. Reazione anormale a

Encefalite

- da piombo o saturnina E866.0
- da insetticida N.I.A. E863.4

Eruzione vulcanica (qualsiasi traumatismo da)
E909**Esecuzione di sentenza capitale (qualsiasi mezzo)** E978

- Esplosione (accidentale) (in) (di) (su)** E923.9
- accidente da trasporto - v. categorie E800-E848
- acetilene E923.2
- aeromobile (in volo) (a motore) E841.-
- in fase di atterraggio od in fase di decollo E840.-
- in guerra E994
- non motorizzato E842.-
- autolesione tramite (dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale) E985.5
- specificata come intenzionale E955.5
- benzina (fumi) (serbatoio) di veicolo a motore non in movimento E923.2
- bomba E923.8
- in guerra E993
- atomica, nucleare od ad idrogeno E996
- dopo cessazione delle ostilità E998
- traumatismo da schegge di E991.9
- bomba antiuomo E991.3
- butano E923.2

Esplosione - segue

- caldaia (macchinario), non su veicolo da trasporto E921.0
- - nave a vapore - v. Esplosione, imbarcazione
- - causata da
- - - altra persona
- - - specificata come
- - - - dichiarata sconosciuta se accidentale o con intenzione omicida E985.5
- - - - intenzionale, omicidio - v. Aggressione, esplosivo
- condutture d'acqua o di vapore (di macchinario) E921.0
- detonatore E923.1
- dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale E985.5
- dinamite E923.1
- esplosivo (materiale) N.I.A. E923.9
- gas E923.2
- - proiettile E923.8
- - - in guerra E993
- - - - traumatismo da schegge da E991.9
- - - - bomba antiuomo E991.3
- - usata in operazioni di brillamento E923.1
- fuoco d'artificio E923.0
- gas
- - cilindro a (di macchinario) E921.1
- - serbatoio a pressione (di macchinario) E921.1
- gas anestetico in camere operatorie E923.2
- gas illuminante E923.2
- granata E923.8
- - in guerra E993
- - - - traumatismo da schegge di E991.9
- grisù E923.2
- guerra - v. Guerra, esplosione
- imbarcazione (caldaia) E837.-
- - causa di annegamento, sommersione (dopo salto da nave) E830.-
- in miniera (di gas esplosivi) N.I.A. E923.2
- incendio secondario risultante da - v. Incendio
- macchinario - v. anche Accidente, macchina
- - recipiente a pressione - v. anche Esplosione, pressione, recipiente a
- - materiale esplosivo E923.1
- - metano E923.2
- - mina E923.8
- - - in guerra
- - - - al mare o al porto E992
- - - - dopo cessazione delle ostilità E998
- - - marina E992
- - - - sotterranea E993
- - - - dopo cessazione delle ostilità E998
- - - - - traumatismo da schegge di E991.9
- - missile E923.8
- - in guerra E993
- - - - traumatismo da schegge di E991.9
- munizioni (deposito) (fabbrica) E923.8
- - in guerra E993

Esplosione - segue

- omicidio (tentativo di) - v. Aggressione, esplosivo
- pneumatico di automobile N.I.A. E921.8
- - causa di accidente da trasporto - v. categorie E800-E825
- postumi di N.I.A. E929.8
- pressione
- - pentola a E921.8
- - recipiente a (di macchinario) E921.9
- - - su veicolo da trasporto - v. categorie E800-E848
- - tipo specificato N.I.A. E921.8
- - serbatoio gas a (di macchinario) E921.1
- - proiettile (di artiglieria) E923.8
- - - in guerra E993
- - - - traumatismo da frammenti di E991.9
- - proprie armi in guerra E993
- - - - traumatismo da schegge di E991.9
- - - - bomba antiuomo E991.3
- - recipiente per aerosol E921.8
- - scaldì-acqua, serbatoio d'acqua calda (di macchinario) E921.0
- - serbatoio aria (compressa) (di macchinario) E921.1
- - silos per grano E923.8
- - siluro E923.8
- - - in guerra E992
- - suicidio (tentativo di) E956.5
- - treno, locomotiva, caldaia di locomotiva (con conseguente scontro, deragliamento o caduta) E801.-
- - - con
- - - - deragliamento (antecedente) E802.-
- - - - incendio (senza scontro o deragliamento antecedente) E803.-
- - - - scontro (antecedente) (v. anche Collisione, ferroviaria) E800.-
- - veicolo a motore (parte di)
- - - in marcia (su via pubblica) E818.-
- - - - non su via pubblica E825.-
- Esposizione (tempo atmosferico) (condizioni climatiche) (pioggia) (vento) E904.3**
- con intento omicida E988.4
- - eccessivo
- - - calore E900.0
- - - freddo (v. anche Freddo) E901.9
- - - - autolesione tramite - v. Freddo, autolesione tramite
- - lattante o persona indifesa, dovuta ad abbandono o negligenza E904.0
- - prolungata in congelatore o frigorifero E901.1
- - radiazioni - v. Radiazioni
- - risultante da accidente da trasporto - v. categorie E800-E848
- - rumore E928.1
- - vibrazione E928.2

F**Fame E904.1**

- risultante da
- - abbandono o negligenza E904.0
- - - accidente di trasporto - v. categorie E800-E848

Febbre

- calore - v. Calore
- termica - (v. anche Calore) E900.9

Ferita (accidentale) N.I.A. (v. anche Traumatismo) E928.9

Ferita - segue

- baionetta E920.3
- in
- guerra, operazione o atto di E995
- intervento della forza pubblica E974
- battaglia (v. anche Guerra) E995
- da colpo d'arma da fuoco (v. anche Sparo) E922.9
- da taglio - v. Taglio
- sciabola E920.3
- in guerra, operazione o atto di E995
- sparo - v. Sparo

Folgorazione - v. Eletroscuzione

- Frana (di natura cataclismica) E909
- che cade su, che coimpinge
 - treno, veicolo o materiale rotabile ferroviario E909
 - veicolo a motore (qualsiasi) (in moto) (su o fuori di via pubblica) E909

Frattura (circostanze sconosciute o non specificate) E887

- da mezzi esterni specificati - v. il tipo dell'incidente che l'ha causata
- postumi N.I.A. E928.3
- verificatasi a bordo di imbarcazione N.I.A. E835.-

Freddo, esposizione al (accidentale) (eccessivo) (estremo) (luogo) E901.9

- autolesione tramite (dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale) E988.3
- suicidio E958.3
- causa di geloni o piede da immersione E901.0
- dovuta a
- causa specificata N.I.A. E901.8
- condizioni artificiali o prodotte dall'uomo E901.1
- condizioni climatiche E901.0
- postumi di N.I.A. E929.5
- suicidio E958.3

Pulmine, fulminazione (shock da) (colpito da) E907

Funzionamento difettoso di impianto di energia atomica di mezzo di trasporto per acqua E838.-

Fuochi d'artificio (esplosione) E923.0

- Fuoco (accidentale) (da calore di utensile (elettrico), oggetto o sostanza arroventata) E899
- autolesione tramite (dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale) E988.1
 - specificata come intenzionale E958.1
 - controllato, normale (in braciere, focolare) (carbon fossile) (coke) (elettrico) (gas) (legna) (carbone di legna)
 - braciere, non in edificio o costruzione E897
 - falò E897
 - in abitazione privata (appartamento) (pensione) (camping) (caravan) (casa colonica) (alloggio) (garage privato) (stanza ad affitto) (camera mobiliata) E895
 - in edificio o costruzione, eccetto abitazione privata (granaio) (chiesa) (ospedale) (hotel) (scuola) (fabbrica) (negozi) (teatro) (convalescenziario) E896
 - non in edificio o costruzione E897
 - rifiuti E897
 - erba (non controllato) E892
 - fieno (non controllato) E892

Fuoco - segue

- foresta (non controllato) E892
- in, di, su, originato da
- abitazione privata (v. anche Incendio, abitazione privata) E890.9
- aeromobile (in volo) (a motore) E841.-
- durante le fasi di atterraggio o di decollo E840.-
- in sosta E892
- non motorizzato (pallone aerostatico) (aliante) E842.-
- aliante E842.-
- barca, nave, imbarcazione - v. categorie E830, E831, E837
- camera N.I.A. E898.1
- edificio, eccetto abitazione privata (v. anche incendio, edificio o costruzione, eccetto abitazione privata) E891.9
- erba (non controllato) E892
- fieno (non controllato) E892
- foresta (non controllato) E892
- guerra (per mezzo di dispositivo producente fuoco o arma convenzionale) E998.9
- bomba molotov E990.0
- da esplosione nucleare E996
- legname da lavoro (non controllato) E892
- macchinario - v. Accidente, macchina
- miniera (non controllato) E892
- pallone aerostatico E842.-
- prateria (non controllato) E892
- tram (in moto) E829.-
- in sosta E892
- treno, veicolo o materiale rotabile ferroviario (v. anche Esplosione, treno) E893.-
- in sosta E892
- tunnel (non controllato) E892
- veicolo a motore (in marcia) (su via pubblica) E818.-
- fermo E892
- non su via pubblica E825.-
- veicolo da trasporto, in sosta N.I.A. E892
- legname (non controllato) E892
- miniera (non controllato) E892
- omicidio (tentativo di) E968.0
- postumi E969
- postumi di N.I.A. E929.4
- prateria (non controllato) E892
- provocato da altra persona
- dichiarato
- con intento di procurare lesione o uccidere E968.0
- sconosciuto se con o senza intenzione di procurare lesione o uccidere E988.1
- specificato N.I.A. E898.1
- con
- incendio - v. Incendio
- accensione (di)
- materiale altamente infiammabile (benzina per smacchiare) (grasso) (gasolio) (kerosene) (paraffina) (benzina) E894
- vestiti - v. Accensione, vestiti
- suicidio (tentativo di) E958.1
- postumi di E959
- tunnel (non controllato) E892

Fuoriuscita da

- binari ferroviari (v. anche Deragliamento) E802.-
- carreggiata
- ciclo a pedale E826.-

Fuoriuscita da - segue
 - carreggiata - segue
 -- veicolo a motore (senza scontro precedente) E816.-
 --- accidente non di traffico E825.-
 --- con scontro precedente - v. Collisione, veicolo a motore, non su via pubblica
 --- con
 --- scontro precedente - v. Collisione, veicolo a motore

Fuoriuscita da - segue
 - carreggiata - segue
 -- veicolo a motore - segue
 --- con - segue
 --- scontro susseguente
 --- interessante qualsiasi oggetto, persona o veicoli non su via pubblica E816.-
 --- su via pubblica E811.-
 -- veicolo stradale non a motore N.I.A. E829

G

Garrottamento, omicidio (tentativo di) E963
 Gatto
 - graffio di E906.8
 - morso di E906.3
 Gelo - v. Freddo, esposizione al
 Geloni N.I.A. E901.0
 - da condizioni artificiali prodotte dall'uomo E901.1
 Globo igneo, effetto di esplosione nucleare in guerra E996
 Graffio, gatto E906.8
 Grandine, lesione traumatica da E904.3
 Guerra, operazione o atto di (durante le ostilità) (traumatismo) (a causa di) (in) E995
 - agenti biologici E997.1
 - annegamento E995
 - asfissia da
 - fumi E997.2
 - fuoco, incendio (causato da dispositivo producente fuoco o da arma convenzionale) E990.9
 --- bomba molotov E990.0
 --- da esplosione nucleare E996
 --- gas E997.2
 --- prodotto chimico E997.2
 - avvelenamento (prodotto chimico) (fumi) (gas) E997.2
 - baionetta E995
 - bomba (mortai) (esplosione) E993
 - dopo cessazione delle ostilità E998
 - schegge, traumatismo da E991.9
 --- antiuomo E991.3
 - bomba di mortaio (esplosione) E993
 - schegge, traumatismo da E991.9
 - calore da esplosione nucleare E996
 - carica di profondità E992
 - cloro E997.2
 - convenzionale, forma specificata N.I.A. E995
 - cortina fumogena E997.8
 - distruzione di aeromobile E994
 - dopo cessazione delle ostilità, traumatismo da E998
 - effetto (diretto) (secondario) arma nucleare E996
 - esplosione (proiettile d'artiglieria) (otturatore) (proiettile di cannone) E993
 - aeromobile E994
 - arma navale E992
 - bomba (mortai) E993
 --- all'idrogeno E996

Guerra, operazione o atto di - segue
 - esplosione - segue
 --- bomba - segue
 --- artiglieria navale E992
 --- atomica E996
 --- nucleare E996
 --- traumatismo da schegge da E991.9
 --- antiuomo E991.3
 --- carica di profondità E992
 - dopo cessazione delle ostilità di bomba o mina piazzata durante la guerra E998
 - mina
 --- in mare o in porto E992
 --- marina E992
 --- terrestre E993
 --- - traumatismo da schegge da E991.9
 - munizioni (accidentale) (usate in guerra) (deposito) (fabbrica) E993
 - nucleare (arma) E996
 - proprie armi (accidentale) E993
 - - traumatismo da schegge da E991.9
 - - bomba antiuomo E991.3
 - siluro E992
 - - traumatismo da schegge da E991.9
 - - bomba antiuomo E991.3
 - esposizione a radiazioni ionizzanti da esplosione nucleare E996
 - ferita in battaglia N.I.A. E995
 - fosgene E997.2
 - fumi E997.2
 - fuoco o dispositivo producente fuoco E990.9
 - - bomba molotov E990.0
 - gas E997.2
 - gas mostarda E997.2
 - gas nervino E997.2
 - globo igneo da esplosione nucleare E996
 - granata (esplosione) E993
 - - schegge, traumatismo da E991.9
 - incendio, esplosione, abbattimento, disintegrazione di aeromobile E994
 - lacrimogeni (gas) (prodotti chimici) E997.2
 - laser E997.0
 - lewisite E997.2
 - mina
 - - dopo cessazione delle ostilità E998
 - - in mare E992
 - - in porto E992
 - - marina E992
 - - sotterranea (esplosione) E993
 - - - dopo cessazione delle ostilità E998
 - - - schegge, traumatismo da E991.9

Guerra, operazione o atto di - segue

- missile (guidato) (esplosione) E993
- marino E992
- nucleare E996
- schegge, traumatismo da E991.9
- morte o inabilità intervenuti come sequele ad un anno o più da lesione provocata da E999
- non convenzionale, eccetto da arma nucleare E997.9
- biologica E997.1
- gas, fumi, prodotti chimici E997.2
- laser E997.0
- specificata N.I.A. E997.8
- pneumoirritativi (prodotti chimici) (fumi) (gas) E997.2
- postumi di E999
- precipitazione di aeromobile E994
- prodotto chimico E997.2
- proiettile (aeromobile) (artiglieria) (cannone) (terrestre) (esplosione) E993
- navale E992
- schegge E991.9
- proiettile(i) (di carabina, mitragliatrice, pistola, moschetto o fucile) E991.2
- di caucciù E991.0
- radiazioni ionizzanti da esplosione nucleare E996
- razzo (esplosione) E993
- schegge E991.9
- schegge da
- bomba antiuomo E991.3

Guerra, operazione o atto di - segue

- schegge da - *segue*
- proiettile d'artiglieria, bomba N.I.A., granata, missile guidato, mina sotterranea, razzo, shrapnel E991.9
- schiacciamento da aereo che precipita E994
- sciabola E995
- scoppio (spostamento d'aria) (effetti) E993
- - esplosione nucleare E996
- - subacqueo E992
- - scoppio di arma E993
- - scoppio sottomarino E992
- - shrapnel E991.9
- - siluro E992
- - sommersione E995
- - sparo E991.2
- - - dopo cessazione delle ostilità E998
- - - pallottola(e) (fucile) E991.1
- - - proiettile(i) E991.2
- - - - caucciù E991.0
- - - spostamento d'aria da scoppio E993
- - - traumatismo da, ma soccorso dopo cessazione delle ostilità E998
- - ustione da
- - - fuoco, incendio (causato da arma convenzionale o da dispositivo produttore di fiamme) E990.9
- - - - bomba molotov E990.0
- - - - da esplosione nucleare E996
- - - - gas E997.2
- - - - prodotto chimico E997.2
- - - - vescicante (prodotto chimico) (fumi) (gas) E997.2

H

Ictus

- caloris - v. Calore
- solaris E900.0

Imbizzarriamento

- animale (cavalcato) (in sport o trasporto) E828.-
- - non cavalcato E906.8
- - trainante un veicolo E827.-

Immersione - v. Sommersione

- Impiccagione (accidentale) E913.8**
- autolesione tramite (dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale) E983.0
- - in circostanze accidentali E913.8
- - specificata come intenzionale E953.0
- causata da altra persona
- - in circostanze accidentali E913.8
- - specificata come
- - - intenzionale, omicidio E963
- - - sconosciuta se accidentale o intenzionale E983.0
- esecuzione giudiziaria E978
- nel letto o nella culla E913.0

Impiccagione - *segue*

- omicidio (tentativo di) E963
- specificata come indeterminata se accidentale od intenzionale E983.0
- suicidio (tentativo di) E953.0

Inalazione

- aria, idrogeno od azoto allo stato liquido E901.1
- corpo estraneo - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, aspirazione
- gas velenosi - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- muco, non del neonato (con asfissia, ostruzione vie aeree o soffocamento) E912
- mucosità (con asfissia, ostruzione vie aeree o soffocamento) E912
- sostanza eccessivamente fredda, prodotta dall'uomo E901.1
- vomito (con asfissia, ostruzione vie aeree o soffocamento) E911

Inanizione (da) E904.9

- fame - v. Mancanza di, cibo
- risultante da intento omicida E968.4

Inanizione - segue

- sete - v. Mancanza di, acqua

Incastramento in, impigliamento in

- coperte di letto, causa di soffocamento E913.0

- ruota di ciclo a pedale E826.-

Incastrato sotto

- macchina, macchinario - v. Accidente, macchina

Incendio

- abitazione privata (appartamento) (pensione) (camping) (casa colonica) (alloggio) (garage privato) (stanza ad affitto) (camere mobiliate) E890.9

- - causa di esplosione E890.0

- - con o causa di (traumatismo dovuto a)

- - - accidente o traumatismo N.I.A. E890.9

- - - - specificato N.I.A. E890.8

- - - - fumo E890.2

- - - - cloruro di polivinile (PVC) e materiale similare E890.1

- - - - ossido di carbonio E890.2

- - - - ustione(i) E890.3

- - doloso E968.0

- - edificio o costruzione, eccetto abitazione privata (granaio) (chiesa) (ospedale) (hotel) (scuola) (fabbrica) (negozi) (teatro) (convalescenziale) E891.9

- - causa di esplosione E891.0

- - con o causa di (traumatismo da)

- - - accidente o traumatismo N.I.A. E891.9

- - - - specificato N.I.A. E891.8

- - - - fumo E891.2

- - - - cloruro di polivinile (PVC) e materiale similare E891.1

- - - - ossido di carbonio E891.2

- - - - ustione(i) E891.3

- - non in edificio o costruzione E892

lasciamento su tappeto, cordonatura, scindiletto, (piccole) oggetto (con caduta) E885

- - senza caduta - v. Urto contro, oggetto

Incidente(i) a paziente(i) durante trattamento medico o chirurgico (per gli incidenti di altra natura v. Accidente) E876.9

- - défaillance o insuccesso

- - - meccanica, di strumento od apparato (durante intervento) E874.9

- - - ago da biopsia E874.4

- - - aspirazione di liquido o tessuto (da puntura o cateterismo, eccetto del cuore) E874.4

- - - biopsia E874.8

- - - - ago (da aspirazione) E874.4

- - - - cateterismo E874.4

- - - - cardiaco E874.5

- - - - dialisi (renale) E874.2

- - - - endoscopia E874.3

- - - - enterocistma E874.8

- - - - infusione E874.1

- - - - iniezione E874.8

- - - - intervento chirurgico E874.0

- - - - intervento specificato N.I.A. E874.8

- - - - paracentesi addominale E874.4

- - - - perfusione E874.2

- - - - prelievo di campione di sangue E874.4

- - - - puntura lombare E874.4

- - - - toracentesi E874.4

- - - - trasfusione E874.1

Incidente(i) a paziente(i) durante trattamento medico o chirurgico - segue

- - défaillance o insuccesso - segue

- - - meccanica, di strumento od apparato - segue

- - - - vaccinazione E874.8

- - - misure precauzionali di sterilizzazione (durante intervento) E872.9

- - - - aspirazione di liquido o tessuto (tramite puntura o cateterismo, eccetto cuore) E872.5

- - - - biopsia E872.6

- - - - ago (da aspirazione) E872.6

- - - - cateterismo E872.6

- - - - cuore E872.6

- - - - dialisi (renale) E872.2

- - - - endoscopia E872.4

- - - - enterocistma E872.8

- - - - infusione E872.1

- - - - iniezione E872.3

- - - - intervento chirurgico E872.0

- - - - intervento specificato N.I.A. E872.8

- - - - paracentesi addominale E872.5

- - - - perfusione E872.2

- - - - prelievo di sangue E872.5

- - - - puntura lombare E872.5

- - - - rimozione di catetere o tampone E872.8

- - - - toracentesi E872.5

- - - - trasfusione E872.1

- - - - vaccinazione E872.3

- - - nel dosaggio E873.9

- - - - elettroshock-terapia E873.4

- - - - infusione

- - - - - eccessiva quantità di liquido E873.0

- - - - - scorretta diluizione di liquido E873.1

- - - - - intervento specificato N.I.A. E873.8

- - - - - mancata somministrazione di farmaci o medicamenti necessari E873.6

- - - - - radiazione

- - - - - esposizione di paziente per inavvertenza (che riceve radiazioni per esame o terapia) E873.3

- - - - - che non riceve radiazioni per esame o terapia - v. Radiazioni

- - - - - sovradose E873.2

- - - - - sovradose - v. anche Sovradose di

- - - - - radiazioni terapeutiche E873.2

- - - - - temperatura inadeguata (troppo calda o troppo fredda) in applicazione locale e in tamponamento E873.5

- - - - - terapia tramite shock insulinico E873.4

- - - - - trasfusione

- - - - - quantità eccessiva di sangue E873.0

- - - - - per introdurre o rimuovere tubo o strumento E876.4

- - - - - oggetto estraneo lasciato nel corpo - v. Incidente, a paziente durante trattamento medico o chirurgico, oggetto estraneo lasciato nel corpo

- - - - - sutura o mezzi di sutura durante intervento chirurgico E876.2

- - - - - emorragia - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico, taglio

- - - - - esecuzione di operazione inadeguata E876.5

- - - - - esposizione per inavvertenza del paziente a radiazioni (durante esame o terapia) E873.3

- - - - - inadeguata, non appropriata

- - - - - esecuzione di operazione E876.5

- - - - - temperatura (troppo calda o troppo fredda) in applicazione locale E873.5

- - - - - infusione - v. anche Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico, per tipo specificato, infusione

Incidente(i) a paziente(i) durante trattamento medico o chirurgico - segue

- infusione - segue
- diluizione di liquido non corretta E873.1
- eccessiva quantità di liquido E873.0
- liquido sbagliato E876.1
- mancata somministrazione di droghe o medicamenti necessari E873.6
- oggetto estraneo lasciato nel corpo (durante intervento) E871.9
- ago da biopsia E871.5
- aspirazione di liquido o tessuto (da puntura o cateterismo del cuore) E871.5
- biopsia E871.8
- ago (d'aspirazione) E871.5
- cateterismo E871.5
- cardiaco E871.6
- dialisi (renale) E871.2
- endoscopia E871.4
- enteroclisma E871.8
- infusione E871.1
- iniezione E871.3
- intervento chirurgico E871.0
- intervento specificato N.I.A. E871.8
- paracentesi addominale E871.5
- perfusione E871.2
- prelievo di campione di sangue E871.5
- puntura lombare E871.5
- rimozione di catetere o di tampone E871.7
- toracentesi E871.5
- trasfusione E871.1
- vaccinazione E871.3
- perforazione - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico, taglio
- puntura - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico, taglio
- quantità eccessiva di sangue o altro liquido durante trasfusione o infusione E873.0
- sangue incompatibile in corso di trasfusione E876.0
- sangue, liquido, medicamento o prodotto biologico inquinato (presenza di agenti e tossine, elenco in E875) E875.9
- somministrazione di (tramite) N.I.A. E875.9
- infusione E875.0
- iniezione E875.1
- mezzi specificati N.I.A. E875.2
- trasfusione E875.0
- vaccinazione E875.1
- sbagliato(a)
- applicazione di tubo endotracheale durante anestesia E876.3
- liquido in corso di infusione E876.1
- medicamento dato per errore - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- sovradosa - v. anche Sovradose di
- radiazione terapeutica E873.2
- specificato N.I.A. E876.8
- défaillance, insuccesso
- nell'introdurre o rimuovere tubo o strumento E876.4
- ago (oggetto estraneo lasciato nel corpo) E871.9
- sutura o mezzo di sutura durante operazione chirurgica E876.2
- esecuzione di operazione inadeguata E876.5
- infusione di liquido sbagliato E876.1
- sbagliato(a)
- applicazione di tubo endotracheale durante anestesia E876.3

Incidente(i) a paziente(i) durante trattamento medico o chirurgico - segue

- specificato N.I.A. - segue
- sbagliato(a) - segue
- liquido di infusione E876.1
- trasfusione di sangue incompatibile E876.0
- taglio, incisione, perforazione o emorragia (accidentale) (per inavvertenza) (inadeguato) (durante) E870.9
- aspirazione di liquido o tessuto (tramite puntura o cateterismo, eccetto del cuore) E870.5
- biopsia E870.8
- ago (aspirante) E870.5
- cateterismo E870.5
- cardiaco E870.6
- dialisi (renale) E870.2
- enteroclisma E870.7
- esame endoscopico E870.4
- infusione E870.1
- iniezione E870.3
- intervento chirurgico E870.0
- intervento specificato N.I.A. E870.8
- nel prelievo di campione di sangue E870.5
- paracentesi addominale E870.5
- perfusione E870.2
- puntura lombare E870.5
- toracentesi E870.5
- trasfusione E870.1
- vaccinazione E870.3
- trasfusione - v. anche Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico, per tipo specificato, trasfusione
- eccessiva quantità di sangue E873.0
- sangue incompatibile E876.0

Infanticidio (v. anche Aggressione) E968.9

Ingestione

- corpo estraneo - v. Corpo oggetto o materiale estraneo, tubo digerente
- sostanza
- caustica - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- corrosiva - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- velenosa - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- veleno - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici

Inondazione (qualsiasi traumatismo) (da tempesta) E908

- causata da cedimento di argine o costruzione fatta dall'uomo E909

Insolazione, effetti dell' - v. Calore

Insurrezione civile - v. Guerra

Intervento medico o chirurgico, complicazione di

- da o come risultato di incidente - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico
- reazione ritardata o anormale senza menzione di incidente - v. Reazione anormale a

Intossicazione, medicamenti o veleni - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici

Intrappolamento, incastramento (accidentale)

- fra
- oggetti (in movimento) (uno stazionario e l'altro in movimento) E918

- Intrappolamento, incastramento – segue
 - in
 -- oggetto E918
 -- porta di
 --- ascensore E918
 --- tram E829.-
 --- treno (sotterraneo) E806.-
 -- veicolo a motore (su via pubblica) (nello scendere, nel salire) - v. Caduta, da, veicolo a motore, nel salire
 Invalidità, postumi o sequela di traumatismo - v. Postumi di
 Investimento (accidentale) (da parte di)
 - animale (non cavalcato) E906.8
 - cavalcato (in sport o trasporto) E828.-

- Investimento – segue
 - macchinario - v. Accidente, macchina
 - tram E829.-
 - treno E805.-
 - veicolo a motore (su via pubblica) - v. Colpo da, veicolo a motore
 - veicolo a trazione animale E827.-
 - veicolo N.I.A. E848
 - veicolo stradale non a motore N.I.A. E829.-

Ipobarismo, ipobaropatia - v. Effetto (nocivo) di, pressione barometrica

Ipotermia - v. Freddo,

Irradiazione - v. Radiazioni

J

Lacerazione N.I.A. E928.9

Lampo E907

- Lanciato (accidentalmente)
 - contro oggetto in veicolo o contro parte di veicolo
 -- a causa del moto del veicolo
 --- aeromobile E844.-
 --- barca, nave, imbarcazione E838.-
 --- veicolo a motore (su via pubblica) E818.-
 --- non su via pubblica E825.-
 --- tipo fuoristrada (non su via pubblica) E821.-
 ---- su via pubblica E818.-
 ---- veicolo da neve E820.-
 ---- su via pubblica E818.-
 -- tram E829.-
 -- treno, veicolo o materiale rotabile ferroviario E806.-
 -- veicolo stradale non motorizzato N.I.A. E829.-
 - da
 -- luogo elevato, omicidio (tentativo di) E968.1
 -- macchinario - v. Accidente, macchina
 -- veicolo N.I.A. - v. Accidente, veicolo N.I.A.
 -- fuori bordo (da movimento di barca, nave o imbarcazione) E832.-
 -- da accidente a barca, nave o imbarcazione E830.-

Lancio con paracadute (con apertura ritardata del) (da aereo) (volontario) (senza accidente ad aeromobile) E844.-
 - da accidente ad aeromobile - v. categorie E840-E842

Legale

- esecuzione, qualsiasi metodo E978

K

L

Legale – segue

- intervento (con) (traumatismo da) (mediante) E976 -
 -- arma(i) da fuoco E970
 -- baionetta E974
 -- bastone E973
 -- bomba di mortaio E971
 -- corpo contundente E973
 -- dinamite E971
 -- esecuzione, qualsiasi metodo E978
 -- esplosivo(i), (proiettile(i)) E971
 -- fucile E970
 -- gas (asfissia) (avvelenamento) (lacrimogeni) E972
 -- granata E971
 -- malmenamento E975
 -- manganello E973
 -- mezzi specificati N.I.A. E975
 -- mitragliatrice E970
 -- postumi di E977
 -- pugnale E974
 -- pugni E975
 -- revolver E970
 -- sfollagente E973
 -- strumento da punta o taglio E974

Legume nel naso E912

Letterecci

- in fiamme N.I.A. E898.0

- soffocamento da E913.0

Linciaggio (v. anche Aggressione) E968.9

Liquido (non corrosivo) in occhio E914

- corrosivo E924.1

Lotta (a calci) (a pugni) (a schiaffi) (v. anche Aggressione, lotta) E960.0

M

Maciullamento (accidentale) N.I.A. E928.9

Mal, malattia (d', di)

- alpina E902.0

Mal, malattia – segue

- aria E903
 - auto E903
 - mare E903

Mal, malattia - segue

- montagna E902.0
- moto E903
- viaggio E903

Malattia

- alpinisti E902.0
- Ande E902.0
- aviatori E902.1
- cassoni E902.2
- da decompressione E902.0

Malmenamento (in colluttazione, lotta) E960.0

- intervento legale, della forza pubblica E975

Maltrattamento (fisico)

- bambino - v. Abuso nei confronti di bambino
- persona diversa dal bambino - v. Aggressione

Mancanza di

- acqua, eccetto come risultato di accidente di trasporto E904.2
- persona indifesa, lattante o neonato, da abbandono o negligenza E904.0
- aria (frigorifero o luogo chiuso), soffocamento da E913.2
- cibo, eccetto come risultato di accidente di trasporto E904.1
- persona indifesa, lattante o neonato, da abbandono o negligenza E904.0
- cure (persona indifesa) (bambino) (neonato) E904.0
- intento lesivo o omicida E968.4

Manovella (automobile) (autocarro) (autobus) (motore), traumatismo da messa in moto con E917.9**Mare, mal di E903****Mareggiata causata da tempesta E908****Maremoto (qualsiasi traumatismo) E909****Minamata, malattia di E865.2****Montagna, mal di E902.0****Morso**

- animale (non velenoso) N.I.A. E906.3
- - velenoso N.I.A. E905.9
- animale marino
- - non velenoso E906.3
- - - serpente E906.2
- - velenoso E905.6
- - - serpente E905.0

Morso - segue

- artropodi (non velenosi) N.I.A. E906.4
- - velenosi - v. anche Puntura da, animale o pianta velenosa
- bungarus E905.0
- cane E906.0
- centopiedi E905.4
- cobra E905.0
- essere umano E968.8
- fer de lance E905.0
- gatto E906.3
- insetto (non velenoso) E906.4
- - velenoso - v. Puntura da, animale o pianta velenosa
- lucertola E906.2
- - velenosa E905.0
- millepiedi E906.4
- - velenoso E905.4
- mostro del Gila E905.0
- murena E906.3
- pescecani E906.3
- postumi di - v. Postumi di
- ragni E905.1
- - non velenoso E906.4
- - vedova nera E905.1
- ratto E906.1
- roditore, eccetto ratto E906.3
- serpe - v. Morso, serpente
- serpente (velenoso) E905.0
- - a sonagli E905.0
- - di mare E905.0
- - non velenoso E906.2
- tarantola (velenosa) E905.1
- velenoso N.I.A. E905.9
- - da animale specificato - v. categoria E905
- vipera E905.0

Morte (non da guerra) N.I.A. E928.9

- guerra (v. anche Guerra) E995
- un anno o più dal traumatismo che l'ha causata - v. Postumi di

Movimento

- cataclistico della superficie terrestre (qualsiasi traumatismo) E909
- effetti del E903

Mucosità, aspirazione o inalazione di (con asfissia, ostruzione vie respiratorie o soffocamento) E912**N****Negligenza - v. anche Privazione**

- con intento omicida E968.4
- criminosa E968.4

Nutrimento insufficiente - v. anche Mancanza di, cibo

- omicidio E968.4

O**Oggetti proiettati, urtanti contro, colpo da - v. Urto contro, oggetto****Oggetto**

- caduta di
- - da, in, su, che cozza con - segue
- - - aeromobile - segue
- - - - dovuta ad accidente ad aeromobile - v. categorie E840-E842
- - - - ciclo a pedale E826.-

Oggetto - segue

- caduta di - segue
- - da, in, su, che cozza con - segue
- - - aeromobile - segue
- - - - dovuta ad accidente ad aeromobile - v. categorie E840-E842
- - - - ciclo a pedale E826.-

Oggetto - segue
 - caduta di - segue
 - - da, in, su, che cozza con - segue
 - - - imbarcazione E838.-
 - - - da accidente ad imbarcazione E831.-
 - - - macchinario - v. anche Accidente,
 macchina
 - - - - non in funzione E916
 - - - persona E916
 - - - tram E829.-
 - - - - treno, veicolo o materiale rotabile
 ferroviario E806.-
 - - - - veicolo a motore (in marcia) (su via
 pubblica) E818.-
 - - - - in sosta E916
 - - - - non su via pubblica E825.-
 - - - - veicolo stradale non motorizzato N.I.A.
 E829.-
 - - lanciato, proiettato o tirato in mezzo a, ad
 - - aeromobile E844.-
 - - ciclo a pedale E826.-
 - - funicolare (su rotaia) E829.-
 - - teleferica E847
 - - tram E829.-
 - - - veicolo a motore (in marcia) (su via
 pubblica) E818.-
 - - - non su via pubblica E825.-
 - - - veicolo N.I.A. - v. Accidente, veicolo N.I.A.
 - - - veicolo stradale non motorizzato N.I.A.
 E829.-
 - - messo in moto da
 - - - arma da fuoco - v. categoria E922
 - - - esplosione accidentale di recipiente a
 pressione - v. categoria E921
 - - - macchina, macchinario - v. Accidente,
 macchina
 - - - veicolo da trasporto - v. categorie E800-E848

Olio nell'occhio E914
 Omicidio, omicida (intento) (tentativo di)
 (preterintenzionale) (v. anche Aggressione)
 E968.9
 Onda d'urto (aria) in guerra E993
 - da esplosione nucleare E996
 - sottomarina E992
 Onde sonore o supersoniche (causa di
 traumatismo) E928.1
 Ostruzione
 - bocca o faringe
 - - da
 - - cibo, qualsiasi tipo E911
 - - - materiale od oggetto, eccetto cibo E912
 - - esofago
 - - cibo E911
 - - corpo estraneo, eccetto cibo E912
 - - - senza asfissia o ostruzione delle vie
 respiratorie E915
 - - respirazione - v. Ostruzione, vie aeree
 - - tratto digerente, eccetto bocca o faringe
 - - da
 - - - cibo, qualsiasi tipo E915
 - - - corpo estraneo (qualsiasi) E915
 - - vie aeree, laringe, vie respiratorie
 - - da, mediante
 - - - cibo, qualsiasi tipo (rigurgitato) (vomitato)
 E911
 - - - materiale o oggetto, eccetto cibo E912
 - - - mezzi esterni N.I.A. - v. Soffocamento
 - - - muco E912
 - - - mucosità E912
 - - - vomito E911

P

Pallina nel naso E912
 Palombari, malattia o paralisi dei E902.2
 Paralisi
 - dei palombari E902.2
 - saturnina o da piombo E866.0
 - - da insetticida N.I.A. E863.4
 Passo falso su tappeto, cordonatura,
 scendiletto, (piccolo) oggetto (con caduta)
 E885
 - senza caduta - v. Urto contro, oggetto
 Penetrazione di corpo o materiale estraneo,
 qualsiasi - v. Corpo oggetto o materiale
 estraneo
 Perdita di controllo
 - veicolo a motore (su via pubblica) (senza
 scontro precedente) E816.-
 - - accidente non su via pubblica, non di
 traffico E825.-
 - - - con scontro precedente - v. Collisione,
 veicolo a motore, non su via pubblica
 - - con
 - - - scontro precedente su via pubblica - v.
 Collisione, veicolo a motore
 - - - scontro susseguente
 - - - - interessante qualsiasi oggetto, persona o
 veicolo non su via pubblica E816.-
 - - - - su via pubblica - v. Collisione, veicolo a
 motore
 - veicolo a motore tipo fuoristrada (non su via
 pubblica) N.I.A. E821.-

Perdita di controllo - segue
 - - - su via pubblica - v. Perdita di controllo,
 veicolo a motore
 - - veicolo da neve, motorizzato (non su via
 pubblica) E820.-
 - - su via pubblica - v. Perdita di controllo,
 veicolo a motore
 Persistenza prolungata in
 - alte quote (causa di condizioni morbose
 elencate in E902.0) E902.0
 - ambiente agravitazionale E928.0
 Piede da trincea E901.0
 Piegamento, lesione da E927
 Pioggia torrenziale (qualsiasi traumatismo da)
 E908
 Piombismo E866.0
 - da insetticida N.I.A. E863.4
 Placcaggio nello sport E886.0
 Polsi, recisione dei (v. anche Taglio,
 autolesione) E986
 Polvere nell'occhio E914
 Porcospino, conficcamento di aculei di E906.8
 Postumi di
 - accidente a veicolo a motore (incidente
 classificabile a E810-E825) E929.0

Postumi di - segue

- accidente di trasporto N.I.A. (accidente classificabile a E800-E807, E826-E838, E840-E848) E929.1
- accidente N.I.A. (accidente classificabile a E928.9) E929.9
- specificato N.I.A. (accidente classificabile a E928.8) E929.8
- avvelenamento accidentale (accidente classificabile a E850-E858, E860-E869) E929.2
- caduta accidentale (accidente classificabile a E880-E888) E929.3
- fattore naturale o ambientale, accidente da (accidente classificabile a E900-E909) E929.5
- fuoco, accidente causato da (accidente classificabile a E890-E899) E929.4
- guerra, traumatismo da (traumatismo classificabile a E990-E998) E999
- intervento legale (traumatismo classificabile a E970-E976) E977
- intervento, test o terapia medica o chirurgica
- risultante in, o da
- - - incidente - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico
- - - reazione o complicazione anormale o ritardata - v. Reazione anormale a
- - omicidio, tentativo di (qualsiasi mezzo) E969
- - suicidio, tentativo di (qualsiasi mezzo) E959
- - traumatismo dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale (traumatismo classificabile a E980-E988) E989

Pressione esterna, causa di asfissia o soffocamento (v. anche Soffocamento) E913.9

Preterintenzionale, omicidio (non accidentale) - v. anche Aggressione

Privazione (delle ordinarie necessità o comfort di vita) E904.9

- acqua (v. anche Mancanza di, acqua) E904.2

Privazione - segue

- cibo (prolungata) (v. anche Mancanza di, cibo) E904.1
- - omicidio E968.4
- - persona indifesa, bambino o neonato - v. Mancanza di, cibo
- - postumi di, N.I.A. E929.5
- - risultante da accidente connesso con trasporto - v. categorie E800-E848
- - originata da accidente di trasporto - v. categorie E800-E848
- - persona indifesa, lattante, neonato da abbandono o negligenza E904.0
- - postumi di N.I.A. E929.5

Prostrazione

- da calore - v. Calore

Pugnalata E966

- accidentale - v. Taglio

Puntura da (v. anche Taglio) E920.9

- aculei o spine di piante E920.8
- - reazione tossica E905.7
- - - piante marine E905.6
- - aculeo di riccio di mare E905.6
- - anemone marino E905.6
- - animale o pianta velenosa E905.9
- - - di mare E905.6
- - ape E905.3
- - bruco E905.5
- - calabrone E905.3
- - cocomero di mare E905.6
- - corallo E905.6
- - formica E905.5
- - insetto N.I.A. E905.5
- - medusa E905.6
- - nematocisti E905.6
- - scorpione E905.2
- - vespa E905.3
- - - variegata gialla e nera E905.3

Q**R****Radiazioni(e) (esposizione a) E926.9**

- elettromagnetiche, ionizzanti E926.3
- esposizione di paziente per inavvertenza (durante esame o terapia) E873.3
- fonte di luce (visibile) (ultravioletta) E926.2
- impianto ad energia atomica (difettoso) N.I.A. E926.9
- - in trasporto per acqua E838.-
- in
- - guerra (da o successive ad esplosione nucleare) (diretta) (secondaria) E996
- - - laser E997.0
- - trasporto per acqua E838.-
- incidente in intervento medico o chirurgico - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico, défaillance o insuccesso, nel dosaggio, radiazione

Radiazioni - segue

- infrarossi (apparecchi per cottura e riscaldamento) E926.1
- - calore eccessivo E900.1
- - ionizzate, ionizzanti (particelle, accelerate artificialmente) E926.8
- - elettromagnetiche E926.3
- - isotopi radioattivi E926.5
- - - impianto ad energia atomica difettoso E926.5
- - - in trasporto per acqua E838.-
- - incidente in trattamento medico o chirurgico - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico, défaillance o insuccesso, in dosaggio, radiazione
- lampada ad arco E926.2
- laser E926.4

Radiazioni - segue.

- laser - segue
- in guerra E997.0
- incidente in cura medica - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico, défaillance o insuccesso, nel dosaggio, radiazione
- postumi di N.I.A. E929.8
- eccessivo calore da - v. Calore
- prodotti radiobiologici - v. Radiazione, isotopi radioattivi
- radar E926.0
- radiofarmaci - v. Radiazione, isotopi radioattivi
- radiofrequenza E926.0
- radium N.I.A. E926.9
- raggi gamma E926.3
- raggi X (duri) (moli) E926.3
- incidente in trattamento medico o chirurgico - v. Incidente a paziente durante trattamento medico o chirurgico, défaillance o insuccesso, nel dosaggio, radiazione
- reazione anormale a esame o terapia medica E879.2
- saldatore E926.2
- eccessivo calore da E900.1
- sole E926.2
- eccessivo calore da E900.0
- sovradoso (in intervento medico o chirurgico) E873.2

Reazione anormale a, o successiva a (intervento medico o chirurgico) E879.9

- amputazione (di arti) E878.5
- anastomosi (arterovenosa) (vasi sanguigni) (gastrodiuguale) (cutanea) (tendinea) (materiale naturale od artificiale) E878.2
- aspirazione (di liquido) E879.4
- tessuto E879.8
- biopsia E879.8
- bypass - v. Reazione anormale a, anastomosi
- cateterismo
- cardiaco E879.0
- vie urinarie E879.6
- cistostomia E878.3
- colostomia E878.3
- dialisi (renale) E879.1
- duodenostomia E878.3
- elettroshock(-terapia) E879.3
- farmaci o prodotti biologici - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- formazione di stoma esterno E878.3
- gastrostomia E878.3
- impianto, collocazione (di)
- artificiale
- dispositivo interno (pacemaker cardiaco) (elettrodi in encefalo) (protesi valvolare cardiaca) (ortopedico) E878.1
- materiale o tessuto (per anastomosi o bypass) E878.2
- con creazione di stoma esterno E878.3
- tessuti naturali (per anastomosi o bypass) E878.2
- con creazione di stoma esterno E878.3
- in trapianto - v. Reazione anormale a, trapianto
- infusione E879.8
- iniezione E879.8
- innesto - v. Reazione anormale a, anastomosi

Reazione anormale a, o successiva a - segue

- intervento chirurgico (v. anche Reazione anormale, per tipo specificato di intervento) E878.9
- riparatore N.I.A. E878.4
- con
- anastomosi, bypass o innesto E878.2
- formazione di stoma esterno E878.3
- impianto - v. Reazione anormale a, impianto
- trapianto - v. Reazione anormale a, trapianto
- specificato N.I.A. E878.8
- ipotermia E879.8
- perfusione E879.1
- prelievo campione di
- liquido N.I.A. E879.4
- sangue E879.7
- tessuto E879.8
- procedimenti diversi da quelli chirurgici (v. anche Reazione anormale a, per tipo specificato d'intervento) E879.9
- specificati N.I.A. E879.8
- puntura lombare E879.4
- rimozione d'organo (parziale) (totale) N.I.A. E878.6
- sangue
- prelievo campione di E879.7
- trasfusione E879.8
- shock-terapia E879.3
- sondaggio gastrico o duodenale E879.5
- stoma esterno, creazione di E878.3
- tecnica, metodica o terapia radiologica E879.2
- terapia tramite shock insulinico E879.3
- toracentesi E879.4
- trapianto (cardiaco) (renale) (epatico) E878.0
- parte di organo E878.4
- trapianto - v. Reazione anormale, anastomosi
- trasfusione E879.8
- ureterostomia E878.3
- vaccinazione E879.8

Ribaltamento (accidentale)

- barca, nave, imbarcazione
- causa di
- annegamento, sommersione E830.-
- traumatismo, eccetto annegamento e sommersione E831.-
- ciclo a pedale E826.-
- macchinario - v. Accidente, macchina
- tram E829.-
- treno, veicolo o materiale rotabile ferroviario (v. anche Deragliamento, ferroviario) E802.-
- veicolo a motore (v. anche Perdita di controllo, veicolo a motore) E816.-
- con scontro precedente su via pubblica - v. Collisione, veicolo a motore
- non su via pubblica, accidente non di traffico E825.-
- con scontro precedente - v. Collisione, veicolo a motore, non su via pubblica
- veicolo a motore tipo fuoristrada - v. Perdita di controllo, veicolo a motore tipo fuoristrada
- veicolo a trazione animale E827.-
- veicolo N.I.A. - v. Accidente, veicolo N.I.A.
- veicolo stradale non a motore N.I.A. E829.-

Riduzione di

- pressione barometrica - v. anche Effetto di, pressione barometrica
- durante risalita da
- luogo sotterraneo E902.8

Riduzione di - segue

- pressione barometrica - *segue*
- durante risalita da - *segue*
- profonda immersione in acqua causa di malattia dei cassoni o paralisi dei tuffatori E902.2

Risucchiamento

- dentro
- turbina di aereo E844.-

Roccia, caduta di o colpo da caduta di (accidentale)

- ciclo a pedale E826.-
- persona E916
- treno, veicolo o materiale rotabile ferroviario E806.-
- veicolo a motore (in moto) (su via pubblica) E818.-
- non su via pubblica E825.-
- veicolo stradale non a motore N.I.A. E829.-

Rottura (accidentale) (di)

- cavo di teleferica E847
- cavo elettrico ad alta tensione (causa di elettrocuzione) E925.1

Rottura - *segue*

- parte o pezzo (qualsiasi) di
- ciclo a pedale E826.-
- impalcatura (causa di caduta) E881.1
- scala portatile (causante caduta) E881.0
- veicolo a motore
- circolante (su via pubblica) E818.-
- non su via pubblica E825.-
- veicolo a motore tipo fuoristrada (non su via pubblica) N.I.A. E821.-
- su via pubblica E818.-
- veicolo a trazione animale E827.-
- veicolo da neve, a motore (non su via pubblica) E820.-
- su via pubblica E818.-
- veicolo N.I.A. - v. Accidente, veicolo N.I.A.
- veicolo stradale non a motore, eccetto veicolo a trazione animale o ciclo a pedale E829.-
- scala a pioli (causa di caduta) E881.0
- vetro, traumatismo da E920.8

Rumore (causa di traumatismo) (inquinamento ambientale da) E928.1**S****Saltare in aria (v. anche Esplosione) E923.9****Saltato o caduto da luogo elevato, così specificato - v. Salto, da, luogo elevato****Salto**

- da
- aeromobile
- con paracadute (volontario) (senza accidente ad aeromobile) E844.-
- da accidente ad aeromobile - v. categorie E840-E842
- barca, nave, imbarcazione (dentro l'acqua)
- dopo incidente a o incendio su, E830.-
- a cui segue urto da parte della stessa o di una sua parte E831.-
- in fiamme, danneggiata o che affonda E830.-
- a cui segue urto da parte della stessa o di una sua parte E831.-
- volontario, senza accidente (a nave) con traumatismo diverso da annegamento o sommersione E883.0
- con annegamento o sommersione - v. Sommersione
- costruzione che brucia N.I.A. E891.8
- edificio
- in fiamme E891.8
- privato E890.8
- funicolare (su rotaia) E829.-
- luogo elevato

Nota — Con le categorie E957 e E987 sono previste le seguenti sottocategorie:

- .0 Case di abitazione
- .1 Altre costruzioni
- .2 Luoghi naturali
- .9 Non specificato

Salto - *segue*

- da - *segue*
- luogo elevato - *segue*
- dichiarato
- avvenuto in circostanze sconosciute E987.-
- con l'intento di procurare lesione traumatica a se stesso E957.-
- suicidio (tentativo di) E957.-
- in circostanze accidentali o in sport - v. categorie E880-E884
- teleferica E847
- tram E829.-
- veicolo a motore (in marcia) (su via pubblica) - v. Caduta, da, veicolo a motore
- veicolo stradale non motorizzato N.I.A. E829.-
- davanti a treno, veicolo o altro oggetto in movimento (non specificato se accidentale o intenzionale) E988.0
- specificato come
- intenzionale E958.0
- suicidio (tentativo di) E958.0
- dentro l'acqua
- con traumatismo diverso da annegamento o sommersione E883.0
- annegamento o sommersione - v. Sommersione
- da o fuori di imbarcazione - v. Salto, da, barca

Saturnismo E866.0

- da insetticida N.I.A. E863.4

Scaraventato fuori strada da tempesta (veicolo da trasporto) E908**Scheggia (di legno), traumatismo da E920.8****Schiacciamento (accidentale) E928.9**

- da

Schiacciamento - segue

- da - segue
- barca, nave, imbarcazione dopo accidente occorso all'imbarcazione E831.-
- caduta di oggetto E916
- durante carico o scarico E838.-
- su nave, imbarcazione E838.-
- caduta di terra o materiale terroso E916
- con asfissia o soffocamento (v. anche Soffocamento, dovuto a, sotterramento) E913.3
- folla, fuga disordinata umana E917.1
- frana N.I.A. E909
- macchinario - v. Accidente, macchina
- precipitazione d'aeromobile (v. anche Accidente, aeromobile) E841.-
- in guerra E994
- scaluppe di salvataggio dopo l'abbandono della nave E831.-
- sotterramento E916
- con asfissia o soffocamento (v. anche Soffocamento, dovuto a, sotterramento) E913.3
- tram E829.-
- treno, materiale rotabile o veicolo ferroviario (parte di) E805.-
- valanga N.I.A. E909
- veicolo N.I.A. - v. Accidente, veicolo N.I.A.
- fra
- barca(barche), nave(i), imbarcazione(i) (e banchina o molo) (senza accidente ad imbarcazione) E838.-
- dopo collisione o altro accidente occorso all'imbarcazione E831.-
- oggetti (in movimento) (uno fermo l'altro in movimento) E918
- in
- accidente da trasporto - v. categorie E800-E848
- macchinario - v. Accidente, macchina
- oggetto E918
- postumo di N.I.A. E929.9

Scivolata (accidentale)

- su
- fango E885
- ghiaccio E885
- gradini di nave E833.-
- da accidente ad imbarcazione E831.-
- impalcatura di nave E833.-
- da accidente ad imbarcazione E831.-
- neve E885
- olio E885
- ponte (di barca, nave, imbarcazione) (ghiacciato) (oleoso) (bagnato) E835.-
- superficie
- bagnata E885
- sdrucciolevole E885

Scontro - v. Collisione

Sequela - v. Postumi di

Serramento

- fra oggetti (in movimento) (uno stazionario e l'altro in movimento) E918
- in oggetto E918

Sete - v. anche Mancanza di, acqua

- risultante da accidente connesso a trasporto - v. categorie E800-E848

Sforzo (eccessivo) (nel sollevare) (nel tirare) (nello spingere), traumatismo da E927

Shock

- anafilattico (v. anche Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici) E947.9
- da
- morso (velenos) - v. Morso, velenoso N.I.A.
- puntura d'insetto - v. Puntura da, animale o pianta velenosa
- elettrico (impianto o corrente) (v. anche Elettrocuzione) E925.9

Siriasi E900.0

- Smottamento (su) (con asfissia o soffocamento (da pressione)) (v. anche Soffocamento, dovuto a, sotterramento) E913.3
- con traumatismo diverso da asfissia o soffocamento E916
- da cataclisma (interessante qualsiasi veicolo da trasporto) - v. categorie E908, E909
- non dovuto a cataclisma E913.3
- ciclo a pedale E826.-
- colpito o schiacciato da E916
- con asfissia o soffocamento E913.3
- tram E829.-
- treno, materiale rotabile o veicolo ferroviario E806.-
- veicolo a motore (in marcia) (su via pubblica) E818.-
- non su via pubblica E825.-
- veicolo stradale non motorizzato N.I.A. E829.-

Soffocamento (accidentale) (da mezzi esterni) (da compressione) (meccanico) E913.9

- autolesione tramite - v. anche Soffocamento, dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale
- in circostanze accidentali - v. categoria E913
- specificato come intenzionale - v. Suicidio, soffocamento
- causato da altra persona
- in circostanze accidentali - v. categoria E913
- specificato come
- dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale E983.9
- tramite
- -- impiccagione E983.0
- -- mezzi specificati N.I.A. E983.8
- -- sacchetto di plastica E983.1
- -- intenzionale, omicidio E963
- dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale E983.9
- tramite
- -- impiccagione E983.0
- -- mezzi specificati N.I.A. E983.8
- -- sacchetto di plastica E983.1
- dovuto a
- accensione di materiale - v. Accensione
- bavaglino E913.0
- caduta di terra od altra sostanza E913.3
- cibo, qualsiasi tipo (ingestione) (inalazione) (rigurgitato) (vomitato) E911
- coperta di lana E913.0
- corpo estraneo, eccetto cibo (ingestione) (inalazione) E912
- cuscino E913.0
- esplosione - v. Esplosione
- frana E909
- frutto E911
- fuoco - v. Fuoco

Soffocamento – segue
 - dovuto a – segue
 -- incendio - v. Incendio
 -- letterecci E913.0
 -- macchina, macchinario - v. Accidente, macchina
 -- materiale od oggetto eccetto cibo che entra attraverso naso o bocca, ingerito, inalato E912
 -- mezzi specificati N.I.A. E913.8
 -- muco (aspirazione) (inalazione), non del neonato E912
 -- mucosità (aspirazione) (inalazione) E912
 -- osso E911
 -- sacchetto di plastica - v. Soffocamento, in, sacchetto di plastica
 -- seme E911
 -- sotterramento E913.3
 -- causato da eruzione vulcanica o movimento della superficie terrestre di natura cataclismica E909
 -- telo (di plastica) E913.0
 -- valanga E909
 -- vomito (aspirazione) (inalazione) E911
 - in
 -- ambiente privo di areazione E913.2
 -- carrozzina E913.0
 -- culla E913.0
 -- frigorifero E913.2
 -- letto E913.0
 -- luogo chiuso E913.2
 -- passeggiino E913.0
 -- sacchetto di plastica (in circostanze accidentali) E913.1
 -- autolesione tramite (non specificato se accidentale o intenzionale) E983.1
 -- in circostanze accidentali E913.1
 -- intenzionale, suicidio E953.1
 -- dichiarato sconosciuta se accidentale o intenzionale E983.1
 -- omicidio E963
 -- suicidio E953.1
 - omicidio (tentativo di) E963
 - suicidio - v. Suicidio, soffocamento
 Sollevare, accidente nel E927
 Sommersione (accidentale) E910.8
 - barca, nave, imbarcazione (causa di annegamento o sommersione) E830.-
 -- causa di traumatismo eccetto annegamento o sommersione E831.-
 - causata da altra persona
 -- dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale E984
 -- in circostanze accidentali - v. categoria E910
 -- intenzionale, omicidio E964
 - da
 -- accidente
 --- a barca, nave, imbarcazione E830.-
 --- di macchinario - v. Accidente, macchina
 --- trasporto - v. categorie E800-E848
 -- acquazzone E908
 -- caduta
 -- da
 --- barca, nave, imbarcazione (non coinvolta in accidente) E832.-
 --- coinvolta in accidente o collisione E830.-
 --- in fiamme, schiacciata E830.-
 --- pontile di sbarco (dentro l'acqua) E832.-
 -- fuori bordo N.I.A. E832.-

Sommersione – segue
 - da – segue
 -- ciclone E908
 -- eruzione vulcanica
 -- inondazione E908
 -- salto in acqua E910.8
 --- da barca, nave o imbarcazione
 --- coinvolta in accidente o collisione E830.-
 --- in fiamme, danneggiata o che affonda E830.-
 --- non coinvolta in accidente, per nuoto E910.2
 --- in attività ricreativa (senza equipaggiamento per immersione subacquea) E910.2
 --- con o che si serve di equipaggiamento per immersione subacquea E910.1
 -- per trarre in salvo un'altra persona E910.3
 -- tempesta cataclismica E908
 -- terremoto E909
 -- uragano E908
 -- valanga E909
 -- dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale E984
 - durante
 -- attività di
 --- costruzioni o riparazioni sottomarine E910.3
 --- salvataggio in mare E910.3
 -- caccia, eccetto che da imbarcazione E910.2
 -- collocazione di reti da pesca E910.3
 -- guado (nell'acqua) E910.2
 -- immersione con autorespiratore E910.1
 -- in attività non ricreativa E910.3
 -- immersione con maschera con boccaglio E910.2
 -- nuoto (in piscina) E910.2
 -- nuoto subacqueo con attrezzatura da sub E910.1
 -- in attività non ricreativa E910.3
 -- pattinaggio su ghiaccio E910.2
 -- pesca di perle E910.3
 -- pesca subacquea con arpione E910.1
 -- pesca, eccetto che da imbarcazione E910.2
 -- sci acquatico E910.0
 -- sport in acqua E910.2
 -- surf E910.2
 -- tentativo di salvataggio di altra persona E910.3
 -- frana E909
 -- con affondamento di barca, nave o imbarcazione E909
 -- con ribaltamento di barca, nave o imbarcazione E909
 - in
 -- attività specificata, non relativa a sport, trasporto od attività ricreativa E910.2
 -- attività sportiva o ricreativa (senza equipaggiamento per immersione subacquea) E910.2
 -- con o che si serve di equipaggiamento per immersione in acqua E910.1
 -- sci acquatico E910.0
 -- guerra E995
 -- piscina N.I.A. E910.8
 -- trasporto per acqua E832.-
 --- da accidente a barca, nave, imbarcazione E830.-
 -- vasca da bagno E910.4
 -- mareggiata causata da tempesta E908
 -- maremoto E909

Sommersione - segue

- omicidio (tentativo di) E964
- pioggia torrenziale E908
- postumi N.I.A. E929.8
- serbatoio d'acqua E910.8
- specificata come intenzionale E954
- suicidio (tentativo di) E954

Sostanza solida in occhio (qualsiasi parte) o annessi E914

- Sotterramento (causa di asfissia, soffocamento (da pressione)) (v. anche Soffocamento, dovuto a, sotterramento) E913.3**
- con traumatismo diverso da asfissia o soffocamento E916
 - schiacciato da E916
 - con asfissia o soffocamento (v. anche Soffocamento, dovuto a, sotterramento) E913.3

Sovradose di

- anestetico - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- medicamento o droga - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici

Sovraesposizione (accidentale) (a)

- calore (v. anche Calore) E900.9
- clima - v. Esposizione
- freddo - v. anche Freddo
- - prodotto dall'uomo E901.1
- radiazione - v. Radiazioni
- radioattività - v. Radiazioni
- sole, eccetto scottatura da sole E900.0
- vento - v. Esposizione

Sparo (accidentale) E922.-

Nota — Con le categorie E922, E955, E965 e E985 sono previste le seguenti sottocategorie:

E922 E955**E965****E985**

- | | | |
|----|----|---|
| .0 | .0 | Pistola |
| | | Escl.: pistola Verey |
| .1 | .1 | Fucile da caccia automatico |
| .2 | .2 | Fucile da caccia |
| .3 | .3 | Arma da fuoco militare, eccetto pistola |
| .8 | .4 | Altre |
| .9 | .4 | Pistola Verey |
| | | Non specificato |

- autolesione da (non specificata se accidentale o intenzionale) E985.-
- - accidentale E922.-
- - intenzionale E955.-
- contro se stesso (v. anche Sparo, autolesione da) E985.-
- dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale E985.-
- esecuzione giudiziaria E978
- in guerra - v. Guerra, sparo
- infarto da altra persona
- - dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale E985.-
- - in circostanze accidentali E922.-
- - specificato come intenzionale od omicidio E965.-
- intervento della forza pubblica E970
- suicidio (tentativo di) E965.-

Sparo - segue

- suicidio (tentativo di) E955.-

Spazzato via da

- inondazione - v. Inondazione
- mare fuori bordo E832.-
- maremoto - v. Maremoto

Spinta (traumatismo da) (sforzo) E927

- da altra(e) persona(e) (accidentale) E917.9
- - causata da, una folla o fuga disordinata umana (con caduta) E917.1
- - - con caduta E886.9
- - - in sport E886.0
- - da
- - - luogo elevato
- - - in circostanze accidentali - v. categorie E880-E884
- - - specificata come
- - - - omicidio E968.1
- - - - sconosciuta se accidentale o intenzionale E987.9
- - - - costruzione prodotta dall'uomo, eccetto residenziale E987.1
- - - - residenziale E987.0
- - - - - sito naturale E987.2
- - - veicolo a motore (v. anche Caduta, da, veicolo a motore) E818.-
- - - specificata come
- - - - intenzionale, omicida E968.8
- - - - sconosciuta se accidentale o intenzionale E988.8
- - davanti a veicolo od oggetto in movimento
- - dichiarata
- - - intenzionale, omicida E968.8
- - - sconosciuta se accidentale o intenzionale E988.8
- - in sport E917.0
- - con caduta E886.0

Spintone (accidentale) da altra persona (v. anche Spinta, da altra persona) E917.9**Spossatezza (da)**

- calore - v. Calore
- freddo - v. Freddo,
- sforzo eccessivo E927

Strangolamento - v. Soffocamento**Strozzamento - v. Soffocamento****Suicida (v. anche Suicidio) E958.9****Suicidio (tentativo di) (tramite) E958.9**

- annegamento E954
- arma da fuoco (classificabile a E922) E955.-
- avvelenamento - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- coltello E956
- elettrocuzione E958.4
- esplosivo(i) (classificabile a E923) E955.5
- ferita N.I.A. E958.9-
- fratturamento di, disintegrazione di
- - aeromobile E958.6
- - veicolo a motore E958.5
- - freddo eccessivo E958.3
- - fuoco E958.1
- - impiccagione E953.0
- - mezzi specificati N.I.A. E958.8
- - postumi di E959
- - pugnalata (qualsiasi parte del corpo) E956
- - puntura (qualsiasi parte del corpo) E956
- - salto

Suicidio - segue
 - salto - segue
 -- da luogo elevato E957.-
 -- davanti ad oggetto in movimento, treno o veicolo E958.0
 - soffocamento E953.9
 -- tramite
 --- impiccagione E953.0
 --- mezzi specificati N.I.A. E953.8
 --- sacchetto di plastica E953.1
 - sommersione E954
 - sostanza caustica E958.7
 -- avvelenamento E950.7

Suicidio - segue
 - sostanza caustica - segue
 -- ingestione E950.7
 - sparco E955.-
 - strangolamento - v. Suicidio, soffocamento
 - strumento da punta e taglio (classificabile a E920) E956
 - taglio (qualsiasi parte del corpo) E956
 -- ustioni E958.1
 -- da liquido o vapore E958.2
 - veicolo a motore, fracassamento di E958.5
 Surriscaldamento (v. anche Calore) E900.9

T

Taglio, ferita da (qualsiasi parte del corpo) (accidentale) E920.9
 - autolesione (dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale) E986
 - - specificata come intenzionale E956
 - da
 -- a motore
 --- apriscatole E920.2
 --- coltivatore da giardinaggio E920.1
 ---- a sella E919.8
 ---- cucitrice E920.1
 ---- rivettatrice E920.1
 ---- sega a mano E920.1
 ---- tagliaerba (a mano) E920.0
 ---- a sella E919.8
 ---- tosatore per siepi E920.1
 ---- utensile a mano N.I.A. E920.1
 ---- utensile domestico E920.2
 -- accetta E920.4
 -- affettacarne E919.8
 -- ago E920.4
 -- apriscatole E920.4
 -- elettrico E920.2
 -- baionetta (v. anche Baionetta, ferita da) E920.3
 -- bordo di carta tagliente E920.8
 -- cacciavite E920.4
 -- cesoie E920.4
 -- chiodi E920.8
 -- coltello E920.3
 -- elettrico E920.2
 -- coperchio di scatola di conserva E920.8
 -- daga E920.3
 -- dardo E920.8
 -- elettrico
 --- battitore E920.2
 --- coltello E920.2
 --- frullatore E920.2
 --- ventilatore E920.2
 -- forbici E920.4
 -- forchetta E920.4
 -- forcina da giardinaggio E920.4
 -- forcone E920.4
 -- freccia E920.8
 -- frullatore E920.2
 -- macchina - v. Accidente, macchina
 -- macchina da cucire (elettrica) (a motore) E920.2
 -- non elettrica E920.4
 -- oggetto affilato, appuntito o tagliente - v. categoria E920
 -- pala E920.4

Taglio, ferita da - segue
 - da - segue
 -- piccozza E920.4
 -- rastrello E920.4
 -- scalpello E920.4
 -- schegge E920.8
 -- schegge di legno E920.8
 -- scheggia di vetro E920.8
 -- sega
 --- a mano E920.4
 --- circolare E919.4
 --- elettrica E920.1
 -- spada E920.3
 -- strumento da punta o taglio - v. anche categoria E920
 -- postumo di E929.8
 -- tagliacarte E920.4
 -- tagliaerba E920.4
 --- a motore E920.0
 --- a sella E919.8
 -- tosatore per siepi E920.4
 -- elettrico E920.1
 -- trapano - v. Accidente, causato da, trapano
 -- tritacarne E919.8
 -- trucioli da tornio E920.8
 -- utensile a mano (non elettrico) E920.4
 -- elettrico E920.1
 -- vanga E920.4
 -- zappa E920.4
 -- dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale E986
 -- esecuzione giudiziaria E978
 -- guerra E995
 -- intervento da parte della forza pubblica E974
 -- omicidio (tentativo di) E966
 -- postumi N.I.A. E929.8
 -- provocata da altra persona
 -- specificata come
 --- dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale E986
 -- intenzionale, omicidio E966
 -- suicidio (tentativo di) E956
 Tempesta (causa di inondazione) E908
 Tempesta cataclismica E908
 Tempo eccessivamente caldo, esposizione a E900.0
 Tempo eccessivamente freddo, esposizione a E901.0
 Termoplegia E900.9

- Terremoto (qualsiasi traumatismo) E909
 Testata di animale E906.8
 Tirare, traumatismo nel E927
 Tormenta E908
 Tornado (qualsiasi traumatismo da) E908
 Torsione, traumatismo da E927
 Traffico, accidente di, N.I.A. E819.-
 Trascinamento da
 - funicolare (su rotaia) E829.-
 - teleferica E847
 - tram E829.-
 - veicolo a motore (su via pubblica) E814.-
 - accidente non su via pubblica, accidente non di traffico E825.-
 Traumatismo, traumatizzato (accidentale)
 N.I.A. E928.9
 - a bambino da aborto criminoso E968.8
 - causa specificata N.I.A. E928.8
 - da, causato da
 - acquazzone E908
 -- agente della forza pubblica, in intervento legale - v. Legale, intervento
 -- aggressione (v. anche Aggressione) E968.9
 -- agravitazionalità (in veicolo spaziale, reale o simulato) E928.0
 -- animale (non cavalcato) N.I.A. E906.9
 -- cavalcato (in sport o trasporto) E828.-
 -- baionetta (v. anche Ferita, baionetta) E920.3
 -- chiodo E920.8
 -- ciclone E908
 -- corpo estraneo - v. Corpo oggetto o materiale estraneo
 -- corrente elettrica (v. anche Elettrocuzione) E925.9
 -- elica di aeromobile E844.-
 -- eruzione vulcanica E909
 -- esplosione (v. anche Esplosione) E923.9
 -- filo o cavo elettrico sotto tensione - v. Elettrocuzione
 -- frammento di legno E920.8
 -- frana E909
 -- fucile ad aria compressa (fucile B-B) E917.9
 -- fulmine E907
 -- fuoco - v. Fuoco
 -- grandine E904.3
 -- guerra - v. Guerra
 -- che ha luogo dopo cessazione delle ostilità E998
 -- inondazione E908
 -- insurrezione civile - v. Guerra
 -- che ha luogo dopo cessazione delle ostilità E998
 -- lampo E907
 -- macchinario - v. anche Accidente, macchina
 -- aeromobile, senza accidente ad aeromobile E844.-
 -- barca, nave, imbarcazione (ponte) (sala macchina) (cambusa) (lavanderia) (organi di caricamento) E836.-
 -- mareggiata da tempesta E908
 -- maremoto E909
 -- oggetto
 -- caduta di - v. anche Colpo da, oggetto, caduta di
 -- su veicolo a motore (in marcia) (su via pubblica) E818.-
 -- non su via pubblica E825.-
 -- onde sonore E928.1
- Traumatismo, traumatizzato - segue
 - da, causato da - segue
 -- parte in movimento di veicolo (in marcia) (su via pubblica) E818.-
 -- accidente non su via pubblica, non di traffico E825.-
 -- nello scendere, nel salire, nell'entrare, nell'uscire - v. Caduta, da, veicolo a motore, nel salire
 -- piegamento E927
 -- pioggia torrenziale E908
 -- proiettile
 -- arma da fuoco - v. Sparo
 -- esplosivo E923.8
 -- in guerra - v. Guerra, proiettile
 -- proiezione contro qualche parte di, o oggetto in
 -- tram E829.-
 -- treno E806.-
 -- veicolo a motore (in marcia) (su via pubblica) E818.-
 -- non su via pubblica E825.-
 -- veicolo a motore fuoristrada N.I.A. E821.-
 -- veicolo da neve, motorizzato E820.-
 -- veicolo stradale non a motore N.I.A. E829.-
 -- radiazione - v. Radiazioni
 -- razzo di segnalazione, petardo di pistola Verey E922.8
 -- rumore E928.1
 -- scheggia di legno E920.8
 -- scheggia di vetro E920.8
 -- sciabola (v. anche Ferita, sciabola) E920.3
 -- scoppio d'arma da fuoco, in guerra E993
 -- sforzo E927
 -- sotterramento (v. anche Soffocamento, dovuto a, sotterramento) E913.3
 -- movimento cataclismico della superficie terrestre o eruzione E909
 -- senza asfissia o soffocamento E916
 -- tempesta E908
 -- spada E920.3
 -- sparco - v. Sparo
 -- strumento da punta o taglio (v. anche Taglio) E920.9
 -- suicidio (tentativo) E958.9
 -- terremoto E909
 -- terza rotaia - v. Elettrocuzione
 -- tornado E908
 -- torsione E927
 -- tram (porta) E829.-
 -- treno, (parte di) veicolo o materiale rotabile ferroviario E805.-
 -- porta o finestrino E806.-
 -- uragano E908
 -- valanga E909
 -- veicolo N.I.A. - v. Accidente, veicolo N.I.A.
 -- vibrazione E928.2
 -- dichiarato
 -- sconosciuto se provocato accidentalmente o intenzionalmente (mediante) E988.9
 -- annegamento E984
 -- caduta da luogo elevato E987.9
 -- costruzione fatta dall'uomo, eccetto residenziale E987.1
 -- edificio residenziale E987.0
 -- sito naturale E987.2
 -- coltello E986
 -- esplosivo(i) (proiettile(i)) E985.5
 -- impiccagione E983.0
 -- mezzi specificati N.I.A. E988.8

Traumatismo, traumatizzato - segue
 - dichiarato - segue
 -- sconosciuto se provocato accidentalmente o intenzionalmente - segue
 --- oggetto da punta o taglio (classificabile a E920) E986
 --- postumi di E989
 --- pugnalata (qualsiasi parte del corpo) E986
 --- puntura (qualsiasi parte del corpo) E986
 --- soffocamento - v. Soffocamento, dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale
 --- sommersione E984
 --- sparo E985.-
 --- strangolamento - v. Soffocamento, dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale
 --- taglio (qualsiasi parte del corpo) E986
 - in
 -- discesa con paracadute (volontaria) (senza incidente ad aeromobile) E844.-
 -- con incidente ad aeromobile - v. categorie E840-E842
 -- guerra - v. Guerra
 -- insurrezione civile - v. Guerra
 -- lotta E960.0
 -- via pubblica E819.-
 - intenzionale (provocato) da altra(e) persona(e) - v. Aggressione
 - omicidio (v. anche Aggressione) E968.9
 - postumi di E929.9

Traumatismo, traumatizzato - segue
 - provocato (mediante) (da)
 -- agente della forza pubblica (nell'adempimento del dovere) - v. Legale, intervento
 -- altra persona
 --- specificato come
 --- accidentale E928.9
 --- dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale - v. Traumatismo, dichiarato, sconosciuto se provocato accidentalmente o intenzionalmente
 --- omicidio, intenzionale - v. Aggressione
 -- in corso di arresto (tentativo di), mantenimento dell'ordine, da agente della forza pubblica - v. Legale, intervento
 -- polizia (nell'adempimento del dovere) - v. Legale, intervento
 - provocato a se stesso (dichiarato sconosciuto se accidentale o intenzionale) E988.9
 -- specificato come
 --- accidentale E928.9
 --- intenzionale E958.9
 - su binari ferroviari E807.-
 Trovato morto, ferito
 - da esposizione (a) - v. Esposizione
 - su
 -- strada ferrata E807.-
 -- via pubblica E819.-

U

Uccisione, ucciso, uccidere (accidentale) N.I.A. (v. anche Traumatismo) E928.9

- in
 -- colluttazione, lotta (a schiaffi) (a calci) (a pugni) E960.0
 -- con arma - v. anche Aggressione
 --- da fuoco - v. Sparo, omicidio
 --- da punta o taglio E966
 -- guerra - v. Guerra
 - se stesso
 -- dichiarato
 --- accidentale E928.9
 --- sconosciuto se accidentale o suicidio E988.9
 --- suicidio - v. Suicidio

Umidità causa di danno fisico E904.3

Uragano (qualsiasi traumatismo) E908

Urto (accidentale) contro

- fondo (nel saltare o tuffarsi nell'acqua) E883.0
 - oggetto (in movimento) (proiettato) (fermo) E917.9
 -- causato da folla (con caduta) E917.1
 -- con caduta E888
 -- in
 --- corso d'acqua E917.2
 --- con annegamento o sommersione - v. Sommersione
 --- sport E917.0
 - persona(e) E917.9
 -- causato da una folla (con caduta) E917.1
 -- con caduta E886.9

Urto - segue

- persona - segue
 -- con caduta - segue
 --- in sport E886.0
 -- in sport E917.0
 -- con caduta E886.0

Ustione (accidentale) (da) (su) (mediante) E899

- accendino (per sigaro) (per sigarette) (v. anche Fuoco, specificato N.I.A.) E898.1
 - accensione - v. anche Accensione
 -- materiale altamente infiammabile (grasso) (gasolio) (kerosene) (paraffina) (benzina (per smacchiare)) E894
 -- vestiti, abbigliamento da notte - v. anche Accensione, vestiti
 -- con incendio - v. Incendio
 -- acido (qualsiasi tipo) E924.1
 -- ingestione di - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
 -- autolesione tramite (non specificata se accidentale o intenzionale) E988.1
 -- sostanza caustica o corrosiva N.I.A. E988.7
 -- specificata come intenzionale E958.1
 -- sostanza caustica o corrosiva N.I.A. E958.7
 -- barca, nave od imbarcazione - v. categorie E830, E831, E837
 -- calore
 -- da utensili domestici (elettrici) E924.8
 -- in applicazione locale di sostanza per uso esterno in trattamento medico o chirurgico E873.5

Ustione - segue

- candela (v. anche Fuoco, specificato N.I.A.) E898.1
- corrente elettrica (v. anche Elettrocuzione) E925.9
- esplosione (v. anche Esplosione) E923.9
- falò (controllato) E897
- - incontrollato E892
- fiammiferi (v. anche Fuoco, specificato N.I.A.) E898.1
- fulmine E907
- fuoco da incenerimento di rifiuti (v. anche Ustione, falò) E897
- fuoco, fiamme (v. anche Fuoco) E899
- in guerra (arma convenzionale o dispositivo che produce fuoco) E990.9
- - bomba molotov E990.0
- - da esplosione nucleare E996
- incidente terapeutico
- - sovradoso di radiazione E873.2
- interna, da ingestione di liquido, sostanza caustica o corrosiva - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- lampada (per saldare) (a benzina) (v. anche Fuoco, specificato N.I.A.) E898.1
- letterecci (v. anche Fuoco specificato N.I.A.) E898.0
- liquido (accidentale) (bollente) (surrisaldato) (metallico o minerale fuso) E924.0
- - accidente di trasporto - v. categorie E800-E848
- - applicazione locale di sostanza applicata esternamente, in cura medica o chirurgica E873.5
- - autolesione tramite (non specificata se accidentale o intenzionale) E988.2
- - - specificata come intenzionale E958.2
- - - caustico, corrosivo (esterno) E924.1
- - - ingestion di - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- - dichiarata sconosciuta se accidentale o intenzionale E988.2
- - omicidio E968.3
- - postumi di, N.I.A. E929.8
- - provocata intenzionalmente da altri E968.3
- macchinario - v. Accidente, macchina
- medicamento, applicato esternamente E873.5
- metallo, fuso E924.0
- non specificata se accidentale o intenzionale E988.1
- - sostanza caustica o corrosiva N.I.A. E988.7
- - oggetto (surrisaldato) (che non produce fuoco o fiamme) E924.8
- - con produzione di fuoco o fiamme - v. Fuoco

Ustione - segue

- omicidio (tentativo di) (v. anche Aggressione, ustione) E968.0
- pipa (da fumo) (v. anche Fuoco, specificato N.I.A.) E898.1
- postumi di, N.I.A. E929.4
- prodotto chimico, chimica E924.1
- - da ingestione di sostanza caustica o corrosiva v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- - - in guerra E997.2
- - provocata da altra persona
- - - specificata come
- - - - omicidio, intenzionale (v. anche Aggressione, ustione) E968.0
- - - - sconosciuta se accidentale o intenzionale E988.1
- - radiazioni - v. Radiazioni
- - raggi X E926.3
- - - in intervento medico o chirurgico - v. Incidente, défaillance, nel dosaggio, radiazione
- - razzo di segnalazione, petardo di pistola Verey E922.8
- - saldatore (v. anche Fuoco, specificato N.I.A.) E898.1
- - sigaro(i) o sigaretta(e) (v. anche Fuoco, specificato N.I.A.) E898.1
- - sostanza (surrisaldata) E924.9
- - - bollente o fusa E924.0
- - - caustica o corrosiva (esterna) E924.1
- - - - ingestion di - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- - sostanza applicata localmente ed esternamente in trattamento medico o chirurgico E873.5
- - sostanza o liquido caustico E924.1
- - - ingestion di - v. Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici
- - sostanza rovente E924.9
- - - liquida (metallico) N.I.A. E924.0
- - - specificata N.I.A. E924.8
- - suicidio (tentativo di) N.I.A. E958.1
- - postumi di E959
- - sostanza caustica E958.7
- - treno, locomotiva, motore di treno (v. anche Esplosione, treno) E803.-
- - vapore (v. anche Ustione, liquido) E924.0
- - - tubature di erogazione E924.8
- - vestiti, abbigliamento da notte - v. Accensione, vestiti
- - - con incendio - v. Incendio
- - vetrolio E924.1

V

Valanga E909

- che cade su o che colpisce

- - treno E909

- - veicolo a motore (in marcia) (su via pubblica) E909

Variazione della pressione barometrica - v.
anche Effetto di, pressione barometrica

- brusca, in aeromobile (ascesa) (discesa)
(causa di aeroneurosi o mal degli aviatori)
E902.1

Veleno, ingestione di (accidentale) - v. Tabella
dei farmaci e dei prodotti chimici

Viaggio (effetti patologici da) E903

- mal da E903

Violenza, non accidentale (v. anche
Aggressione) E968.9

- sessuale E960.1

Vomito in vie aeree (con asfissia, ostruzione o
soffocamento) E911

W

X

Y

Z

Sezione III

INDICE ALFABETICO DEI FARMACI E DELLE ALTRE SOSTANZE CHIMICHE (Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici)

Sezione III

INDICE ALFABETICO DEI FARMACI E DELLE ALTRE SOSTANZE CHIMICHE (Tabella dei farmaci e dei prodotti chimici)

L'elenco che segue dà i numeri di codice per gli avvelenamenti da farmaci, medicamenti e altri prodotti chimici. La prima colonna fornisce il numero di codice, delle categorie 960-989, del settore XVII (Traumatismi e avvelenamenti) mentre le tre colonne successive danno la causa esterna (codici E) rispettivamente per gli avvelenamenti da accidente (E850-E869, E905), suicidio (E950-E952) o per i quali non è stato possibile determinare se accidentali o intenzionali (E980-E982). Per i farmaci ed i medicamenti, una quinta colonna fornisce il codice per il caso che per essi si verifichi un effetto nocivo quando somministrati correttamente in dose terapeutica o profilattica (E930-E949); gli effetti nocivi stessi sono considerati nella Sezione I (Indice alfabetico delle malattie e della natura dei traumatismi) e non in questa Sezione III.

La tavola contiene un elenco ampio, ma non ovviamente esaustivo, dei farmaci, alcool, prodotti petroliferi, solventi industriali, sostanze corrosive, metalli, gas, alimenti nocivi, prodotti per le pulizie domestiche, pesticidi ed altri prodotti chimici. Sebbene alcune sostanze compaiono elencate con una o più subelencazioni, la maggioranza è stata elencata tenendo conto di un solo uso o di un solo stato fisico. È chiaro, tuttavia, che numerose sostanze possono essere usate in modo diverso, sia in medicina sia nell'industria, e possono provocare effetti dannosi come solidi o liquidi o nella condizione di fumi o polveri. Nei casi in cui viene indicato chiaramente un uso o uno stato fisico non compreso nel presente elenco, ovvero è completamente diverso da quello considerato, si deve cercare di classificare la sostanza nella forma che più concorda con i fatti riferiti. I nomi delle specialità medicinali non sono elencati, dal momento che essi differiscono largamente da un paese all'altro: ciascun paese potrà compilare la propria lista di tali nomi sulla base di quelli non brevettati che compaiono nella presente tavola.

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Acebutololo	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
Acedapsone	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Acefyllina piperazina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Acemorfan	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Acenocumarina	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Acepifyllina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Acepromazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Acetaldeide (vapori)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- liquida	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Acetale	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Acetaminofene	965.4	E850.2	E950.0	E980.0	E935.2
Acetanilide	965.4	E850.2	E950.0	E980.0	E935.2
Acetarsolo	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
Acetazolamide	974.2	E858.5	E950.4	E980.4	E944.2
Acetico(a)					
- acido	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- - medicinale (lozione)	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
- anidride	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- estere	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- - vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- etere	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- - vapore	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Acetil-					
- bromuro	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- cloruro	989.2	E866.8	E950.9	E980.9	
Acetilcisteina	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Acetilcolina, derivato dell'	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Acetildigitossina	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Acetilene (gas)	987.1	E868.1	E951.8	E981.8	
- dcloruro	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- industriale	987.1	E869.8	E952.8	E982.8	
- tetracloruro	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- - vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Acetoexamide	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Acetofenazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Acetofenetidina	965.4	E850.2	E950.0	E980.0	E935.2
Acetofenone	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Acetomenaftone	964.3	E858.2	E950.4	E980.4	E934.3
Acetone (olio)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- clorato	987.5	E869.3	E952.8	E982.8	
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Achimicina	960.1	E856	E950.4	E980.4	E930.1
Acido (corrosivo) N.I.A.	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
Acido acetilsalicilico	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1
Acido acetrizoico	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Acido aminoacetico	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
Acido aminocaproico	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Acido aminometilbenzoico	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Acido aminosalicilico	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Acido ascorbico	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Acido benzoico	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Acido borico	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Acido carbolico (v. anche Fenolo)	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Acido carbonico (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Acido chenodesossicolico	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	
Acido cianico (gas)	989.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Acido cianidrico (liquido)	989.0	E866.8	E950.9	E980.9	
- gas	987.7	E869.8	E952.8	E982.8	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento		Effetti nocivi di sostanza sommis- trata corret- tamente	
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Acido citrico	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Acido cloridrico (liquido)	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- medicinale (digestivo)	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Acido colico	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Acido cresilico	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
Acido cromico	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- polvere o nebulizzazione	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Acido cromoglicico	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Acido deidrocolico	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Acido dchloropropionico	989.2	E863.5	E950.6	E980.7	
Acido epsilon-aminocaproico	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Acido etacrinico	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
Acido etilendiaminotetraacetico	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
Acido fenilstibamico	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Acido flufenamico	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Acido fluoridrico (liquido)	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Acido folico	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1
- antagonista	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Acido folinico	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1
Acido formico	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Acido fosforico	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
Acido fusidico	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Acido gamma-aminobutirrico	969.8	E855.8	E950.3	E980.3	E939.8
Acido glutammico	963.2	E858.1	E950.4	E980.4	E933.2
Acido grasso insatturo	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Acido idrazoico, azidi	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Acido idroiodico	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Acido inoleico	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Acido iobenzamico	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Acido iocetamico	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Acido iodoippurico	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Acido iofenoico	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Acido ioglicamico	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Acido iopanoico	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Acido iotalamico	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Acido lattico	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8
Acido linoleico	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Acido lisergico, dietilamide dell'	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6
Acido mandelico	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Acido mefenamico	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Acido metilclorofenossiacetico	989.2	E863.5	E950.6	E980.7	
Acido metrizoico	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Acido muriatico - v. Acido cloridrico					
Acido nalidissico	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Acido nicotinico	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Acido nitrocloridrico	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
Acido non ionico	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Acido oleico	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Acido osmico (liquido)	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Acido ossalico	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
Acido pantotenico	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Acido para-aminobenzoico	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Acido para-aminosalicilico	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Acido pirogallico	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Acido prussico	989.0	E866.8	E950.9	E980.9	
- vapori	987.7	E869.8	E952.8	E982.8	
Acido pteroilglutamico	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1
Acido salicilico	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- derivato	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1
Acido solfidrico (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Acido sulfalossico	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Acido tannico	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
Acido tartarico	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
Acido tioglicolico	989.8	E866.7	E950.9	E980.9	
Acido tramexamico	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Acido tricloracetico	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Acido tricloroacettico	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- medicinale	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Acido undecenoico	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Acido undecilenico	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Acido ursodeossicolico	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Acqua fortis	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
Acqua, idrico					
- depurata	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
- distillata	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
- farmaco, bilancio	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
- gas	986	E868.1	E951.8	E981.8	
Acridina	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Acrilamide	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Acrilonitrile	989.0	E866.8	E950.9	E980.9	
Acroleina (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- liquida	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
ACTH	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Actinomicina(-C)	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
Adesivo cianoacrilato	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Adesivo N.I.A.	989.8	E866.6	E950.9	E980.9	
Adicillina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Adifenina	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1
Adipiodone	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Adrenalina	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Adrenergico N.I.A.	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
- specificato N.I.A.	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Adrenocorticotropina	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
- ad azione prolungata	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Adrenocromo					
- derivato	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
- semicarbazone	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
Adriamicina	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
Aerosol - v. Nebulizzazione					
Aflatossina	989.7	E865.9	E950.9	E980.9	
Agar	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3
Agente acidificante N.I.A.	963.2	E858.1	E950.4	E980.4	E933.2
Agente alcalinizzante N.I.A.	963.3	E858.1	E950.4	E980.4	E933.3
Agente alchilante N.I.A.	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
- linfatico	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
- mieloproliferativo	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Agente antimitotico	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Agente calorico	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Agente chelante N.I.A.	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
Agente cheratolitico	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Agente di protezione dai raggi ultravioletti	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommessa estratta corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Agente diagnostico N.I.A.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Agente disintossicante.....	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
Agente inquinante dell'aria, fonte o tipo non specificato.....	987.8	E869.9	E925.9	E982.9	
- tipo specificato - v. sostanza specificata					
Agente sbiancante.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Agente sclerosante.....	972.7	E858.3	E950.4	E980.4	E942.7
Agente sul sistema nervoso autonomo N.I.A.....	971.9	E855.9	E950.4	E980.4	E941.9
Agente viscoso.....	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Agenti liberanti cloro N.I.A.....	983.9	E861.4	E950.9	E980.9	
Agenti ossidanti N.I.A.....	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
Agenti riducenti industriali N.I.A.....	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
AHG (fattore VIII, globulina antiemofilica).....	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Ajmalina.....	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Albumina sierica umana.....	964.7	E858.2	E950.4	E980.4	E934.7
Albuterolo.....	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Alcali (caustici).....	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
Alcaloidi dell'oppio.....	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Alcinolone.....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Aclofenac.....	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Alcool.....	980.9	E860.9	E950.9	E980.9	
- allilico.....	980.8	E860.8	E950.9	E980.9	
- amilico.....	980.3	E860.4	E950.9	E980.9	
- assoluto.....	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
- bevanda.....	980.0	E860.0	E950.9	E980.9	
- butilico.....	980.3	E860.4	E950.9	E980.9	
- chirurgico.....	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
- denaturato.....	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
- disassuefacente N.I.A.....	977.3	E858.8	E950.4	E980.4	E947.3
- disidratato.....	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
- iniezione di.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- etilico.....	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
- grano.....	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
- industriale.....	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
- isopropilico.....	980.2	E860.3	E950.9	E980.9	
- legno.....	980.1	E860.2	E950.9	E980.9	
- metilico.....	980.1	E860.2	E950.9	E980.9	
- propilico.....	980.3	E860.4	E950.9	E980.9	
- rubefacente.....	980.2	E860.3	E950.9	E980.9	
- vapori (da qualsiasi tipo di alcool).....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Alcuronio (cloruro).....	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Aldicarb.....	989.3	E863.2	E950.6	E980.7	
Aldocorticosterone.....	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Aldosterone.....	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Aldrin (polvere).....	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Alfa-					
- amilasi.....	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
- prodina.....	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
- tocoferolo.....	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Alfadolone.....	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Alfaxolone.....	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Alimenti tossici N.I.A.....	988.9	E865.9	E950.9	E980.9	
- specificati N.I.A.....	988.8	E865.8	E950.9	E980.9	
Allantoina.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Allethrin.....	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Allilestrenolo.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Allilico					
- alcool.....	980.8	E860.8	E950.9	E980.9	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)				Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corret- tamente	
		Avvelenamento					
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione			
Allilico - segue							
- disolfuro	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2		
Allopurinolo	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7		
Allucinogeno N.I.A.	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6		
Allume (medicinale)	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4		
- non medicinale (ammonio) (potassio)	983.9	E864.3	E950.7	E980.6			
Alluminio							
- acetato	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2		
- carbonato	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0		
- fosfato	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0		
- glicinato	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0		
- idrossido (gel)	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0		
- nicotinato	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2		
- sodio silicato	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0		
- tannato	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5		
Alofenato	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2		
Aloine	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1		
Aloperidolo	969.2	E853.1	E950.3	E980.3	E939.2		
Alopregina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
Aloquinolo	961.3	E857	E950.4	E980.4	E931.3		
Alotano	968.1	E855.1	E950.4	E980.4	E938.1		
Aloxiprin	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1		
Alprenololo	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0		
Alseroxilone	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6		
Altiforni, gas (ossido di carbonio) da	986	E868.8	E952.1	E982.1			
Alverina	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1		
Amantadina	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4		
Ambazone	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
Ambenonio	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0		
Ametazolo	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8		
Ametocaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5		
- regionale	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6		
- spinale	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7		
Amfepramone	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0		
Amfetamina N.I.A.	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7		
Amicacina	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6		
Amidone	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0		
Amidopirina	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3		
Amifenazolo	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0		
Amikellina	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4		
Amilasi	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4		
Amile, amilico, amil-							
- acetato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9			
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9			
- alcool	980.3	E860.4	E950.9	E980.9			
- cloruro	982.3	E862.4	E950.9	E980.9			
- formiato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9			
- nitrito	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4		
- propionato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9			
Amileina (regionale)	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6		
Amilene							
- dicrosturo	982.3	E862.4	E950.9	E980.9			
- idrato	980.3	E860.4	E950.9	E980.9			
Amilmetacresolo	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6		
Amilobarbitone	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0		
Amilocaina regionale	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6		
Amilopectina	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5		
Amilopectina solfato	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8		

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Amiloride	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Aminofenazone	965.5	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Aminofenolo	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Aminofillina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Aminoformio	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Aminoglutetimide	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
Aminopterina sodica	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Aminopurina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Amiobarbitale					
- sodico	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
Amiodarone	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Amitriptilina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Ammoniaca (fumi) (gas) (vapori)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- liquida (uso domestico) N.I.A.	983.2	E861.4	E950.9	E980.9	
- spirito aromatico	975.8	E858.6	E950.4	E980.4	E945.8
Ammonio					
- bromuro	967.3	E852.2	E950.2	E980.2	E937.3
- cloruro	963.2	E858.1	E950.4	E980.4	E933.2
- composti (uso domestico) N.I.A.	983.2	E861.4	E950.9	E980.9	
- - fumi (qualsiasi uso)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- - industriale	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
- - sulfamato	969.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- - sulfonato di resina	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
- - tartrato	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Ammonio quaternario					
- anti-infettivo	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- ganglioplegico	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
- parasimpaticolitico	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Amobarbitale	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
Amodiachina	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Amoxicillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Ampicillina (sodica) (triidrato)	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Analettico N.I.A.	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Analettico respiratorio	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Analgesico N.I.A. SAI	965.9	E850.9	E950.0	E980.0	E935.9
- antiinfiammatorio N.I.A.	965.6	E850.6	E950.0	E980.0	E935.6
- - derivato dell'acido propionico	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
- antireumatico N.I.A.	965.6	E850.6	E950.0	E980.0	E935.6
- aromatico N.I.A.	965.4	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
- narcotico N.I.A.	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
- - associazione	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
- - per uso ostetrico	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
- non-narcotico N.I.A.	965.7	E850.7	E950.0	E980.0	E935.7
- - associazione	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
- pirazolo	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
- specificato N.I.A.	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
Analgesico pirazolico N.I.A.	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Analgesico pirazolonico N.I.A.	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Analoghi purinici	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Anatossina(e)					
- associazione	978.9	E858.8	E950.4	E980.4	E948.9
- difterica	978.5	E858.8	E950.4	E980.4	E948.5
- tetanica	978.4	E858.8	E950.4	E980.4	E948.4
Ancrod	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Androgeno	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Androstanolone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Anestesia					
- caudale	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommini- strata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Anestesia - segue					
- di superficie	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- endotracheale, per insufflazione	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
- epidurale	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7
- locale	968.9	E855.2	E950.4	E980.4	E938.9
- mucosale	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- per via rettale	968.4	E855.1	E950.4	E980.4	E938.4
- potenziata	968.4	E855.1	E950.4	E980.4	E938.4
- regionale	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6
- rilasciamento muscolare	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
- tramite blocco dei plessi nervosi	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6
- tramite inalazione	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
- tronculare	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6
Anestesia con morfina-scopolamina	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Anestetico (v. anche Anestesia) N.I.A.	968.9	E855.2	E950.4	E980.4	E938.9
- con miorilassante	968.4	E855.1	E950.4	E980.4	E938.4
- di superficie N.I.A.	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- endovena N.I.A.	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
- gassoso N.I.A.	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
- - idrocarburo alogenato	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
- generale N.I.A.	968.4	E855.1	E950.4	E980.4	E938.4
- infiltrazione N.I.A.	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- locale N.I.A.	968.9	E855.2	E950.4	E980.4	E938.9
- - acidoresistente	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
- - di superficie	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- - regionale N.I.A.	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6
- - rettale	968.4	E855.1	E950.4	E980.4	E938.4
- - spinale N.I.A.	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7
- - tiobarbiturico	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Aneurina	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Anfotalide	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Anfotericina B.	960.1	E856	E950.4	E980.4	E930.1
Angiotensina	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
Angiotensinamide	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Anidride ftalica	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Anileridina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Anilina (liquida) (colorante di)	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Anisidina	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Anisindone	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Anisotropina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Anoressizzante (centrale)	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Antagonista (di)					
- acido folico	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
- aldosterone	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
- analgesico narcotico	970.1	E854.3	E950.4	E980.4	E940.1
- anticoagulante	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
- extrapiramidale N.I.A.	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
- metallo pesante	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8
- oppiaceo	970.1	E854.3	E950.4	E980.4	E940.1
- pirimidina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
- recettori H-2	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
- serotonina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Antagonista extrapiramidale N.I.A.	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Antazolina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Anthiolimine	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Anti tifo petecchiale, vaccino	979.2	E858.8	E950.4	E980.4	E949.2
Anti tifo-paratifico, vaccino	978.1	E858.8	E950.4	E980.4	E948.1
Anti-infettivo(a) N.I.A.	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Anti-infettivo(a) N.I.A. - segue					
- antimonio	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
- arsenicale	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
- associazione	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
- bismuto					
-- ad azione sistemica	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
-- per uso topico	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- metallo pesante	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
- oculare N.I.A.	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
- topico N.I.A.	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
-- specificato N.I.A.	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- usato in ORL	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Anti-M.A.O. N.I.A.	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
- idrazina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Antiacido N.I.A.	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
Antiallucinogeno	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Antiaritmico cardiaco N.I.A.	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
-- specificato N.I.A.	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Antibiotico N.I.A.	960.9	E856	E950.4	E980.4	E930.9
- aminoglicidico	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
- aminoglicosidico	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6
- anticanceroso	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
- antimicobatterico	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6
- antimicotico	960.1	E856	E950.4	E980.4	E930.1
- antineoplastico	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
- fungicida (locale)	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- intestinale	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
- locale	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- per condizioni morbose della gola	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
- per uso in ORL	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
- per uso oftalmico	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
- polipeptidico	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
- specificato N.I.A.	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Anticaluretico	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Anticefalalgico	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Anticoagulante N.I.A.	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
- antagonisti	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Anticolerico, vaccino	978.2	E858.8	E950.4	E980.4	E948.2
Anticolinesterasico	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
- organofosforico	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Anticongelante	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- glicoletilenico	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Anticonvulsivante N.I.A.	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
- associazione (con barbiturico)	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
- barbiturico	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
- idantoina	966.1	E855.0	E950.4	E980.4	E936.1
- ipnotico	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8
- oxazolidina	966.0	E855.0	E950.4	E980.4	E936.0
- pirimidina	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
- succinimide	966.2	E855.0	E950.4	E980.4	E936.2
Antidepressivo N.I.A.	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
- triazolpiridina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
- triciclico	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Antidetonante (piombo tetraetile)	984.1	E866.0	E950.9	E980.9	
Antidiabetico N.I.A.	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
- associazione	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
- biguanide	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
-- associato a sulfanile	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Succidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Antidiabetico N.I.A. - segue					
- sulfanilurea	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Antidifterico, siero	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Antidifterico, vaccino	978.5	E858.8	E950.4	E980.4	E948.5
Antidoto N.I.A.	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
- di metallo pesante	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8
Antielmintico N.I.A.	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Antiemofilico(a)					
- fattore	964.7	E858.2	E950.4	E980.4	E934.7
- globulina, concentrato di	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
- plasma liofilizzato	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Antiflatulento	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Antiflogistico N.I.A.	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Antifungino, antiparassitario (irrorazione di)	989.4	E863.6	E950.6	E980.7	
Antigene del linfogranuloma venereo	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Antimalarico	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
- assunto a scopo profilattico	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
- derivato della pirimidina	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Antimetabolita	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Antimicotico					
- anti-infettivo N.I.A.	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
- antibiotico (sistematico)	960.1	E856	E950.4	E980.4	E930.1
- disinfettante	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Antimonio (composti) (vapori) N.I.A.	985.4	E866.2	E950.9	E980.9	
- antiparassitari (vapori)	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
- dimercaptosuccinato	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
- idruro	985.4	E866.2	E950.9	E980.9	
Antimorbilloso, vaccino attenuato	979.4	E858.8	E950.4	E980.4	E949.4
Antimuscarinico N.I.A.	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Antineoplastico N.I.A.	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
- alcaloide	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
- associazione	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
- steroide	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
- estrogeno	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Antiparassitari (polvere) (fumi) (vapori) N.I.A.	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
- clororganici	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Antiparassitario, medicamento	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Antipertosse, vaccino	978.6	E858.8	E950.4	E980.4	E948.6
Antipesto, vaccino	978.3	E858.8	E950.4	E980.4	E948.3
Antipiretico N.I.A.	965.6	E850.2	E950.0	E980.0	E935.8
Antipirina	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Antipoliomielitico, vaccino	979.5	E858.8	E950.4	E980.4	E949.5
Antirabbico, vaccino	979.1	E858.8	E950.4	E980.4	E949.1
Antireumatico N.I.A.	965.6	E850.6	E950.0	E980.0	E935.6
Antirickettsiosico, vaccino N.I.A.	979.6	E858.8	E950.4	E980.4	E949.6
Antisecretivo N.I.A.	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Antisettico urinario	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Antisolare, lozione	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Antisudorale N.I.A.	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Antitarme, palline	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Antitetanico(a), vaccino o anatossina	978.4	E858.8	E950.4	E980.4	E948.4
Antitetanico, siero	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Antitosse N.I.A.	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
- associazione a base di codeina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
- oppiaceo	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Antitossina					
- difterica	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- gangrena gassosa	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Antitossina - segue					
- tetanica	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Antitossina botulinica (tipo A, B)	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Antivaiolo, vaccino	979.0	E858.8	E950.4	E980.4	E949.0
Antiveleno	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- crotalina	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- morso di ragno	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Antivirale, vaccino N.I.A.	979.6	E858.8	E950.4	E980.4	E949.6
Antralina	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
ANTU (alfa naftil tiourea)	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
APC (acido acetil salicilico, fenacetina e caffea)	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
- per il trattamento del comune raffreddore	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Apomorfina	973.6	E858.4	E950.4	E980.4	E943.6
Aprindina	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Aprobarbitale	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
Aprotinin	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Arecolina	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Argento					
- nitrato d'	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- non medicinale (polvere)	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
- proteina	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Arginina	963.2	E858.1	E950.4	E980.4	E933.2
Arsenato di piombo	985.1	E863.9	E950.6	E980.7	
Arsenico, arsenicali (composti) (polvere) (vapori)					
N.I.A.	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
- antiinfettivo	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
- - pentavalente	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
- antiparassitario (polvere) (fumi)	985.1	E863.9	E950.6	E980.7	
- idruro	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
- pentavalente	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
- triossido.	976.7	E858.7	E950.4	E980.4	E946.7
Arsina (gas)	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
Arstinolo	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
Asbesto	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
Ascaridolo	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Asparaginasi	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Aspidium (oleoresina)	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Aspirina (solubile)	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1
Assenzio	980.0	E860.0	E950.9	E980.9	
Associazione ad azione espettorante (sciroppo)	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Associazione androgeno-estrogeno	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Associazione aspirina-fenacetina-codeina	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
Associazione barbitale-aminofenazone	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Associazione barbitale-fenacetina	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Associazione di estrogeni naturali o sintetici	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Astringente (per uso topico) N.I.A.	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
- specificato N.I.A.	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
Atropa belladonna	988.2	E865.4	E950.9	E980.9	
Atropina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
- derivati	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
- metonitratoo.	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Attapulgite	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
Auramina	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Aurotioglicanide	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Aurotioglucosio	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Aurotiolicolanilide	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Aurotiomalato sodico	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Axeroftolo	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5

SOSTANZA	Avvelena- mento (Senore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommini- strata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Azadirachta indica.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Azapetina.....	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
Azapone.....	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Azapropazone.....	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Azatioprina.....	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Azidocillina.....	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Azinphos, azina fosforata (etile) (metile).....	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Aziridina (chelante).....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Azobenzene, fumo.....	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Azociclonolo.....	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Azoto, azotata (diossido) (ossido) (gas).....	987.2	E869.0	E952.8	E982.8	
- mostarda.....	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Azuresina.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	
Bacche velenose.....	988.2	E865.3	E950.9	E980.9	E947.8
Bacillus lactobacillus.....	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
BAL (british antilewisite).....	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8
Bametano.....	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
- solfato.....	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
Bamifillina.....	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Bamipina.....	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Barbitale.....	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
- sodico.....	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
Barbitone.....	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
- con amidopirina.....	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Barbiturico N.I.A.....	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
- con tranquillante.....	967.6	E852.5	E950.2	E980.2	E937.6
Baracetina.....	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Bario (carbonato) (cloruro).....	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
- antiparassitario.....	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
- solfato (medicinale).....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
- non medicinale.....	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
Batteria di accumulatori (celle) (acido).....	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
Batteria elettrica, acido o liquido di.....	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
Bay rum.....	980.8	E860.8	E950.9	E980.9	
BCG (vaccino).....	978.0	E858.8	E950.4	E980.4	E948.0
BCNU (betacloroetilnitrosourea).....	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Beclamide.....	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
Beclometasone.....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Befenio idrossinaftoato.....	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Belladonna.....	988.2	E865.4	E950.9	E980.9	
Belladonna, foglie.....	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Bemegride.....	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Benactizina.....	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Benaprizina.....	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Bendrofluazide.....	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Bendroflumetiazide.....	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Benorilate.....	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1
Benoxinato.....	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Benserazide.....	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4
Bentonite.....	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Benzalconio (cloruro).....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Benzamina.....	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- lattato.....	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
Benzene (acetil-) (dimetil-) (metil-) (solvente).....	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
- esacloruro (gamma) (insetticida) (vapori).....	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
- vapori N.I.A.....	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Benzethonium (cloruro).....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	
Benzexol.....	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E946.0
					E941.1

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Benzfetamina	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7
Benzidamina	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
Benzidina	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Benzidramina (cloruro)	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4
Benzil-					
- acetato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- benzoico, acido	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- exadrina	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
- nicotinato	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
- penicillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Benzilonico, bromuro	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Benzina	981	E862.1	E950.9	E980.9	
- vapori	987.1	E862.1	E950.9	E980.9	
Benzina per smacchiare - v. Ligroina					
Benziodarone	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7
Benzocaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Benzoctamina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Benzodiazepinici - v. Tranquillante, benzodiazepinico					
Benzoil perossido	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Benzoina (tintura)	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Benzolo	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Benzonatato	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
Benzopirone	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
Benzperidolo	969.2	E853.1	E950.3	E980.3	E939.2
Benzpirinio bromuro	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Benzquinamide	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Benztiazide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Benztropina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Bergamotto, essenza di	989.8	E866.7	E950.9	E980.9	
Berillio (composti)	985.3	E866.4	E950.9	E980.9	
Beta-bloccante adrenergico cardioselettivo	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Betaina	977.1	E858.8	E950.4	E980.4	E947.1
Betametasone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Betamicina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Betanecolo cloruro	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Betanidina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Betazolo	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Betossicaina	968.9	E855.2	E950.4	E980.4	E938.9
BPPO (dimetilamidofluorofosfato)	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
BHA (butilidrossianisol)	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Bhang	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6
BHC (esacloruro di gamma-benzene) (medicinale)	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- non medicinale, antiparassitario (vapori)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Bialarnicol	961.5	E857	E950.4	E980.4	E931.5
Bianco					
- arsenico - v. Arsenico					
- spirito	981	E862.0	E950.9	E980.9	
Bicromati (calcici) (potassici) (sodici) (cristalli)	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Bicucullina	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Bidrin	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Bifenil policlorato	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Bile bovina, estratto	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Bile intera, secca	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Binitrobenzolo	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Biofaronoide	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
Bioflavonoide	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Biperiden	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Bisacodile	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Bisidrossicumarina	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Bismuto					
- alluminato	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
- glicolilarseniato	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- ioduro formico	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- non medicinale (composti) N.I.A.	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
- sottocarbonato	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
- sottosalicilato	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Bitionolo	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Bitoscanato	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Blatticida - v. Insetticidea					
Bleomicina	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
Bloccante adrenergico N.I.A.	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
- beta, cardioselettivo	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Blu Evans	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Borace (detersivo)	989.8	E861.3	E950.9	E980.9	
Borato	989.8	E861.3	E950.9	E980.9	
- detersivo	989.8	E861.3	E950.9	E980.9	
- sodico	989.8	E861.3	E950.9	E980.9	
- tampone	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	
Boro	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- idruro N.I.A.	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- - fumi o gas	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- trifluoruro	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Bretilio (tosilato)	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Bromazepam	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4
Brombenzilcianuro	987.5	E869.3	E952.8	E982.8	
Bromelina	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
Bromexina	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Bromina	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- sedativo	967.3	E852.2	E950.2	E980.2	E937.3
- vapore	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Bromindione	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Bromisoval	967.3	E852.2	E950.2	E980.2	E937.3
Bromobenziicianuro	987.5	E869.3	E952.8	E982.8	
Bromocriptina	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9
Bromodifenidramina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Bromuro, sali di	967.3	E852.2	E950.2	E980.2	E937.3
Broncodilatatore N.I.A.	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Bronfeniramina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Bronvaletona	967.3	E852.2	E950.2	E980.2	E937.3
Brossichinolina	961.3	E857	E950.4	E980.4	E931.3
Bruceina	975.3	E858.6	E950.4	E980.4	E945.3
Brucina	989.1	E866.6	E950.9	E980.9	
Euclizina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Buclosamide	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Bufenina	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Bufillina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Buformina	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Bufrolin	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Bumetanide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Bupivacaina, spinale	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7
Burimamide	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
Busulfan	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Butacaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Butano (erogato in contenitore mobile)	987.0	E868.0	E951.1	E981.1	

SOSTANZA	Avvelena- mente (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Butano - segue					
- combustione incompleta di - v. Carbonio, ossido di, butano					
- erogato tramite tubazioni	987.0	E867	E951.0	E981.0	
Butanolo	980.3	E860.4	E950.9	E980.9	
Butanone	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Butaperazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Butilcloral idrato	967.1	E852.0	E950.2	E980.2	E937.1
Butil-					
- acetato (secondario)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- alcool	980.3	E860.4	E950.9	E980.9	
- butirato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- carbinolo	980.3	E860.4	E950.9	E980.9	
- carbitolo	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- cellosolve	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- formiato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- lattato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- propionato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- scopolamina bromuro	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
- tiobarbitale sodico	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Butilitoluene	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Butoobarbitale	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
- sodico	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
Butolo	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Cacodile, acido cacodilico - v. Arsenico					
Cactinomicina	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
Cadmio (cloruro) (fumi) (ossido)	985.5	E866.4	E950.9	E980.9	
Caffè	988.2	E865.3	E950.9	E980.9	
Caffeina	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7
Calamina	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Calce (cloruro)	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
Calce viva	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
Calce, bianco di	989.8	E861.6	E950.9	E980.9	
Calcidin	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Calciferolo	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Calcio					
- acetilsalicilato	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1
- carbaspirina	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1
- carbimmide	977.3	E858.8	E950.4	E980.4	E947.3
- carbonato	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
- cianuro	989.0	E863.8	E950.6	E980.7	
- cloruro	963.2	E858.1	E950.4	E980.4	E933.2
- ededato discidico	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8
- folinato	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1
- fosfato	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
- gluconato	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
- gluconogalactogluconato	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
- idrato, idrossido	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
- ioduro	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
- ipodato	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
- lattato	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
- leucovorin	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1
- ossido	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
- sali	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
- salicilato	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1
Callicreina	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Calusterone	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Canapa Indiana	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommini- strata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Candidicina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Cannabinolo	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6
Cannabis (derivati)	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6
Caolino	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
Capelli					
- preparato N.I.A.	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- tintura per	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Capreomicina	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6
Capsicum	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Captan	989.4	E863.6	E950.6	E980.7	
Caramifene	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Carbacolo	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Carbacrilamina (resina)	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Carbamati	989.3	E863.2	E950.6	E980.7	
Carbamazepina	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
Carbamide	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
Carbarosone	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
Carbaryl	989.3	E863.2	E950.6	E980.7	
Carbazocromo	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- salicilato	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
Carbenicillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Carbenoxolone	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
Carbetapentano	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
Carbetilsalicilato	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1
Carbidopa	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4
Carbimazolo	962.8	E858.0	E950.4	E980.4	E932.8
Carbinolo	980.1	E860.2	E950.9	E980.9	
Carbinoxamina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Carbitolo	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Carbolfuscina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Carbolonium (bromuro)	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Carbon(e) (ossido di carbonio da) - v. Carbonio, ossido di carbone					
- fossile, catrame di	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
-- fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
-- nafta (solvente)	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
-- non medicinale	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Carbone attivo (vegetale)	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
Carbone coke; fumi o gas (ossido di carbonio) di . . .	986	E868.3	E952.1	E982.1	
- uso industriale	986	E868.8	E952.1	E982.1	
Carbone di legna	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
- fumi (ossido di carbonio)	986	E868.3	E952.1	E982.1	
-- industriale	986	E868.8	E952.1	E982.1	
Carbonio, carbon					
- bisolfuro (liquido)	982.2	E862.4	E950.9	E980.9	
-- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
-- diossido, anidride					
-- gas					
-- medicinale	975.8	E858.6	E950.4	E980.4	E945.8
-- non medicinale	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
-- ghiaccio secco o neve	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	
- disolfuro (liquido)	982.2	E862.4	E950.9	E980.9	
-- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- ossido di (da combustione incompleta di) (in) N.I.A.	986	E868.9	E952.1	E982.1	
-- butano (distribuito in contenitore mobile)	986	E868.0	E951.1	E981.1	
-- erogato tramite tubazioni	986	E867	E951.0	E981.0	
-- carbone					

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corre- ttamente	
		Avvelenamento		Non speci- ficato quanto all'intenzione		
		Accidente	Suicidio (tentativo di)			
Carbonio, carbon - segue						
- ossido di - segue						
-- carbone - segue						
-- -- gas (tubature)	986	E867	E951.0	E981.0		
-- -- solido (in cucine, focolari o stufe domestiche)	986	E868.3	E952.1	E982.1		
-- -- cherosene (in cucine, focolari o stufe domestiche)	986	E868.3	E952.1	E982.1		
-- -- coke (in cucine, focolari o stufe domestiche)	986	E868.3	E952.1	E982.1		
-- -- combustibile (di uso domestico)	986	E868.3	E952.1	E982.1		
-- -- gas (tubature)	986	E867	E951.0	E981.0		
-- -- -- in contenitore mobile	986	E868.0	E951.1	E981.1		
-- -- -- industriale	986	E868.8	E952.1	E982.1		
-- -- fonte produttrice di gas	986	E868.8	E952.1	E982.1		
-- -- fumi di carbone di legna	986	E868.3	E952.1	E982.1		
-- -- gas di acqua	986	E868.1	E951.8	E981.8		
-- -- gas di altoforno	986	E868.8	E952.1	E982.1		
-- -- gas di scappamento di motore non in marcia	986	E868.2	E952.0	E982.0		
-- -- gas di scappamento, (motore) non durante la marcia	986	E868.2	E952.0	E982.0		
-- -- motore a gas	986	E868.2	E952.0	E982.0		
-- -- pompa di motore	986	E868.2	E952.0	E982.0		
-- -- qualsiasi motore a combustione, eccetto che a bordo di imbarcazione	986	E868.2	E952.0	E982.0		
-- -- trattore agricolo, non in marcia	986	E868.2	E952.0	E982.0		
-- -- veicolo a motore, non in marcia	986	E868.2	E952.0	E982.0		
-- -- gas distribuito tramite tubature	986	E867	E951.0	E981.0		
-- -- gas domestico ed utilitario (tubature)	986	E867	E951.0	E981.0		
-- -- gas illuminante	986	E867	E951.0	E981.0		
-- -- legno (in cucine, focolari o stufe domestiche)	986	E868.3	E952.1	E982.1		
-- -- paraffina (in cucine, focolari o stufe domestiche)	986	E868.3	E952.1	E982.1		
-- -- propano (distribuito in contenitore mobile)	986	E868.0	E951.1	E981.1		
-- -- distribuito attraverso tubature	986	E867	E951.0	E981.0		
-- -- qualsiasi fonte produttrice di gas	986	E868.8	E952.1	E982.1		
-- -- stufa a gas (tubature)	986	E867	E951.0	E981.0		
-- -- vapore di forno	986	E868.8	E952.1	E982.1		
- tetrachloruro (vapore) N.I.A.	987.8	E862.4	E950.9	E980.9		
- -- liquido (detergente) N.I.A.	982.1	E861.0	E950.9	E980.9		
- -- solvente	982.1	E862.4	E950.9	E980.9		
Carbophenothonion	989.3	E863.1	E950.6	E980.7		
Carbromal	967.3	E852.2	E950.2	E980.2	E937.3	
Carburante di trattore N.I.A.	981	E862.1	E950.9	E980.9		
Cardiotonico (glucosidico) N.I.A.	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1	
Carfecillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0	
Carfenazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1	
Carisoprodol	968.0	E855.1	E950.4	E980.4	E938.0	
Carminativo	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4	
Carne tossica	988.8	E865.0	E950.9	E980.9		
Carotene	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5	
Carrageenina	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8	
Cartecillina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8	
Cascara (sagrada)	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1	
Catartico N.I.A.	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3	
- ad azione irritativa intestinale	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1	
- antracenico	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1	
- di massa	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3	
- emolliente N.I.A.	973.2	E858.4	E950.4	E980.4	E943.2	
- mucillagine	973.2	E858.4	E950.4	E980.4	E943.2	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommini- strata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Catartico N.I.A. - segue					
- vegetale	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Catha (foglie) (tè)	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7
Catrame N.I.A.	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- canfora - v. Naftalina					
- distillato	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
- fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- medicinale	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
- unguento	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	
Caustico(i)(a) N.I.A.	983.9	E864.4	E950.7	E980.6	
- alcali	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
- idrossido	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
- oculare	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	
- potassa	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	E946.5
- soda	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
Cefalessina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Cefaloglicina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Cefaloridina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Cefalosporina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Cefalotina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Cefamicina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Cefapirina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Cefazolina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Cefossitina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Cefradina	960.5	E856	E950.4	E980.4	E930.5
Cellosolve	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Cellulosa					
- catartica	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3
- ossidata	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Cera (paraffina) (petrolio)	981	E862.3	E950.9	E980.9	
- automobile	989.8	E861.2	E950.9	E980.9	
Cetalkonio (cloruro di)	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Cetamacrogolo	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Cetazolina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Cetilpiridinio, cloruro di	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Cetilpiridio	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Cetrimonio (cloruro di)	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Ch'an su	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Chaulmosulfone	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Chenopodio	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Cheratoplastico N.I.A.	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Chetobemidone	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Chetoli	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Chetone pimelico	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Chimotripsina	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Chinacrina	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Chinalbarbitale	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
Chinaldolo	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Chinazolinone	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
Chinetazone	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
Chinidina	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E944.4
Chinina	961.4	E857	E950.4	E980.4	E942.0
Chiniofone	961.3	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Chinisocaina	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E931.3
Chinocida	961.4	E857	E950.4	E980.4	E946.1
Chinolina (derivati) N.I.A.	961.3	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Chlorthion	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	E931.3
Cianacetile idrazide	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Cianocobalamina	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Cianogeno (cloruro) (gas) N.I.A.	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Cianuro(i) (composti) (idrogeno) (potassico) (sodico) N.I.A.	989.0	E866.8	E950.9	E980.9	
- antiparassitario (polvere) (fumi)	989.0	E863.8	E950.6	E980.7	
- mercurico - v. Mercurio					
- polvere (inalazione) o gas N.I.A.	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Cibo, alimenti, non contaminati da batteri o tossici N.I.A.	988.8	E865.9	E950.9	E980.9	
Ciclacillina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Ciclamato	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Ciclandelato	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Ciclazocina	970.1	E854.3	E950.4	E980.4	E940.1
Cicлизина	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Ciclobarbitale	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Cicloheptadiene	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Cicloesano	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Cicloesanolo	980.8	E860.8	E950.9	E980.9	
Cicloesanone	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Cicloesile acetato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Cicloesimide	989.4	E863.6	E950.6	E980.7	
Ciclofosfamide	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Cicloguanile (enbonato)	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Ciclometricaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Ciclopentiazide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Ciclopentolato	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Ciclopirabital	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Ciclopropano	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
Cicloserina	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6
Ciclotiazide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Cicrimina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Cicuta	988.2	E865.4	E950.9	E980.9	
Cimetidina	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
Cincocaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Cincofene	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7
Cinnarizina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Ciproheptadina	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Ciproterone	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Cisteamina	977.1	E858.8	E950.4	E980.4	E947.1
Citarabina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Citosina arabinoside	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Citozima	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Citrimide	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Citrovorum (fattore)	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1
Clemizolo	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Clidinio bromuro	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Clindamicina	960.3	E856	E950.4	E980.4	E930.3
Clioquinolo	961.3	E857	E950.4	E980.4	E931.3
Clodantoina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Clofedanolo	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
Clofedianolo	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
Clofenotano	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Clofibrato	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Clometiazolo	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8
Clomifene	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Clomipramina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Clomocicline	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4
Clomomicina	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Sulcidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Clonazepam	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
Clonidina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Clopamide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Clopone	960.2	E856	E950.4	E980.4	E930.2
Cloponone	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Ciccalio	967.1	E852.0	E950.2	E980.2	E937.1
- derivato	967.1	E852.0	E950.2	E980.2	E937.1
- idrato	967.1	E852.0	E950.2	E980.2	E937.1
Clorambucil	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Cloramfenicolo	960.2	E856	E950.4	E980.4	E930.2
Clorammina	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8
Clorato(i) (di potassio) (di sodio) N.I.A.	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- erbicida	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
Clorazepato	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4
Clorbenzene, clorbenzolo	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
Clorbutolo	967.1	E852.0	E950.2	E980.2	E937.1
Clorchinaldolo	961.3	E857	E950.4	E980.4	E931.3
Clordan(o) (polvere)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Clordiazepossido	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4
Clordietilbenzamide	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Cloretil - v. Etil-, cloruro					
Clorexidina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Clorexolone	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
Clorfenamina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Clorfenesina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- carbammato	968.0	E855.1	E950.4	E980.4	E938.0
Clorfenisato	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Clorfenoossamina	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4
Clorfentermina	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Clorgilina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Clorimipramina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Clorisondamina	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
Clormadinone	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Clormerodrin	974.0	E858.5	E950.4	E980.4	E944.0
Clormetiazolo	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8
Clormetina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Clormezanone	975.3	E858.6	E950.4	E980.4	E945.3
Cloro(-) (fumi) (gas)	987.6	E869.8	E952.8	E982.8	
- candeggianti	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- composto N.I.A.	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- disinfettante	983.9	E861.4	E950.9	E980.9	
Cloroacetofenone	987.5	E869.3	E952.8	E982.8	
Cloroacetone	987.5	E869.3	E952.8	E982.8	
Cloroanilina	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Clorobenzene, clorobenzolo	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
Clorobromometano (per estinguere incendi)	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Clorebutanolo	967.1	E852.0	E950.2	E980.2	E937.1
Clorochina	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Clorciclidina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Clorodifenile	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Clorodinitrobenzene	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- polvere o vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Cloroetano - v. Etil-, cloruro					
Cloroetilene	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Clorofenolo	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Clorofenotano	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Clorofilla	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Cloroformio (fumi) (vapori)	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Cloroformio - segue					
- anestetico	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
- solvente	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Cloroguanide	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Cloromicina	960.1	E856	E950.4	E980.4	E930.1
Cloronitrobenzene	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- polvere o vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Cloropicerina (fumi)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- antiparassitario (fumi)	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
Cloropirilene	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Cloropurina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Clorotiazide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Clorotimolo	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Clorotrianisene	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Clorovinildichloroarsina, non in guerra	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
Clorox (candeggina)	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
Cloroxilenolo	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Clorprenalina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Clorprocaina, spinale	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7
Clorpromazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Clorpropamide	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Clorprotixene	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Clortalidone	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Clortenoaxazina	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Clortermina	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Clortetraciclina	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4
Clorurata(o)(i)					
- antiparassitari N.I.A.	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
- calce (imbiancante)	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
- camfene	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
- difenil	989.2	E866.8	E950.9	E980.9	
- idrocarburi N.I.A.	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
-- solventi	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- naftalina - v. Naftalina					
- soda - v. Sodio, ipoclorito					
Cloruro di calce (imbiancante)	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
Clorzoxazone	968.0	E855.1	E950.4	E980.4	E938.0
Clotrimazolo	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Cloxacillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
CMF (ciclofosfamide, metotrexate, fluorouracile) .	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Co-trimossazolo	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Coagulante N.I.A.	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Cobalamina	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Cobalto					
- medicinale (oligoelementare) (cloruro)	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1
- non medicinale (fumi) (industriale)	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
Cocaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Coccidiiodina	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Cocciniglia	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Cocillana	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Cocktail litico	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
Codeina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Coenzimi	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
Colagoghi	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Colchicina	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7
Colecalciferolo	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Colecistochinina	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Coleretico	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Colestiramina (resina).....	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Colimicina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Colina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
- citrato diidrogenato	977.1	E858.8	E950.4	E980.4	E947.1
- salicilato	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1
- teofillinato	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Colinergico (farmaco) N.I.A.	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
- fosfo-organico	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
- stimolante del tono muscolare	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
- trimetilammonio propanediolo	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Colinesterasi, riattivatore della	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Colistimetato	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Colistina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Colla N.I.A.	989.8	E866.6	E950.9	E980.9	
Collagenasi	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Collodion	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Collutorio (antisettico) (cloruro di zinco)	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Colocintina, coloquintide	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Colofonia, resina adesiva	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Colorante	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Colore o pittura N.I.A.	989.8	E861.6	E950.9	E980.9	
- fumi N.I.A.	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- piombo (fumi)	984.0	E861.5	E950.9	E980.9	
- solvente N.I.A.	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Combustibile					
- automobile	981	E862.1	E950.9	E980.9	
- - gas di scappamento, non in marcia	986	E868.2	E952.0	E982.0	
- - vapori N.I.A.	987.1	E862.4	E950.9	E980.9	
- gas (uso domestico) - v. Carbonio, ossido di, combustibile					
- industriale, combustione incompleta di	986	E868.8	E952.1	E982.1	
Composto					
- F (17 idrossicorticosterone)	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
- 1080 (fluoroacetato sodico)	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
- 269 (endrine)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
- 3422 (parathion)	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
- 3911 (phorate)	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
- 3956 (toxafene)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
- 4049 (malathion)	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
- 4124 (dicapton)	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
- 42 (warfarin)	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
- 497 (dieldrin)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Concentrato di emazie	964.7	E858.2	E950.4	E980.4	E934.7
Concimi o fertilizzanti per piante N.I.A.	989.8	E866.5	E950.9	E980.9	
- con erbicida	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
Conservativi (non medicinali)	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- medicinali	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Contraccettivo(a) (pillola)	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Convulsivante N.I.A.	970.9	E854.3	E950.4	E980.4	E940.9
- specificato N.I.A.	970.8	E854.3	E950.4	E980.4	E940.8
COP (ciclofosfamide, vincristina, prednisolone) ..	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Cordite	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- vapore	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Coronarodilatatore N.I.A.	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Corrosivi aromatici	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Corrosivo(i) N.I.A.	983.9	E864.4	E950.7	E980.6	
- acido N.I.A.	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- aromatico	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminal- trata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Corrosivo(i) N.I.A. - segue					
- funi N.I.A.	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- sublimato	985.0	E863.6	E950.6	E980.7	
Corticosteroide	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
- fluorurato	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
- mineral	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
- oftalmico	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Corticotropina	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
- ad azione prolungata	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Cortisolo	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Cortisone (acetato)	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Cosintropina	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Cosmetici	989.8	E866.7	E950.9	E980.9	
Coumaphos	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Crema barriera	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Crema dermoprotettrice	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Creolina	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
Creosolis compositus, liquor	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
Creosolo (composto)	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
Creosoto (carbone di legno di faggio)	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
Cresolina	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
Cresolo	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
Criolite	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- insetticida (vapori)	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
- vapore N.I.A.	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Criptenamina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Crisarobina	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Cristalvioletto	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Cromati	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- piombo (v. anche Piombo)	984.0	E866.0	E950.9	E980.9	
- polvere o nebulizzazione	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Cromile, cloruro	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
Cromo	985.6	E866.4	E950.9	E980.9	
- composti del - v. Cromati					
- sesquiossido di	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Cromolin	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Cromonar	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Crotamiton	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
Cumadin					
- rodenticida	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
Cumarina	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Cyanopsis tetragonoloba	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
D-CON (rodenticida)	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
D-D (dcloropropano-dcloropropene) (vapori)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
D-tiroxina sodica	962.7	E858.0	E950.4	E980.4	E932.7
Dacarbazina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Dactinomicina	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
DADPS (diafenilisulfone)	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Dalapon	989.2	E863.5	E950.6	E980.7	
Dantrolene	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Dantron	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Dapsone	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Datura stramonium	988.2	E865.4	E950.9	E980.9	
Daunomicina	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
Daunorubicina	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
DDAVP (diamino d-arginina vasopressina)	962.5	E858.0	E950.4	E980.4	E932.5
DDE (dclorodifenildicloroetilene)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
DDT (polvere)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Sentore XVII)	Causa esterna (codici E)				Effetti nocivi di sostanza sommini- strata corret- tamente	
		Avvelenamento					
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione			
Deanol (aceglumato)	970.8	E854.3	E950.4	E980.4	E940.8		
Debrisochina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6		
Decaborano	989.8	E866.8	E950.9	E980.9			
- fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8			
Decaидronaftalina	982.0	E862.4	E950.9	E980.9			
Decalin	982.0	E862.4	E950.9	E980.9			
Decametonio (bromuro)	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2		
Decongestionante (mucosa) nasale	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6		
- associazione	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6		
DEET (dietiltoluamide)	989.4	E863.4	E950.6	E980.7			
Deferossamina	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8		
Deidroemetrina	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6		
Dekalin	982.0	E862.4	E950.9	E980.9			
Demecario (bromuro)	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5		
Demeclociclina	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4		
Demecolcina	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7		
Demetilclortetraciclina	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4		
Demeton	989.3	E863.1	E950.6	E980.7			
Demulcente (per uso esterno) N.I.A.	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3		
- specificato N.I.A.	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3		
Dentifricio	976.7	E858.7	E950.4	E980.4	E946.7		
Deodorante da toeletta	989.8	E866.8	E950.9	E980.9			
Deosicortone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0		
Depilante, farmaco o prodotto	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4		
Deprenil	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4		
Depressivo							
- del sistema nervoso centrale	968.9	E855.2	E950.4	E980.4	E938.9		
- dell'appetito	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0		
Depressore tono muscolare							
- centrale N.I.A.	968.0	E855.1	E950.4	E980.4	E938.0		
-- specificato N.I.A.	968.0	E855.1	E950.4	E980.4	E938.0		
Deptropina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7		
Dequalinio (cloruro)	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
Derris	989.4	E863.4	E950.6	E980.7			
Desametasone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0		
Desamfetamina	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7		
Desamino-d-arginina vasopressina	962.5	E858.0	E950.4	E980.4	E932.5		
Desbronfeniramina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0		
Desclorfeniramina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0		
Deserpídina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6		
Desferiòssamina	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8		
Desipramina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0		
Deslanoside	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1		
Desmopressina	962.5	E858.0	E950.4	E980.4	E932.5		
Desonide	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
Desossicorticosteroide	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0		
Desossicortone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0		
Desossiefedrina	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7		
Desossifluoridrina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1		
Desossiribonucleasi	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4		
Destrano	964.8	E858.2	E950.4	E980.4	E934.8		
Destrometorfano	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4		
Destromoramide	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0		
Destropropossifene	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5		
Destrosio	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5		
- soluzione concentrata, endovenosa	972.7	E858.3	E950.4	E980.4	E942.7		
Detergente (locale) (medicinale) N.I.A.	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2		
- non medicinale	989.6	E861.0	E950.9	E980.9			

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corrot- temente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Detergente - segue					
- specificato N.I.A.	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
Detersivo N.I.A.	989.8	E861.3	E950.9	E980.9	
DFP (di-isopropilfluorofosfato)	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
DHE-45 (diidroergotamina)	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Diacetilmorfina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Diacetone alcool	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Diachylon, empiastro di	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Dialchil carbonato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Diaminodifenilsulfone	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Diamorfina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Diamtazolo	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Diastasi	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
Diatolo	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Diatrizoato	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Diazepam	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4
Diazinone	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Diazometano (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Diazossido	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Dibenal	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Diborano (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Dibromoetano	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Dibromopropamidina isetionato	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Dibucaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Dibutiril	977.1	E858.8	E950.4	E980.4	E947.1
Dibutilina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Dicamba (acido diclorometossibenzoico)	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
Dicapton	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Dicianogeno (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Dicicloamina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Diclofenamide	974.2	E858.5	E950.4	E980.4	E944.2
Diclonina	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
Dicloral fenazone	967.6	E852.5	E950.2	E980.2	E937.6
Diclorbenzene	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Diclorbenzidina	989.2	E866.8	E950.9	E980.9	
Dicloridrin, dicloroidrin	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
Diclorodifluorometano	987.4	E869.2	E952.8	E982.8	
Dicloroetano	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
Dicloroetil solfuro, non in guerra	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Dicloroetilene	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
Diclorofene	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Dicloroformoxina, non in guerra	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Dicloroidrina	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
Dicloroidrossichinolina	961.3	E857	E950.4	E980.4	E931.3
Diclorometano (solvente)	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapore	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Dicloronaftochinone	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Diclorvos	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Dicloxacillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Dicofano	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Dicumarolo, dicumarina	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Didrogesterone	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Dieldrin (vapori)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Dielene	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Dienestrolo	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Dieta elementare	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Dietazina	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4
Dietil-					

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Dietil- - segue					
- carbinalo	980.3	E860.4	E950.9	E980.9	
- carbonato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- etere (vapori) (v. anche Etere(i))	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- ossido	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- toluamidide (non medicinale)	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
- - medicinale	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Dietilamina acetarsolo	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
Dietilcarbamazina	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Dietilene					
- diossido	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- glicole (monoacetato) (etero monoetilico)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Dietilpropione	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Dietilstilbestrolo	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Difacinone	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
Difebuzolo	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Difenadione	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Difenamil	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Difenidolo	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Difenidramina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Difenilamina	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Difenilbutazone	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Difenilcloroarsina, non in guerra	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
Difenilmetano, colorante	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Difenilpiralina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Difenossilato	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
Difenossina	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
Diflucortolone	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Digestivo N.I.A.	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Digitalis, digitalico, digitale	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
- foglie	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
- glicoside	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
- lanata (foglie) (glicoside)	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
- purpurea (foglie) (glicoside)	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Digitossina	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Digitossoso	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Digossina	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Diidralazina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Diidrazina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Diidrocodeinone	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Diidroergocornina	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Diidroergocryptina	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Diidroergocristina	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Diidroergotamina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Diidrofrossicodeinone	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Diidromorfina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Diidrossialuminio aminoacetato	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
Diidrossiantrachinone	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Diidrossichinolina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Diidrossipropil teofillina	974.1	E858.5	E950.4	E980.4	E944.1
Diidrostreptomicina	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6
Diidrotachisterolo	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9
Diisopropilfluorofosfonato	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Dimazolo	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Dimefox	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Dimenidrinato	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Dimercaprolo (BAL) (british anti lewisite)	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8
Dimethindene	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somministrata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Dimethisoquin.....	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
Dimeticone.....	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
Dimetil-					
- arsina, acido arsinico - v. Arsenico					
- carbinolo.....	980.2	E860.3	E950.9	E980.9	
- carbonato.....	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- chetone.....	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapori.....	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- ftalato.....	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
- solfato (fumi).....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- liquido.....	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- solfossido (non medicinale).....	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- medicinale.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Dimetilaminasolfato.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Dimetilan.....	989.3	E863.2	E950.6	E980.7	
Dimetiltubocurarina.....	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Dimetindene.....	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
Dimetisterone.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Dimetoxanato.....	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
Dinafillina.....	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Dinamite.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- fumi.....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Dinitro(-orto-)cresolo (antiparassitario) (aerosol).....	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Dinitrobenzene.....	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- vapore.....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Dinitrobenzolo.....	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- vapore.....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Dinitrobutilfenolo.....	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Dinitrocicloesilfenolo.....	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
Dinitrofenolo.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Dinoprostone.....	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0
Dinoseb (DNBP) (2-sec.-butil-4,6-dinitrofenolo).....	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Diodone.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Diodrast.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Dionina.....	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Dirossano.....	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Dirossina.....	989.2	E866.8	E950.9	E980.9	
Dioxathion.....	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Dioxilina.....	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Dipentene.....	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Diperodon.....	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Dipipanone.....	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Dipiridamolo.....	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Diquat (sale).....	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
Diprofillina.....	974.1	E858.5	E950.4	E980.4	E944.1
Dipropilina.....	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1
Dipropiridina.....	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8
Diserbante.....	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
Disinfettante.....	983.9	E861.4	E950.9	E980.9	
- alcalino.....	983.2	E861.4	E950.9	E980.9	
- aromatico.....	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
- intestinale.....	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Disopiramide.....	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Distigmina.....	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Disulfamide.....	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Disulfiram.....	977.3	E858.8	E950.4	E980.4	E947.3
Disulfoton.....	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Ditranol.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corre- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Diuretico N.I.A.	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
- benzotiazidico	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
- furfurilico N.I.A.	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
- mercuriale N.I.A.	974.0	E858.5	E950.4	E980.4	E944.0
- osmotico	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
- purinico N.I.A.	974.1	E858.5	E950.4	E980.4	E944.1
- saluretico N.I.A.	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
- sulfonamidico	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
- tiazidico N.I.A.	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
- xantinico	974.1	E858.5	E950.4	E980.4	E944.1
Dizossido	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
DMSO (dimetilsulfossido)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
DNOC (4,6-dinitro-o-cresolo)	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Dobutamina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
DOCA (acetato di desossicortone)	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Domestos	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
Domifene (bromuro)	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
DOPA (diidrossifenilalanina)	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Dopamina	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Dornasi	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Dotiepina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Doxantrazole	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Doxapram	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Doxepina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Doxiciclina	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4
Doxilamina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Doxorubicina	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
Droperidolo	969.2	E853.1	E950.3	E980.3	E939.2
Drostanolone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
DTIC (imidazol-carbossamide-dimetiltriazeno)	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Dulcamara	988.2	E865.3	E950.9	E980.9	
Dursban	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Dyflos	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Ecotiopato ioduro	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Ectilurea	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Ededato disodico	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
Ededato trisodico idrogeno	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
Edrofonio	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
EDTA	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
Edulcorante (farmaceutico)	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Efedrina	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Elatina	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Elicocida	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
Elio	975.8	E858.6	E950.4	E980.4	E945.8
Embramina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Emepronio	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Emetico N.I.A.	973.6	E858.4	E950.4	E980.4	E943.6
Emetina	961.5	E857	E950.4	E980.4	E931.5
Emilcamato	968.0	E855.1	E950.4	E980.4	E938.0
Emodialisi intraperitoneale, soluzione per	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Emolliente N.I.A.	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Emollienti fecali	973.2	E858.4	E950.4	E980.4	E943.2
Emostatico	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- farmaco sistematico	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Emostiptico	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Endosulfan	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Endothal	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
Endovena					

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Endovenosa - segue					
- aminoacidi	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
- sospensione oleosa	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Endrine	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Enflurane	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
Enzima N.I.A.	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
- depolimerizzante	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8
- fibrolitico	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
- gastrico	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
- intestinale	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
- per uso topico	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- proteolitico	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- trombolitico	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
Eparina (sodica)	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
- antagonista dell'	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Eparinoide	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
Ephedra	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Epicillina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Epinefrina	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Epipodofillotossina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
EPN (O-etil-O-4-nitrofenil-fenilfosfononato)	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Eptacloro	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Eptaminolo	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Erbicida	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
Ergobasina	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0
Ergocalciferolo	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Ergometrina	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0
Ergonovina	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0
Ergotamina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Ergotocina	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0
Eritrite tetranitrito	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Eritritolo tetranitrito	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Eritromicina (sali)	960.3	E856	E950.4	E980.4	E930.3
Eroina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Esacarbacolina bromuro	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Esaclorobenzene (vapori)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Esaclorocicloesano	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Esaclorofene	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Esadilamina	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Esaetiltetrafosfato	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Esafluorenio (bromuro)	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Esafluorodietil etere	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
Esaидrobenzolo	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Esaидrocresolo	980.8	E860.8	E950.9	E980.9	
- arseniurato	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
- arseniuro	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
- cianuro	989.0	E866.8	E950.9	E980.9	
- gas	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- fluoruro (liquido)	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- fosforato	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- sulfato	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- sulfuro (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- arseniurato	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
- sulforato	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Esaидrofenolo	980.8	E860.8	E950.9	E980.9	
Esametilene	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Esametonio bromuro	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Esamina (mandelato).....	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Esanome	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Eserina	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Esestrolo	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Esetidina	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Esilcaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Esilresorcinolo	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Esobarbitale	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
- rettale	968.4	E855.1	E950.4	E980.4	E938.4
- sodico.....	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Esociclio	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Esperidina	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Espettorante N.I.A.	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
ESTD (etero solubile catrame distillato)	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
Esteri carbamici	967.3	E852.2	E950.2	E980.2	E937.3
Estradiolo	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
- con testosterone.....	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Estratto di tessuto gonadico					
- femminile	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
- maschile	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Estratto di tessuto insulare	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Estratto di tessuto polmonare	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Estratto di timo	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9
Estratto epatico	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1
Estratto paratiroidico	962.6	E858.0	E950.4	E980.4	E932.6
Estratto placentare	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9
Estratto tiroideo	962.7	E858.0	E950.4	E980.4	E932.7
Estratto vegetale, astringente	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
Estriolo	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Estrogeno	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
- con progesterone.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Estrone	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Etacillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Etocrinico, acido	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
Etafedrina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Etambutolo	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Etamidato	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Etamido	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Etamifillina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Etamivan	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Etamsilato	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Etanolamina oleato	972.7	E858.3	E950.4	E980.4	E942.7
Etanolo	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
Etclovirinolo	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8
Etere(i) (vapori)	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- divinilico	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
- etilico (medicinale)	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
-- non medicinale	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- petrolio - v. Ligroina					
- solvente	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Ethion	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Etidina cloruro (vapori)	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- liquido (solvente)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Etil(e)- etilico(a)					
- acetato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
-- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- alcool	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
- aldeide (vapori)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza non ammira- bilita corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Etil(e)-, etilico(a) - segue					
- aldeide - segue					
-- liquida	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- aminobenzoato	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- benzoato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- biscumacetato	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
- carbamato	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
- carbinolo	980.2	E860.3	E950.9	E980.9	
- caulinugrato	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
- cloruro (anestetico)	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
- locale	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- solvente	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- dibunato	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
- dicloroarsina (vapori)	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
- etere (v. anche Etere(i))	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- formiato N.I.A. (solvente)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- idrossiisobutirrato N.I.A. (solvente)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- iodoacetato	987.5	E869.3	E952.8	E982.8	
- lattato N.I.A. (solvente)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- mercurico cloruro	985.0	E863.6	E950.6	E980.7	
- noradrenalina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
- ossibutirrato N.I.A. (solvente)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Etil-amino-					
- benzoato	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- fenotiazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Etilendiamino teofillina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Etilendinitrilotetraacetato	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
Etilene (gas), etilenico	987.1	E869.8	E952.8	E982.8	
- clorodrin	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- dchloruro	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapore	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- dinitrato	982.4	E862.4	E950.9	E980.9	
- glicol(e) (qualsiasi)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- dinitrato	982.4	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- ossido (fumigante) (non medicinale)	987.8	E863.8	E950.6	E980.7	
- medicinale	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Etilenimina	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Etilestrenolo	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Etilidene					
- cloruro N.I.A.	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- dietil etere	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Etiilmorfina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Etilparaclorofenosilsobutirrato	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Etinamato	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8
Etinilestradiolo	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Etinodiolo	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Etionamide	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Etisterone	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Etoeptazina	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
EtoGlucide	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Etopropazina	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4
Etosuximide	966.2	E855.0	E950.4	E980.4	E936.2
Etotoina	966.1	E855.0	E950.4	E980.4	E936.1
Etoxzolamide	974.2	E858.5	E950.4	E980.4	E944.2
Eucaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Eucalipto, essenza di	976.7	E858.7	E950.4	E980.4	E946.7

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Eucatropina.....	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Eusolvan	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Exone	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
FAC (fluorouracile, adriamicina, ciclofosfamide) ..	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Farina di ossa	989.8	E866.5	E950.9	E980.9	
Farmaceutico(a)					
- adiuvente N.I.A.....	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
- agente viscoso	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
- eccipiente N.I.A.....	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
- edulcorante	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Farmaco ad azione locale N.I.A.....	976.9	E858.7	E950.4	E980.4	E946.9
- specificato N.I.A.....	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8
Farmaco ad azione sui muscoli	975.3	E858.6	E950.4	E980.4	E945.3
Farmaco ad azione sul sistema respiratorio N.I.A..	975.8	E858.6	E950.4	E980.4	E945.8
- antiasmatico N.I.A.....	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
- contro il comune raffreddore N.I.A.....	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
- espettorante N.I.A.	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Farmaco ad azione topica N.I.A.....	976.9	E858.7	E950.4	E980.4	E946.9
- oftalmico.....	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
- orecchio, naso o gola	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
- pelle	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- specificato N.I.A.....	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8
Farmaco adrenolitico N.I.A.....	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
Farmaco agente sulla fibrinolisi	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Farmaco alfa-adrenergico	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
Farmaco ansiolitico N.I.A.....	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Farmaco anti-ipertensivo N.I.A.....	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Farmaco anti-trichuris trichiura.....	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Farmaco antiacido	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
Farmaco antiallergico N.I.A.....	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Farmaco antiarnebico	961.5	E857	E950.4	E980.4	E931.5
Farmaco antiarteriosclerotico	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Farmaco antiasmatico N.I.A.....	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Farmaco anticolinergico N.I.A.....	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Farmaco antidiarroico N.I.A.....	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
- adsorbente	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
Farmaco antiemetico	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Farmaco antiemoprotozoario	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Farmaco antieparinico	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Farmaco antifibrinolitico	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Farmaco antiinfiammatorio N.I.A.....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Farmaco antilipemicco N.I.A.....	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Farmaco antimicobatterico N.I.A.....	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
- associazione	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Farmaco antinausea	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Farmaco antinematodico	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Farmaco antiparkinson N.I.A.....	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4
Farmaco antiplateletmintico	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Farmaco antiprotozoario N.I.A.....	961.5	E857	E950.4	E980.4	E931.5
- per uso topico	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- protozoi ematici	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Farmaco antipruriginoso	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
Farmaco antipsicotico N.I.A.....	969.3	E853.8	E950.3	E980.3	E939.3
Farmaco antitiroideo N.I.A.....	962.8	E858.0	E950.4	E980.4	E932.8
Farmaco antiricomoniale	961.5	E857	E950.4	E980.4	E931.5
Farmaco antivaricoso	972.7	E858.3	E950.4	E980.4	E942.7
Farmaco antivertigine	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Farmaco antivirale N.I.A.....	961.7	E857	E950.4	E980.4	E931.7

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somanim- strata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Farmaco antivirale N.I.A. - segue					
- oculare.....	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Farmaco atarattico N.I.A.....	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Farmaco bloccante neuromuscolare.....	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Farmaco capillaro-attivo N.I.A.....	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
Farmaco cardiovascolare N.I.A.....	972.9	E858.3	E950.4	E980.4	E942.9
Farmaco cheratolitico N.I.A.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- antracenico.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Farmaco ciclopelico.....	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Farmaco contro il comune raffreddore.....	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Farmaco dietetico N.I.A.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Farmaco espettorante, fluidificante.....	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Farmaco flebosclerosante N.I.A.....	972.7	E858.3	E950.4	E980.4	E942.7
Farmaco ganglioplegico N.I.A.....	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
- specificato N.I.A.....	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
Farmaco gastrointestinale.....	973.9	E858.4	E950.4	E980.4	E943.9
- biologico.....	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
- specificato N.I.A.....	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
Farmaco immunosoppressore.....	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Farmaco ipocoolesterolemizzante.....	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Farmaco lipotropo N.I.A.....	977.1	E858.8	E950.4	E980.4	E947.1
Farmaco litolitico.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Farmaco midriatico.....	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Farmaco miotico.....	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Farmaco mucolitico.....	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Farmaco N.I.A.....	977.9	E858.9	E950.5	E980.5	E947.9
- specificato N.I.A.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Farmaco N.I.A. ad azione sul metabolismo dell'acido urico.....	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7
Farmaco nasale N.I.A.....	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Farmaco neurolettico N.I.A.....	969.3	E853.8	E950.3	E980.3	E939.3
Farmaco oculare N.I.A.....	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Farmaco odontoiatrico, applicazione topica N.I.A.....	976.7	E858.7	E950.4	E980.4	E946.7
Farmaco ossitocico N.I.A.....	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0
Farmaco otoiatrico N.I.A.....	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Farmaco parasimpaticomimetico N.I.A.....	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Farmaco per il controllo della motilità intestinale.....	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
- biologico.....	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
Farmaco per il rimpiazzo del sale.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Farmaco per il trattamento dell'anchilostomiasi.....	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Farmaco per il trattamento della filariosi.....	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Farmaco per il trattamento della rigidità del parkinsoniano.....	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4
Farmaco per il trattamento della schistosomiasi.....	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Farmaco per l'equilibrio elettrolitico.....	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Farmaco per la dissoluzione di calcolo(i).....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Farmaco per la gola N.I.A.....	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Farmaco per la riduzione delle varici.....	972.7	E858.3	E950.4	E980.4	E942.7
Farmaco psicodislettico N.I.A.....	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6
Farmaco psicoterapeutico N.I.A.....	969.9	E855.9	E950.3	E980.3	E939.9
Farmaco psicotropo N.I.A.....	969.9	E855.9	E950.3	E980.3	E939.9
- specificato N.I.A.....	969.8	E855.8	E950.3	E980.3	E939.8
Farmaco radioattivo N.I.A.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Farmaco sistemico.....	963.9	E858.1	E950.4	E980.4	E933.9
- specificato N.I.A.....	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8
Farmaco tenicida.....	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Farmaco vasopressore N.I.A.....	962.5	E858.0	E950.4	E980.4	E932.5
Fattore di diffusione.....	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Fattore di rilassamento uterino.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Fattore IX, complesso.....	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Febbre gialla, vaccino anti-.....	979.3	E858.8	E950.4	E980.4	E949.3
Felce maschio.....	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Felce maschio, estratto di.....	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Felipressina.....	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
Fenacetamide.....	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
Fenacetina.....	965.4	E850.2	E950.0	E980.0	E935.2
Fenaglicodolo.....	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Fenantoina.....	966.1	E855.0	E950.4	E980.4	E936.1
Fenazocina.....	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
Fenazone.....	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Fenazopiridina.....	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Fenbutrazato.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Fendimetrazina.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Fenelzina.....	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Feneticillina.....	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Feneturide.....	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
Fenfluramina.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Fenformina.....	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Fenglutarimide.....	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Fenil-					
- enediamina.....	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- idrazina.....	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- mercurici, composti - v. Mercurio					
Fenilalanina mostarda.....	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Fenilbutazone.....	965.5	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Penilefrina.....	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Fenilendiamina.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Fenilmethylbarbitone.....	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
Fenilpropanolamina.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Fenilpropanolo.....	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Fenilpropilamina.....	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Fenilsufton.....	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Feniltoloxamina.....	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Fenindamina.....	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Fenindione.....	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Feniprazina.....	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Feniramina.....	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Fenitoina.....	966.1	E855.0	E950.4	E980.4	E936.1
- con fenobarbitale.....	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
Fenmetrazina.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Fenobarbitale.....	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
- con					
-- fenitoina.....	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
-- mefenitoina.....	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
- sodico.....	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
Fenobutiodolo.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Fenolftaleina.....	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Fenolo					
- antiparassitario.....	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
- disinfettante.....	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
- in iniezione oleosa.....	972.7	E858.3	E950.4	E980.4	E942.7
- medicinale.....	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1
- non medicinale N.I.A.....	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- rosso.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Fenolsulfonftaleina.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Fenoperidina.....	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corre- ttamente	
		Avvelenamento		Non speci- ficato quanto all'intenzione		
		Accidente	Suicidio (tentativo di)			
Fenopirazone	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8	
Fenoprofene	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4	
Fenoquin	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7	
Fenossibenzamina	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3	
Fenossietanolo	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6	
Fenossimetilpenicillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0	
Fenotiazina (tranquillante) N.I.A.	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1	
- insetticida	989.4	E863.4	E950.6	E980.7		
Fenprocumone	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2	
Fensuximide	966.2	E855.0	E950.4	E980.4	E936.2	
Fentanile	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0	
Fentermina	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0	
Fenthion	989.3	E863.1	E950.6	E980.7		
Fenticlor	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
Fentolamina	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3	
Ferrico - v. Ferro						
Ferro(-) (composti) (medicinale) N.I.A.	964.0	E858.2	E950.4	E980.4	E934.0	
- complesso acido citrico-sorbitolo	964.0	E858.2	E950.4	E980.4	E934.0	
- con citrato di ammonio	964.0	E858.2	E950.4	E980.4	E934.0	
- destrano, iniezione di	964.0	E858.2	E950.4	E980.4	E934.0	
- non medicinale (fumi) (polvere) N.I.A.	985.8	E866.4	E950.9	E980.9		
- sorbitex	964.0	E858.2	E950.4	E980.4	E934.0	
Ferrocianato	964.0	E858.2	E950.4	E980.4	E934.0	
Ferroso - v. Ferro						
Ferrovanadio (fumi)	985.8	E866.4	E950.9	E980.9		
Ferruginoso - v. Ferro						
Fertilizzanti N.I.A.	989.8	E866.5	E950.9	E980.9		
Fibrinogeno (umano)	964.7	E858.2	E950.4	E980.4	E934.7	
Fibrinolisina	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4	
- inibitore N.I.A.	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4	
Fibrinolisina, umana	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4	
Fibrinolitico	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4	
Fillochinone	964.3	E858.2	E950.4	E980.4	E934.3	
Finocchio selvatico	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4	
Fisostigmina	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0	
Fitolacca americana (qualsiasi parte)	988.2	E865.4	E950.9	E980.9		
Fitomenadione	964.3	E858.2	E950.4	E980.4	E934.3	
Flavoxato	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1	
Floxuridina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1	
Fluandrenolone	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
Flucitosina	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9	
Flucloxacillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0	
Fludrocortisone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0	
Flufenazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1	
Flumetasone	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
Flunitrazepam	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4	
Fluocinolone	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
Fluocortolone	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
Fluopromazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1	
Fluorazepam	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4	
Fluoro (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8		
- sale - v. Fluoruro()						
Fluoroacetato	989.4	E863.7	E950.6	E980.7		
Fluorofenilalanina	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5	
Fluorofosfato	989.4	E863.6	E950.6	E980.7		
Fluoroidrocortisone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0	
Fluorometolone	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
Fluorotil	970.8	E854.3	E950.4	E980.4	E940.8	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)				Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corret- tamente	
		Avvelenamento					
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione			
Fluorouracile	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1		
Fluoruro(i) (non medicinale) (antiparassitari) (sodico) N.I.A.	989.4	E863.9	E950.6	E980.7			
- idrogeno - v. anche Acido fluoridrico							
- medicinale N.I.A.	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6		
- - uso odontoiatrico	976.7	E858.7	E950.4	E980.4	E946.7		
- non antiparassitario N.I.A.	983.9	E864.3	E950.7	E980.6			
Fluossimesterone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1		
Flupentixol	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5		
Fluprednisolone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0		
Flurocarbonio monomero	987.4	E869.2	E952.8	E982.8			
Fluroxene	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2		
Fluspirilene	969.2	E853.1	E950.3	E980.3	E939.2		
Folcodina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0		
Poledrin	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8		
Folpet	989.2	E863.0	E950.6	E980.7			
Formaldeide (soluzione)	989.8	E861.4	E950.9	E980.9			
- gas o vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8			
Formalina	989.8	E861.4	E950.9	E980.9			
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8			
Formiche, veleni per - v. Insetticide							
Forno industriale (a carbone) (domestico), gas da .	986	E868.8	E952.1	E982.1			
Forno, gas o vapore di (ossido di carbonio)	986	E868.8	E952.1	E982.1			
Fosdrin	989.3	E863.1	E950.6	E980.7			
Fosfamidone	989.3	E863.1	E950.6	E980.7			
Fosfato							
- lassativo	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3		
- tricresil	982.8	E862.4	E950.9	E980.9			
Fosfina	987.9	E863.8	E950.6	E980.7			
Fosforo (composti) N.I.A.	983.9	E864.3	E950.7	E980.6			
- antiparassitari	989.3	E863.1	E950.6	E980.7			
Fosgène (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8			
Framicetina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8		
Frangula	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1		
Frazione sieroproteica	964.7	E858.2	E950.4	E980.4	E934.7		
Frei, antigeni di	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8		
Freon	987.4	E869.2	E952.8	E982.8			
Frusemide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3		
Fruttosio	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5		
FSH (ormone follicolo stimolante)	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4		
Ftalilsulfatiazolo	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0		
Fucsina basica	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
Fumagillina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8		
Fumi (da)	987.9	E869.9	E925.9	E982.9			
- carbone coke (in cucine, focolari e stufe domestiche)	986	E868.3	E952.1	E982.1			
- carbone di legna (uso domestico)	986	E868.3	E952.1	E982.1			
- etere - v. Etere(i)							
- fonte specificata N.I.A.	987.9	E869.8	E952.8	E982.8			
- metalli - v. Metalli od il metallo specificato							
- ossido di carbonio - v. Carbonio, ossido di							
- piombo - v. Piombo							
- sostanza corrosiva N.I.A.	987.8	E869.8	E952.8	E982.8			
Fumi di impianto metallurgico N.I.A.	985.9	E866.4	E950.9	E980.9			
Furnigante	989.4	E863.8	E950.6	E980.7			
Fumo N.I.A.	987.8	E869.8	E952.8	E982.8			
Funghi tossici	988.1	E865.5	E950.9	E980.9			
Funghi tossici, usati come alimento	988.1	E865.5	E950.9	E980.9			

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommis- trata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Fungicida (antiparassitario).....	989.4	E863.6	E950.6	E980.7	
Fungo velenoso.....	988.1	E865.5	E950.9	E980.9	
Furazolidone.....	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Furfural.....	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Furosemide.....	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Fuselolo (qualsiasi) (amilico) (butilico) (propilico)	980.3	E860.4	E950.9	E980.9	
- vapore	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Fusidato (sodico) (etanolamina)	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Gaba	969.8	E855.8	E950.3	E980.3	E939.8
Galattosio.....	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Gallamina (trietioduro).....	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Gamma-benzene esacloruro (medicinale)	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- non medicinale (vapori).....	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Gammaglobulina N.I.A.....	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Ganja.....	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6
Gas.....	987.9	E869.9	E952.9	E982.9	
- acetilene	987.1	E868.1	E951.8	E981.8	
- acido cianidrico	987.7	E869.8	E952.8	E982.8	
- altoforno	986	E868.8	E952.1	E982.1	
- anestetico	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	
- butano - v. Butano					
- carbone - v. Carbonio, ossido di, carbone					
- cianuro	987.7	E869.8	E952.8	E982.8	
- cloro.....	987.6	E869.8	E952.8	E982.8	
- combustibile (uso domestico) - v. anche Carbonio, ossido di, combustibile					
- - uso industriale	986	E868.8	E952.1	E982.1	
- combustione incompleta, qualsiasi - v. Carbonio, ossido di					
- contaminanti dell'aria, fonte o tipo non specificato	987.8	E869.9	E925.9	E982.9	
- d'acqua	986	E868.1	E951.8	E981.8	
- da legno o carbone che arde in stufa, cucina o focolare	986	E868.3	E952.1	E982.1	
- di fogna	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- di scappamento, di motore non in marcia.....	986	E868.2	E952.0	E982.0	
- dicianogeno	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- domestico - v. Gas, utilitario					
- fonte specificata N.I.A.....	987.9	E869.8	E952.8	E982.8	
- fornace	986	E868.8	E952.1	E982.1	
- garage	986	E868.2	E952.0	E982.0	
- idrocarburo N.I.A.....	987.1	E869.8	E952.8	E982.8	
- liquefatto - v. Butano					
- illuminante, v. Gas, utilitario					
- lacrimogeno	987.5	E869.3	E952.8	E982.8	
- petrolio liquefatto - v. Butano					
- metano.....	987.1	E869.8	E952.8	E982.8	
- mostarda, non in guerra	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- naturale.....	987.1	E867	E951.0	E981.0	
- nervino, non in guerra	987.9	E869.8	E952.8	E982.8	
- originato da impianto.....	986	E868.8	E952.1	E982.1	
- ossido di carbonio - v. Carbonio, ossido di					
- propano - v. Propano					
- refrigerante (freon).....	987.4	E869.2	E952.8	E982.8	
- - non freon	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- scappamento - v. Carbonio, ossido di, gas di scappamento					
- stufa, cucina - v. Gas, utilitario					

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corre- ttamente	
		Avvelenamento		Accidente		
		Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione			
Gas - segue						
- utilitario (per illuminazione, riscaldamento e cucina) N.I.A.	986	E868.1	E951.8	E981.8		
-- erogato	986	E867	E951.0	E981.0		
-- in contenitore mobile	987.0	E868.0	E951.1	E981.1		
-- naturale	987.1	E867	E951.0	E981.0		
-- tipo specificato N.I.A.	986	E868.1	E951.8	E981.8		
Gas di combustione - v. Carbonio, ossido di						
Gas naturale	987.1	E867	E951.0	E981.0		
- combustione incompleta di	986	E867	E951.0	E981.0		
Gas starnutatorio	987.8	E869.8	E952.8	E982.8		
Gasolio	981	E862.1	E950.9	E980.9		
Gefarnato	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8	
Gentamicina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8	
Genziana	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4	
- violetto di	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
Gialappa	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1	
Ginepro, catrame di	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1	
Gitalina	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1	
Glibenciamide	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3	
Gliceril						
- guaiacolato	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5	
- nitrato	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4	
- trinitrato	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4	
Glicerina	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3	
Glicerofosfato	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0	
Glicerolo						
- borace	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6	
- endovenosa	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5	
- iodato	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5	
Glicobiarsolo	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1	
Glicol (etere)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9		
Glicopirronio	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1	
Glimidina	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3	
Globulina						
- antilinfocitica	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6	
- antiofidica	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6	
- antirhesus	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6	
- antivirale	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6	
Glucagone	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3	
Glucocorticosteroide	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0	
Glutazione	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4	
Gluteraldeide	989.8	E866.8	E950.9	E980.9		
Glutetimide	967.5	E852.4	E950.2	E980.2	E937.5	
Gomma adragante	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4	
Gomma di Guar (cyanopsis psoraloides)	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2	
Gonadotropina	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4	
- carbossimetilcellulosa	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4	
- corionica	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9	
Gramicidina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
Grasso	989.8	E866.8	E950.9	E980.9		
Grasso di lana	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3	
Griseofulvina	960.1	E856	E950.4	E980.4	E930.1	
Grisù	987.1	E869.8	E952.8	E982.8		
Guaiacol-derivato	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5	
Guaifenesina	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5	
Guanaclina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6	
Guanetidina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa cetera (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Guano	989.8	E866.5	E950.9	E980.9	
Guanocloro	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Guanossano	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Hamamelis	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
Hartmann, soluzione di	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Hashish	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6
HCH (esaclorocicloesano)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
HCN (acido cianidrico)	989.0	E866.8	E950.9	E980.9	
HETP (esaetiltetrafosfato)	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
I.M.A.O. N.I.A.	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Ialuronidasi	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8
Ibufenac	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Ibuprofene	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Ibuterolo	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Ictammolo	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Idantoinico N.I.A.	966.1	E855.0	E950.4	E980.4	E936.1
Idossiuridina	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Idralazina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Idrargafene	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Idrastina	975.3	E858.6	E950.4	E980.4	E945.3
Idrazide acido isonicotinico	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Idrazina	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- inhibitore della monoaminoossidasi	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Idroclorotiazide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Idrocodone	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Idrocortisone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Idroflumetiazide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Idrogeno	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- cianuro	989.0	E866.8	E950.9	E980.9	
- - gas	987.7	E869.8	E952.8	E982.8	
- cloruro	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- perossido	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Idrolisato proteico	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Idromorfone	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Idroquinone	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Idrossiamfetamina	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Idrossianisole butilata	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Idrossichinolina (derivati) N.I.A.	961.3	E857	E950.4	E980.4	E931.3
Idrossido caustico	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
Idrossido di alluminio, gel di	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
Idrossimetilpentanone	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Idrossiprogesterone	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Idrossistilbamide	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Idrossistilbamidina	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Idrossitoluene	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
Idrossiurea	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Idrossizina	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Imipramina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Immuno-					
- globulina	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- globulina sierica	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Immunoglobulina					
- umana	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Immunoglobulina (umana) antirabbica	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Immunoglobulina vaccinica	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Impianto produttore di gas	986	E868.8	E952.1	E982.1	
Impiastro, cataplasma	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corre- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Inalazione di farmaci	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Inattivatori della xantino-ossidasi	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7
Indaco carminio	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Indandione (derivati dell')	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Indometacina	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Indoramina	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
Ingestione di sostanze N.I.A.	989.9	E866.9	E950.9	E980.9	
INH (isoniazide)	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Inibitore					
-fibrinolisi	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
-monoaminoossidasi N.I.A.	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
-- idrazina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
-postsinaptico	969.8	E855.8	E950.3	E980.3	E939.8
-proteassi	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
-sintesi degli steroidi	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9
-sintesi della protrombina	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Inibitore N.I.A. dell'anidrasi carbonica	974.2	E858.5	E950.4	E980.4	E944.2
Inositolo	977.1	E858.8	E950.4	E980.4	E947.1
- nicotinato	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Insetticida N.I.A.	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
-carbamati	989.3	E863.2	E950.6	E980.7	
-clororganico	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
-misto	989.4	E863.3	E950.6	E980.7	
- organofosforico	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Insetto velenoso (morso di) (puntura di)	989.5	E905.-	E950.9	E980.9	
Insulina N.I.A.	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
-ad azione lenta	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
-zinco-protamina	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
-zinco, sospensione (amorfa)	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Insulina zinco-globina	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Insulina-zinco, sospensione, ultralenta	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Interferon	979.9	E858.8	E950.4	E980.4	E949.9
Invertoso	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Iodio (antisettico, per uso esterno) (tintura di) N.I.A.	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
-vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Iodipamide	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Iodochinolina	961.3	E857	E950.4	E980.4	E931.3
Iodocloridrossichinolina	961.3	E857	E950.4	E980.4	E931.3
Iodoformio	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Iodoftaleina	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Ioduro N.I.A.	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Iofendilato	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Iofendite	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Iopidolo	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Ipecacuana, ipecac	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Ipnotico N.I.A.	967.9	E852.9	E950.2	E980.2	E937.9
- anticonvulsivo	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8
- specificato N.I.A.	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8
Ipochlorito	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Ipodato (sodico)	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Ipofisario posteriore					
- estratto	962.5	E858.0	E950.4	E980.4	E932.5
- ormone N.I.A.	962.5	E858.0	E950.4	E980.4	E932.5
Ipofisi anteriore					
- estratto	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
- ormone N.I.A.	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Ipotensivo N.I.A.	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminti- strata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Ipratropio (bromuro)	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Iprindolo	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Ipromellosio	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Iproniazide	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Iproveratriil	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Isoamaniile (citrato)	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
Isobenzano	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Isobutil acetato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Isocarbrossazide	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Isoetadione	966.0	E855.0	E950.4	E980.4	E936.0
Isoetarina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Isofurofato	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Isoforone	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Isometeptene	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Isoniazide	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Isonipecaina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Isoprenalina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Isopropamide	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Isopropanolo	980.2	E860.3	E950.9	E980.9	
Isopropil-					
- acetato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- alcool	980.2	E860.3	E950.9	E980.9	
- medicinale	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- etere	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Isoproterenolo	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Isosorbide dinitrato	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Isossuprina	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Isotipendile	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Ispaghul	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3
Istamina (fosfato)	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Istoplasmina	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Izal (disinfettante)	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
Josciamina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Joscina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Kanamicina	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6
Kellina	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Kenisalato	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Kerosene, (combustibile) (solvente) N.I.A.	981	E862.1	E950.9	E980.9	
- insetticida	981	E863.4	E950.6	E980.7	
- vapori	987.1	E862.1	E950.9	E980.9	
Ketamina	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Ketoprofene	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Khat	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7
Kwell (insetticida) (acaricida)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
L-tiroxina	962.7	E858.0	E950.4	E980.4	E932.7
L-triptofano	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Labetalolo	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Laburnum (semi di)	988.2	E865.3	E950.9	E980.9	
Lacche	989.8	E861.6	E950.9	E980.9	
Lachesina	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Laevo - v. Levo-					
Lanatoside-C	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Lanolina	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Lassar, pasta di	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Lassativo di massa	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
- catartico	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3
Lattato potassico salino	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
Latte di magnesia	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommini- strate corret- tamente
		Accidente	Suicidio- (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Lattobacillo acidofilo	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
Lattulosio	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3
Lauril sulfoacetato	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
Legno					
- alcool	980.1	E860.2	E950.9	E980.9	
- spirito	980.1	E860.2	E950.9	E980.9	
Leptazolo	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Leucite (gas), non in guerra	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
Leucovorin (fattore)	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1
Levallorfano	970.1	E854.3	E950.4	E980.4	E940.1
Levarterenolo	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Levodopa	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4
Levpromenazina	969.3	E853.8	E950.3	E980.3	E939.3
Levopropoxifene	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
Levoproxifillina	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1
Levorfanolo	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Levulosio	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Lidocaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- regionale	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6
- spinale	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7
Lievito	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Lignina emicellulosa	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
Lignocaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- regionale	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6
- spinale	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7
Ligroina (solvente)	981	E862.0	E950.9	E980.9	
- vapori	987.1	E862.0	E950.9	E980.9	
Limeciclina	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4
Limonene	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Lincomicina	960.3	E856	E950.4	E980.4	E930.3
Lindano (insetticida) (non medicinale) (vapori)	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
- medicinale	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Linestrenolo	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Linum arvense, semi di	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Liotironina	962.7	E858.0	E950.4	E980.4	E932.7
Liotrix	962.7	E858.0	E950.4	E980.4	E932.7
Lipressina	962.5	E858.0	E950.4	E980.4	E932.5
Liquido di accendino	981	E862.1	E950.9	E980.9	
Liquido di accendino per sigarette	981	E862.1	E950.9	E980.9	
Liquido per irrigazione	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8
- per uso oftalmico	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Liquido per pulire le finestre	989.8	E861.3	E950.9	E980.9	
Liquido per saldare	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
Liquirizia deglicirrinizzata	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
Liquirizia, estratto di	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
Liscivia (concentrata)	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
Lisergide	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6
Lisolo	983.0	E861.4	E950.9	E980.9	
Litio	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
- sali	969.8	E855.8	E950.3	E980.3	E939.8
Lobelina	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Loperamide	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
Lorazepam	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4
LSD	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6
Lubrificante oculare	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Lucantone	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Lucidante (automobile) (pavimento) (mobilia) (metallo) (porcellana) (argento)	989.8	E861.2	E950.9	E980.9	

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)				Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente	
		Avvelenamento					
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione			
Lututrin	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1		
Macrisalbo	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4		
Macrogol	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4		
Macrolide N.I.A.	964.8	E858.2	E950.4	E980.4	E934.8		
- antibiotico	960.3	E856	E950.4	E980.4	E930.3		
Mafenide	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
Magaldrate	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0		
Magnesia magma	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0		
Magnesio N.I.A.	985.8	E866.4	E950.9	E980.9			
- carbonato	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0		
- citrato	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3		
- citrato sodico	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0		
- colina	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0		
- fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8			
- idrossido	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0		
- silicofluoruro	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6		
- sulfato	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3		
- tiosolfato	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0		
- trisilicato	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0		
Majoon	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6		
Malathion (medicinale)	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
- insetticida	989.3	E863.1	E950.6	E980.7			
Mandorle amare, olio di	989.0	E866.8	E950.9	E980.9			
Manganese (diossido) (non per uso terapeutico)	985.2	E866.4	E950.9	E980.9			
- medicinale (oligoelementare)	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1		
Mannitol	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4		
- esanitratato	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4		
Mannomustina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1		
Marijuana	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6		
Mazindolo	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0		
MCPA (acido 2metil-4-clorofenossiacetico)	989.2	E863.5	E950.6	E980.7			
Mebanazina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0		
Mebendazolo	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6		
Mebeverina	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1		
Mebidrolina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0		
Mebutamato	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6		
Mecamilamina	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3		
Mecamina	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3		
Mecillinam.	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8		
Mecilzina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0		
Meclofenoxato	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7		
Mecloretramina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1		
Meclozina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0		
Mecoprop	989.2	E863.5	E950.6	E980.7			
Medazepam	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4		
Medicamento N.I.A.	977.9	E858.9	E950.5	E980.5	E947.9		
- per uso topico N.I.A.	976.9	E858.7	E950.4	E980.4	E946.9		
- specificato N.I.A.	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8		
Medicamento stimolante del respiro N.I.A.	975.8	E858.6	E950.4	E980.4	E945.8		
Medrisone	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
Medrossiprogesterone	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2		
Mefenamina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1		
Mefenesina	968.0	E855.1	E950.4	E980.4	E938.0		
Mefenitoina	966.1	E855.0	E950.4	E980.4	E936.1		
- con fenobarbitale	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3		
Mefenoxyalone	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5		
Mefentermina	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2		
Mefobarbitale	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0		

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Mefruside.....	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Megestrolo.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Meglumina					
- antimonioato.....	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
- diatrizoato.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
- iodipamide.....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
MEK (metiletilchetone).....	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Melarsonil.....	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
Melarsoprol.....	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
Melfalan.....	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Menachinone.....	964.3	E858.2	E950.4	E980.4	E934.3
Menadiolo.....	964.3	E858.2	E950.4	E980.4	E934.3
Menadione.....	964.3	E858.2	E950.4	E980.4	E934.3
Menaftone.....	964.3	E858.2	E950.4	E980.4	E934.3
Menta piperita (olio).....	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Mentolo.....	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Mepacrina.....	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Meparfinolo.....	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8
Mepenzolato.....	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Meperidina.....	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Mepiramina.....	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Mepivacaína, epidurale.....	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7
Meprednisone.....	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9
Meprilcaína.....	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Meprobamato.....	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Meprofenidamina.....	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Meralluride.....	974.0	E858.5	E950.4	E980.4	E944.0
Merbromina.....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Mercaptomerina.....	974.0	E858.5	E950.4	E980.4	E944.0
Mercaptopurina.....	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Mercuramide.....	974.0	E858.5	E950.4	E980.4	E944.0
Mercurio, fulminato di.....	985.0	E866.1	E950.9	E980.9	
Mercurio, mercuriale, mercurico (composti)					
(cianuro) (fumi) (non medicinale) (vapori) N.I.A.....	985.0	E866.1	E950.9	E980.9	
- anti-infettivo					
- per uso topico.....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- sistematico.....	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
- bicloruro.....	985.0	E863.6	E950.6	E980.7	
- diuretico N.I.A.....	974.0	E858.5	E950.4	E980.4	E944.0
- insetticida (vapori).....	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
- organico (fungicida) (per la conservazione dei					
semi).....	989.4	E863.6	E950.6	E980.7	
Mercurocromo.....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Mercurofillina.....	974.0	E858.5	E950.4	E980.4	E944.0
Mersalile.....	974.0	E858.5	E950.4	E980.4	E944.0
Mertiolato.....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Mescalina.....	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6
Mesoridazina.....	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Mestanolone.....	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Mestranolo.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Metabutetamina.....	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Metaciclina.....	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4
Metacolina.....	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Metacresilato.....	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Metadone.....	965.0	E850.01	E950.0	E980.0	E935.0 1
Metaldeide (elicocida) N.I.A.....	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
Metallenestril.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			Effetti nocivi di sostanza sommis- trata corret- tamente	
		Avvelenamento		Non speci- ficato quanto sull'intenzione		
		Accidente	Suicidio (tentativo di)			
Metalli (pesanti) (non per uso terapeutico) N.I.A...	985.9	E866.4	E950.9	E980.9		
- anti-infettivi	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2	
- antiparassitari (polvere) (vapori)	989.4	E863.9	E950.6	E980.7		
- leggeri N.I.A.	985.8	E866.4	E950.9	E980.9		
-- polvere, fumi o vapori N.I.A.	987.8	E869.8	E952.8	E982.8		
- polvere, fumi, o vapori N.I.A.	985.9	E866.4	E950.9	E980.9		
Metallo pesante, antidoto di....	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8	
Metamfetamina	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7	
Metamizolo	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3	
Metampirone.....	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3	
Metandienone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1	
Metandrostanolone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1	
Metanetiololo	987.8	E869.8	E952.8	E982.8		
Metano	987.1	E869.8	E952.8	E982.8		
Metano, gas	987.1	E869.8	E952.8	E982.8		
Metanolo	980.1	E860.2	E950.9	E980.9		
- vapore	987.8	E869.8	E952.8	E982.8		
Metantelina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1	
Metapirilene	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0	
Metaproterenolo.....	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1	
Metaqualone (composto).....	967.4	E852.3	E950.2	E980.2	E937.4	
Metaraminolo	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8	
Metarbitale	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0	
Metaxalone	968.0	E855.1	E950.4	E980.4	E938.0	
Metazolamide	974.2	E858.5	E950.4	E980.4	E944.2	
Metenamina.....	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9	
Metenolone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1	
Metergolina	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4	
Metformina	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3	
Methixene	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1	
Methotrexate	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1	
Methyldilazine	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1	
Metiamide	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0	
Meticillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0	
Meticlotiazide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3	
Metil, metile, metilico						
- acetato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9		
- acetone	982.8	E862.4	E950.9	E980.9		
- acrilato	989.8	E866.8	E950.9	E980.9		
- alcool	980.1	E860.2	E950.9	E980.9		
- aminofenolo	989.8	E866.8	E950.9	E980.9		
- benzene	982.0	E862.4	E950.9	E980.9		
- benzoato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9		
- benzolo	982.0	E862.4	E950.9	E980.9		
- bromuro (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8		
- - fumigante	987.8	E863.8	E950.6	E980.7		
- butanololo	980.3	E860.4	E950.9	E980.9		
- cellosolve	982.8	E862.4	E950.9	E980.9		
- cicloesano	982.8	E862.4	E950.9	E980.9		
- cicloesanolo	980.8	E860.8	E950.9	E980.9		
- cicloesanone	982.8	E862.4	E950.9	E980.9		
- cicloesilacetato	982.8	E862.4	E950.9	E980.9		
- cloroformiato	987.5	E869.3	E952.8	E982.8		
- cloruro (gas)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8		
- demetone	989.3	E863.1	E950.6	E980.7		
- etilchetone	982.8	E862.4	E950.9	E980.9		
- glucarmina antimoniato	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2	
- idrazina	983.9	E864.3	E950.7	E980.6		

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici I.C.)			Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corre- ttamente	
		Avvelenamento		Non speci- ficato quanto all'intenzione		
		Accidente	Suicidio (tentativo di)			
Metil, metile, metilico - segue						
- isobutil chetone	982.8	E862.4	E950.9	E980.9		
- mercaptano	987.8	E869.8	E952.8	E982.8		
- paraben	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
- parathion	989.3	E863.1	E950.6	E980.7		
- propilcarbinolo	980.3	E860.4	E950.9	E980.9		
- salicilato	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2	
- sulfato (fumi)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8		
- liquido	983.9	E864.3	E950.7	E980.6		
Metilamfetamina	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7	
Metilatropina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1	
Metilcellulosa						
- lassativo	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3	
Metildopa	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6	
Metilene						
- blu di	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9	
- cloruro o dcloruro (solvente)	982.3	E862.4	E950.9	E980.9		
-- vapori N.I.A.	987.8	E862.4	E950.9	E980.9		
Metilergometrina	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0	
Metilergonovina	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0	
Metilettilcellulosa	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4	
Metilfenidato	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7	
Metilfenobarbitale	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0	
Metilmeprobamato	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5	
Metilmorfina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0	
Metilnicotinato	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4	
Metilparafinolo	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8	
Metilpolisiloxano	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0	
Metilprednisolone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0	
Metilrosanilina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
Metilrosanilinio cloruro	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0	
Metiltestosterone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1	
Metiltionina cloruro	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9	
Metiltiouracile	962.8	E858.0	E950.4	E980.4	E932.8	
Metimazolo	962.8	E858.0	E950.4	E980.4	E932.8	
Metionina	977.1	E858.8	E950.4	E980.4	E947.1	
Metiprilone	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8	
Metirapone	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9	
Metisazione	961.7	E857	E950.4	E980.4	E931.7	
Metisergide	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6	
Metixene	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1	
Metizolina	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6	
Metocarbamolo	968.0	E855.1	E950.4	E980.4	E938.0	
- miорilassante, ad azione sulla muscolatura striata	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2	
Metoclopramide	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0	
Metoesitale	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3	
Metoesitone	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3	
Metoina	966.1	E855.0	E950.4	E980.4	E936.1	
Metolazina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6	
Metoprololo	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0	
Metoserpidina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6	
Metossamina	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2	
Metossi-DDT	989.2	E863.0	E950.6	E980.7		
Metossianilina	989.8	E866.8	E950.9	E980.9		
Metossiclor	989.2	E863.0	E950.6	E980.7		
Metossifenamina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7	
Metossifluorano	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2	

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Metosuccimide	966.2	E855.0	E950.4	E980.4	E936.2
Metotrimeprazina	969.3	E853.8	E950.3	E980.3	E939.3
Metoxalen	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Metronidrazolo	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Metscopolamina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Metsuccimide	966.2	E855.0	E950.4	E980.4	E936.2
Mexenone	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Mexiletina	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Mezzo di contrasto iodato	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Mezzo di contrasto radiografico	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Mianserina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Miconazolo	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Micotossine	989.7	E865.9	E950.9	E980.9	
Mineralcorticoide sale-ritentivo	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Mineralcorticosteroide	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Minerale					
— olio (lassativo) (medicinale)	973.2	E858.4	E950.4	E980.4	E943.2
— per uso non terapeutico	981	E862.2	E950.9	E980.9	
— sale N.I.A.	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
Minociclina	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4
Minoxidil	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
Miorilassante					
— anestetico	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
— muscolatura liscia N.I.A.	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1
— muscolatura scheletrica N.I.A.	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Mipafox	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Miralact	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Mirex	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Mitilli tossici	988.0	E865.1	E950.9	E980.9	
Mitobronitolio	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Mitomicina	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
Mitotano	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Mitramicina	960.7	E856	E950.4	E980.4	E930.7
Mofebutazone	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Molindone	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Molluschi, non batterici o tossici	988.0	E865.1	E950.9	E980.9	
Monobenzene	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Monoclorobenzene	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
Monoetanolamina	972.7	E858.3	E950.4	E980.4	E942.7
Monofenilbutazone	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Monossido di carbonio - v. Carbonio, ossido di					
Monosulfiram	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Monuron	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
MOPP (mostarda, vincristina, prednisone, procarbazina)	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Morfazinamide	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Morfina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
— antagonista	970.1	E854.3	E950.4	E980.4	E940.1
Morinamide	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Mostarda (emetica)	973.6	E858.4	E950.4	E980.4	E943.6
— gas, non in guerra	987.9	E869.8	E952.8	E982.8	
— nera	973.6	E858.4	E950.4	E980.4	E943.6
Moxisilite	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
Mucillagine, pianta	973.2	E858.4	E950.4	E980.4	E943.2
Mustina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Nafazolina	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Nafcillina (sodica)	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Nafoxidina	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommontata strata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Nafta (dei pittori) (petrolio).....	981	E862.0	E950.9	E980.9	
- solvente.....	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapori	987.1	E862.0	E950.9	E980.9	
Naftalina (clorata).....	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- insetticida o antitarime.....	983.0	E863.4	E950.6	E980.7	
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Naftidrofuril (ossalato).....	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Naftilamina	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Naftiltiourea	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
Naftolo	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Naled (insetticida).....	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Nalorfina	970.1	E854.3	E950.4	E980.4	E940.1
Naloxone	970.1	E854.3	E950.4	E980.4	E940.1
Nandrolone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Naproxene	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
Narcotico N.I.A.	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
- oppiaceo N.I.A.	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Natamicina	960.1	E856	E950.4	E980.4	E930.1
Nealbarbitale.....	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
Nebulizzazione (aerosol), spray.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- contenuto specificato - v. sostanza specificata					
- cosmetico	989.8	E866.7	E950.9	E980.9	
Neoarsfenamina	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
Neomicina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Neostigmina bromuro	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Nerium oleander	988.2	E865.4	E950.9	E980.9	
Niacina	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Nialamide	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Nichel (carbonile) (tetracarbonile) (fumi) (vapori)	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
Nichelocene	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
Nicosamide	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Nicotina (insetticida) (irrorazione) (solfato) N.I.A.	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
- non insetticida	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Nicotinamide	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Nicotinil alcool	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Nicumalone	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
Nifenazone	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Nifuratel	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Niketamide	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Nilidrin	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Nimorazolo	961.5	E857	E950.4	E980.4	E931.5
Niridazolo	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Nistatina	960.1	E856	E950.4	E980.4	E930.1
Nitrato fenilmercurico	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Nitrato organico	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Nitrazepam	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4
Nitrico					
- acido (liquido)	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- - vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- - ossido (gas)	987.2	E869.0	E952.8	E982.8	
Nitroanilina	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Nitrobenzene, nitrobenzolo	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Nitrocellulosa	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- lacca	989.8	E861.6	E950.9	E980.9	
Nitrodifenil	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Nitrofenolo	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- temente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Nitrofural.....	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Nitrofurantoina.....	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Nitrofurazone.....	961.9	E857	E950.4	E980.4	E931.9
Nitroglicerina, nitroglicerolo (medicinale).....	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
- non medicinale.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- fumi.....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Nitroglicole.....	982.4	E862.4	E950.9	E980.9	
Nitronaftalina.....	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Nitroprusside.....	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Nitroso.....					
- acido (liquido).....	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- - fumi.....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- ossido.....	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
Nitrosodimetilamina.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Nitrosourea.....	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Nitrotoluene, nitrotoluolo.....	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- vapori.....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Noce moscata.....	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1
Nonilfenossi (polietossietanolo).....	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8
Noradrenalina.....	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Noramidopiridina.....	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Norbormide.....	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
Norepinefrina.....	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Noretandrolone.....	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Noretindrone.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Noretinodrel.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Noretisterone.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Norgestrel.....	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Norpseudeofedrina.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Nortriptilina.....	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Noscapina.....	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Novobiocina.....	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Octafonio (cloruro).....	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Octametil pirofosforamide.....	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Oleandomicina.....	960.3	E856	E950.4	E980.4	E930.3
Oleandro.....	988.2	E865.4	E950.9	E980.9	
Oleovitamina.....	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Oleum ricini.....	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Oligoelemento N.I.A.....	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1
Olii chetonici.....	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Olio di arachide.....	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Olio di cartamo.....	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Olio di fegato di merluzzo.....	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Olio di mais.....	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Olio di pino, pinosolo (disinfettante).....	983.9	E861.4	E950.9	E980.9	
Olio di ricino.....	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Olio di semi d'anice.....	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Olio di semi di girasole.....	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Olio di semi di palma.....	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Olio iodato (da semi di papavero).....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Olio lubrificante N.I.A.....	981	E862.2	E950.9	E980.9	
Olio N.I.A.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- chiodi di garofano.....	976.7	E858.7	E950.4	E980.4	E946.7
- colori ad.....	989.8	E861.6	E950.9	E980.9	
- fumi.....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- lubrificante.....	981	E862.2	E950.9	E980.9	
- mandorle amare.....	989.0	E866.8	E950.9	E980.9	
- niobio.....	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Olio N.I.A. - segue					
- vetriolo (liquido)	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- - fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Omatropina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
OMPA (octametilpirofosforamide)	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
OPIPramolo	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
OPIaceo N.I.A.	965.0	E850.2	E950.0	E980.0	E935.2
Orciprenalina	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1
Orfenadrina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Organofosfati	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Organonitrato N.I.A.	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Ormone GH umano (della crescita)	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Ormone N.I.A.	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9
- androgeno	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
- antidiuretico	962.5	E858.0	E950.4	E980.4	E932.5
- ipofisario (posteriore) N.I.A.	962.5	E858.0	E950.4	E980.4	E932.5
- ipofisario anteriore N.I.A.	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
- luteinizzante	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
- ossitocico	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0
- ovarico	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
- tiroideo	962.7	E858.0	E950.4	E980.4	E932.7
- trattamento antineoplastico con	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9
Ormone tireotropico	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Ortodichloroetano	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
Ossazolidindionici N.I.A.	966.0	E855.0	E950.4	E980.4	E936.0
Ossibuprocaïna	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
Ossicodone	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Ossifenbutazone	965.5	E850.3	E950.0	E980.0	E935.3
Ossifenciclimina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Ossifenisatina	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Ossifenonio bromuro	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Ossigeno	975.8	E858.6	E950.4	E980.4	E945.8
Ossimesterone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Ossimetazolina	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Ossimetolone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Ossimorfone	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Ossitetraciclina	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4
Ossitocina (sintetica)	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0
Ossitrifillina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Ottone (fumi)	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
Ouabaina	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Ovarico					
- ormone	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
- stimolante	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Oxacillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Oxandrolone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Oxantel	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Oxazepam	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4
Oxazimedrina	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Oxedrina	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Oxeladina (citrato)	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
Oxetacaina	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
Oxofenarsina	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
Oxprenololo	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Ozono	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Palmitamide	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
PAM (metilprampina) (ioduro di piridina aldoxima metano)	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sossumin- istrata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto sull'intenzione	
Pancreatica					
- dornasi	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
- stimolante secrezione	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
Pancreatina	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Pancuronio (bromuro)	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Papaina	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
- digestiva	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Papaveretum	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Papaverina	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Para-acetamidofenolo	965.4	E850.2	E950.0	E980.0	E935.2
Paracetaldeide	967.2	E852.1	E950.2	E980.2	E937.2
Paracetamolo	965.4	E850.2	E950.0	E980.0	E935.2
Paraffina liquida	973.2	E858.4	E950.4	E980.4	E943.2
Paraffina(e) (cera)	981	E862.3	E950.9	E980.9	
- liquida (medicinale)	973.2	E858.4	E950.4	E980.4	E943.2
-- non medicinale	981	E862.1	E950.9	E980.9	
Paraformaldeide	989.4	E863.6	E950.6	E980.7	
Paraldeide	967.2	E852.1	E950.2	E980.2	E937.2
Parametadione	966.0	E855.0	E950.4	E980.4	E936.0
Parametasone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
- acetato	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Paraoxon	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Paraquat	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
Parasimpaticolitico N.I.A.	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Parathion	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Parazolidina	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Pargilina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Paromomicina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
PAS (acido paraaminosalicilico)	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Pasiniazide	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
PCB (difenili policlorati)	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
PCP (pentaclorofenolo)	989.4	E863.6	E950.6	E980.7	
Pece	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Pectina	973.5	E858.4	E950.4	E980.4	E943.5
Pelletierina tannato	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Pemolina	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7
Pempidina	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
Penamecillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Penfluridolo	969.2	E853.1	E950.3	E980.3	E939.2
Penicillamina	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8
Penicillina (qualsiasi)	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Penicillinasi	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
Pentachina	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Pentachlorofenolo (antiparassitario)	989.4	E863.6	E950.6	E980.7	
Pentachloronaftalina	989.2	E866.8	E950.9	E980.9	
Pentaeritritil tetrannitroato	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Fentagastrina	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Pentalin	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Pentametonio bromuro	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
Pentamidina	961.5	E857	E950.4	E980.4	E931.5
Pentanolo	980.3	E860.4	E950.9	E980.9	
Pentapirrolidinio	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
Pentazocina	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
Pentienato	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Pentilenetetral	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Pentilentetrazolo	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Pentobarbitale	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
- sodico	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Pentolonio (tartrato)	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
Pentossiverina	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
Pepsina	963.4	E858.1	E950.4	E980.4	E933.4
- digestiva	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Peptide, non antigenico	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Percloroetilene	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Perexilina	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Perfenazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Periciazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Permanganati	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
Pesce tossico	988.0	E865.2	E950.9	E980.9	
Petidina	965.0	E850.0	E950.0	E980.0	E935.0
Petrolatum	973.2	E858.4	E950.4	E980.4	E943.2
- bianco	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
- non medicinale	981	E862.3	E950.9	E980.9	
- rosso, per uso veterinario	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Petrolio	981	E862.1	E950.9	E980.9	
- vapori	987.1	E862.1	E950.9	E980.9	
Petrolio (prodotti) N.I.A.	981	E862.9	E950.9	E980.9	
- antiparassitario	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
- benzina per smacchiare - v. Ligroina					
- etere - v. Ligroina					
- gelatina - v. Petrolatum					
- nafta - v. Ligroina					
- vapori	987.1	E862.9	E950.9	E980.9	
Petrolio grezzo	981	E862.9	E950.9	E980.9	E939.6
Peyote	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	
Phorate	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Piante tossiche usate come alimento	988.2	E865.4	E950.9	E980.9	
Picosolfato (sodico)	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Picrico (acido)	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Picrotossina	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Pillola antifecondativa	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Pilocarpina	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Pimozide	969.8	E855.8	E950.3	E980.3	E939.8
Pindone	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Piombo (polvere) (fumi) (vapori) N.I.A.	984.9	E866.0	E950.9	E980.9	
- acetato	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
- alchilico (additivo di combustibile)	984.1	E862.1	E950.9	E980.9	
- arsenito, arseniato (polvere) (erbicida) (insetticida) (vapori)	985.1	E863.9	E950.6	E980.7	
- inorganico	984.0	E866.0	E950.9	E980.9	
- organico	984.1	E866.0	E950.9	E980.9	
Pipamazina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Pipazetato	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
Pipenzolato	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Piperacetazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Piperazina	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Piperidolato	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Piperocaina	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Piperonil butossido	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Pipobromano	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Pipradol	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7
Pirabital	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Piramidone	965.5	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5
Pirantel	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Pirazinamide	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Piretrine, piretro	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
Piridina (liquida)	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
– aldossima metaioduro	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
– vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Piridossina	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Piridostigmina bromuro	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0
Pirilamina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Pirimetamina	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Pirimidina, antagonista della	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Piroxilina	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Pirrobutamina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Pirvinio cloruro	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Plasma expander N.I.A.	964.8	E858.2	E950.4	E980.4	E934.8
Plasmina, plasminogeno	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Pneumoirritante (gas) N.I.A.	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Podophyllum	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Poldina (metilsolfato)	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Polidesside	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Poliester, fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Poliestradiolo (fosfato)	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Polietanolamina alchilosolfato	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
Polietilene adesivo	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Polimixina per uso					
– oculare	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
– sistemico	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Polinossilina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Polish per mobile	989.8	E861.2	E950.9	E980.9	
Politetrafluoroetilene (inalazione di)	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Politiazide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Polividone	964.8	E858.2	E950.4	E980.4	E934.8
Polivinilpirrolidina	964.8	E858.2	E950.4	E980.4	E934.8
Poloxatcolo	973.2	E858.4	E950.4	E980.4	E943.2
Polpa dentaria					
– pasta devitalizzante	976.7	E858.7	E950.4	E980.4	E946.7
– pasta per otturazione della	976.7	E858.7	E950.4	E980.4	E946.7
Poltiglia bordolese	985.8	E863.6	E950.6	E980.7	
Potassa (caustica)	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
Potassio (sali di) N.I.A.	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
– aminobenzoato	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8
– aminosalicilati	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
– bicromato	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
– bisolfato	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
– bromuro	967.3	E852.2	E950.2	E980.2	E937.3
– carbonato	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
– cianuro (v. anche Cianuro)	989.0	E866.8	E950.9	E980.9	
– citrato	963.3	E858.1	E950.4	E980.4	E933.3
– citratobismutato	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
– clorato N.I.A.	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
– cloruro	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
– fluoruro	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
– idrossido	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
– ioduro	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
– nitrato	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
– ossalato	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
– perclorato (non medicinale) N.I.A.	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
– medicinale	962.8	E858.0	E950.4	E980.4	E932.8
– permanganato (non medicinale)	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
– medicinale	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)				Effetti nocivi di sostanza sommessa strata corret- tamente	
		Avvelenamento					
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione			
Potassio - segue							
- tartrato di antimonio	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2		
Povidone							
- iodato	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
- PVP (polivinilpirrolidone)	964.8	E858.2	E950.4	E980.4	E934.8		
Practololo	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0		
Pralidossima	971.0	E855.3	E950.4	E980.4	E941.0		
Pramocaina	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1		
Pramoxina	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1		
Prazosina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6		
Prednisolone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0		
Prednisone	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0		
Premedicazione anestetica	968.4	E855.1	E950.4	E980.4	E938.4		
Prenilamina	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4		
Preparato antianemico	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1		
Preparato ematinico	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1		
Preparato fenolico	976.1	E858.7	E950.4	E980.4	E946.1		
Preparato oleoso (per la pelle)	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3		
Preparazione cosmetica	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8		
Preparazione per uso topico	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4		
Pretcamide	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0		
Prilocaina, regionale	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6		
Primachina	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4		
Primidone	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3		
Fristinamicina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8		
Probenecid	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7		
Procaina (infusione)	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5		
- penicillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0		
- regionale	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6		
- spinale	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7		
Procainamide	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0		
Procarbazina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1		
Procyclidina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1		
Prochlorperazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1		
Prodotto sverniciante	982.8	E862.4	E950.9	E980.9			
Profenamina	966.4	E855.0	E950.4	E980.4	E936.4		
Progesterone	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2		
Proguanil	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4		
Prolintano	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7		
Promazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1		
Prometazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1		
Propafenone	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0		
Propamidina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
Propanidide	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3		
Propano (erogato in contenitore mobile)	987.0	E868.0	E951.1	E981.1			
- erogato tramite tubazioni	987.0	E867	E951.0	E981.0			
- incompleta combustione di - v. Carbonio, ossido di, propano							
Propanolo	980.2	E860.3	E950.9	E980.9			
Propanololo	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0		
Propantelina	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1		
Proparacaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5		
Propicillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0		
Propilaminofenotiazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1		
Propilene	987.1	E869.8	E952.8	E982.8			
Propilesedrina	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6		
Propiliodorene	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8		

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)				Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente	
		Avvelenamento					
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione			
Propiltiouracile.....	962.8	E858.0	E950.4	E980.4	E932.8		
Propiomazina.....	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1		
Propionato (sodico) (calcico).....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
Propossicaina.....	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5		
Propossifene.....	965.7	E850.5	E950.0	E980.0	E935.5		
Propoxur.....	989.3	E863.2	E950.6	E980.7			
Propriofattone.....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
Proscillaridina.....	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1		
Prostaglandina.....	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0		
Protamina solfato.....	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5		
Protettore della pelle, N.I.A.	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3		
- specificato N.I.A.	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3		
Potionamide.....	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8		
Protochilolo.....	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7		
Protoveratrina.....	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6		
Protriptilina.....	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0		
Protrombina.....							
- attivatore della.....	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5		
- inibitore della sintesi della	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2		
Provitamina.....	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5		
Proxifillina.....	975.1	E858.6	E950.4	E980.4	E945.1		
Proximetacaina.....	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5		
Pseudoefedrina.....	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6		
Psicostimolante N.I.A.	969.7	E854.2	E950.3	E980.3	E939.7		
Psilocibina.....	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6		
Psilocina.....	969.6	E854.1	E950.3	E980.3	E939.6		
PTFE (politetrafluoretilene).....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8			
Purgante (v. anche Catartico) N.I.A.	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3		
Purganti salini.....	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3		
Rame (polvere) (fumi) (non medicinale) N.I.A.	985.8	E866.4	E950.9	E980.9			
- arsenato, arsenito	985.1	E866.3	E950.8	E980.8			
- insetticida	985.1	E863.4	E950.6	E980.7			
- insetticida	989.4	E863.4	E950.6	E980.7			
- medicinale (oligoelementare)	964.1	E858.2	E950.4	E980.4	E934.1		
- oleato.....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0		
- solfato (medicinale)	973.6	E858.4	E950.4	E980.4	E943.6		
-- non medicinale.....	985.8	E863.6	E950.6	E980.7			
-- oftalmico	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5		
Rauwolfia (alcaloidi della).....	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6		
Razoxano.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4		
Rescinnamina.....	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6		
Reserpina.....	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6		
Resina a scambio ionico.....							
- anionica.....	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8		
- cationica	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5		
- colestiramina	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2		
- intestinale	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8		
Resina acrilica.....	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3		
Resina epossidica.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9			
Resina producente scambio di potassio.....	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5		
Resina rimuovente il sodio.....	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5		
Resorcina, resorcinolo (non medicinale).....	983.0	E864.0	E950.7	E980.6			
- medicinale	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4		
Retabolil.....	975.3	E858.6	E950.4	E980.4	E945.3		
Riboflavina.....	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5		
Ricino.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9			
Rifamicina.....	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6		
Rifamide	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6		

SOSTANZA	Avvelenamento (Senore XVII)	Causa esterna (codici E)				Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente	
		Avvelenamento					
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione			
Rifampicina.....	960.6	E856	E950.4	E980.4		E930.6	
Rilassante muscolare - v. Miorilassante							
Ringer(-lartato) soluzione.....	974.5	E858.5	E950.4	E980.4		E944.5	
Ristocetina.....	960.8	E856	E950.4	E980.4		E930.8	
Ritodrino.....	971.2	E855.5	E950.4	E980.4		E941.2	
Roburite.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9			
Rodenticida.....	989.4	E863.7	E950.6	E980.7			
Rolitetraciclina.....	960.4	E856	E950.4	E980.4		E930.4	
Rotenone.....	989.4	E863.4	E950.6	E980.7			
Rotoxamina.....	963.0	E858.1	E950.4	E980.4		E933.0	
Rubefaciante.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4		E946.4	
Rubidomicina.....	960.7	E856	E950.4	E980.4		E930.7	
Ruta.....	988.2	E865.4	E950.9	E980.9			
S-carbossimeticisteina.....	975.5	E858.6	E950.4	E980.4		E945.5	
Saccarina.....	977.4	E858.8	E950.4	E980.4		E947.4	
Salazosulfapiridina.....	961.0	E857	E950.4	E980.4		E931.0	
Salbutamolo.....	975.7	E858.6	E950.4	E980.4		E945.7	
Sale a sodio libero.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4		E947.0	
Sale idrofilo.....	973.3	E858.4	E950.4	E980.4		E943.3	
Sali biliari.....	973.4	E858.4	E950.4	E980.4		E943.4	
Sali d'oro.....	965.6	E850.4	E950.0	E980.0		E935.4	
Salicilamide.....	965.4	E850.2	E950.0	E980.0		E935.2	
Salicilato N.I.A.....	965.1	E850.3	E950.0	E980.0		E935.5	
Salicilazosulfapiridina.....	961.0	E857	E950.4	E980.4		E931.0	
Salsalate.....	965.1	E850.1	E950.0	E980.0		E935.1	
Saluretico N.I.A.....	974.3	E858.5	E950.4	E980.4		E944.3	
Sangue.....							
- componente N.I.A.....	964.7	E858.2	E950.4	E980.4		E934.7	
- essiccato.....	989.8	E866.5	E950.9	E980.9			
- farmaco agente sul. N.I.A.....	964.9	E858.2	E950.4	E980.4		E934.9	
-- specificato N.I.A.....	964.8	E858.2	E950.4	E980.4		E934.8	
- succedaneo N.I.A.....	964.8	E858.2	E950.4	E980.4		E934.8	
Sangue (umano) in toto.....	964.7	E858.2	E950.4	E980.4		E934.7	
Santonina.....	961.6	E857	E950.4	E980.4		E931.6	
Santonina americana.....	961.6	E857	E950.4	E980.4		E931.6	
Sapone (in polvere) (prodotto a base di).....	989.6	E861.1	E950.9	E980.9			
- supergrasso.....	976.2	E858.7	E950.4	E980.4		E946.2	
Saralasina.....	972.6	E858.3	E950.4	E980.4		E942.6	
Sarcolisina.....	963.1	E858.1	E950.4	E980.4		E933.1	
Saturnismo - v. Piombo.....							
Schradan.....	989.3	E863.1	E950.6	E980.7			
Scilla rossa, raticida.....	989.4	E863.7	E950.6	E980.7			
Scilla, topicida.....	989.3	E863.7	E950.6	E980.7			
Scopolamina.....	971.1	E855.4	E950.4	E980.4		E941.1	
Secobarbitale.....	967.0	E851	E950.1	E980.1		E937.0	
Secretina.....	973.4	E858.4	E950.4	E980.4		E943.4	
Sedativo(i) N.I.A.....	967.9	E852.9	E950.2	E980.2		E937.9	
- associazione.....	967.6	E852.5	E950.2	E980.2		E937.6	
- specificato N.I.A.....	967.8	E852.8	E950.2	E980.2		E937.8	
Segale cornuta.....	988.2	E865.4	E950.9	E980.9			
- derivato della.....	975.0	E858.6	E950.4	E980.4		E945.0	
Selenio N.I.A.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9			
- fumi.....	987.8	E869.8	E952.8	E982.8			
- solfuro.....	976.4	E858.7	E950.4	E980.4		E946.4	
Semi di ricino.....	988.2	E865.3	E950.9	E980.9			
Semi velenosi.....	988.2	E865.3	E950.9	E980.9			
Semi, disinettante o fungicida utilizzato per la conservazione dei.....	989.4	E863.6	E950.6	E980.7			

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corre- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Semola (grano)	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3
Senna	973.1	E858.4	E950.4	E980.4	E943.1
Serpente velenoso, morso o veleno di	989.5	E905.0	E950.9	E980.9	
- defibrinante	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
- emocoagulasi	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Shampoo	989.8	E861.0	E950.9	E980.9	
Siero					
- anti-Rh	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- antibotulinico	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- anticitotossico	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- antidifterico	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- antimeningococcico	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- antiofidico	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- antitetanico	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- antitossico	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- complementare (inibitore)	964.7	E858.2	E950.4	E980.4	E934.7
- di convalescente	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- emolitico complementare	964.7	E858.2	E950.4	E980.4	E934.7
- immune (umano)	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
- protettivo N.I.A.	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Siero antilinfocitario	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Siero antilinfocitario (antiumano) di cavallo	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Siero antirabbico	964.6	E858.2	E950.4	E980.4	E934.6
Siliconi N.I.A.	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- medicinali	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Sim-dicloroetil etere	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
Simazina	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
Simeticone	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Simpaticolitico N.I.A.	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
- aloalchilamina	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
Simpaticomimetico N.I.A.	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
- broncodilatatore	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
- per il trattamento del comune raffreddore	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
- specificato N.I.A.	971.2	E855.5	E950.4	E980.4	E941.2
Sirosingopina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Sisomicina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Sitosterolo	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
Smog	987.3	E869.1	E952.8	E982.8	
Soda (caustica)	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
Sodio, sodico(a)					
- acetosulfone	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
- amidotrizoato	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
- aminopterina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
- antimonio gluconato	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
- arseniato - v. Arsenico					
- aurotiomalato	965.6	E850.4	E950.0	E980.0	E935.4
- barbiturico	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
- benzoato	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
- bicarbonato	963.3	E858.1	E950.4	E980.4	E933.3
- bicromato	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- bifosfato	963.2	E858.1	E950.4	E980.4	E933.2
- bisolfato	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- borato (detergente)	989.8	E861.3	E950.9	E980.9	
- per uso oftalmico	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
- bromuro	967.3	E852.2	E950.2	E980.2	E937.3
- calcio ededato	963.8	E858.1	E950.4	E980.4	E933.8
- carbonato N.I.A.	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
- cianuro - v. Cianuro(i)					

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Sodio, sodico(a) - segue					
- citrato	963.3	E858.1	E950.4	E980.4	E933.3
- clorato N.I.A.	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- cromato	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- cromoglicato	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
- deidrocolato	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
- dibunato	975.4	E858.6	E950.4	E980.4	E945.4
- dioctil sulfosuccinato	973.2	E858.4	E950.4	E980.4	E943.2
- etacrinato	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
- feredetato	964.0	E858.2	E950.4	E980.4	E934.0
- fitato	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
- fluoroacetato (polvere) (antiparassitario)	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
- fluoruro - v. Fluoruro(i)					
- fosfato basico	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3
- fusidato	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
- glicosulfone	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
- glutamato	963.2	E858.1	E950.4	E980.4	E933.2
- idrossido	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
- indigotindisulfonato	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
- ipoclorito N.I.A.	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
-- vapore	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- ipodato	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
- L-triodotironina	962.7	E858.0	E950.4	E980.4	E932.7
- lattato	963.3	E858.1	E950.4	E980.4	E933.3
- lauril solfato	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
- magnesio citrato	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
- mersalato	974.0	E858.5	E950.4	E980.4	E944.0
- monocarbonato poliidrossialuminico	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
- monofluoroacetato (polvere) (antiparassitario)	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
- morruato	972.7	E858.3	E950.4	E980.4	E942.7
- nitrato (agente ossidante)	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	
- nitrito	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
- ossalato	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- perborato (non medicinale) N.I.A.	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
-- medicinale	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- polistirensulfonato	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
- propildrossibenzzoato	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
- sale N.I.A.	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
- salicilato	965.1	E850.1	E950.0	E980.0	E935.1
- seleniato	989.4	E863.4	E950.6	E980.7	
- sulfato	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3
- sulfoxone	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
- tiosolfato	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
- tolbutamide	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
- versenato	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
Soframicina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Solactolo	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Solapsone	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Solfatosostearato	976.2	E858.7	E950.4	E980.4	E946.2
Solfuro di antimonio e oro	985.4	E866.2	E950.9	E980.9	
Soluzione alcalina aromatica	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Soluzione lacrimale	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Soluzione per emodialisi	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Soluzione per la reidratazione orale	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Solventi industriali N.I.A.	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Solvulosò	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Somatotropina	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Sonnifero (pillola di)	967.9	E852.9	E950.2	E980.2	E937.9

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non specifi- ficato quanto all'intenzione	
Soporifico	967.9	E852.9	E950.2	E980.2	E937.9
Sorbite nitrato	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Sorbitolo	977.4	E858.8	E950.4	E980.4	E947.4
Sospensione oleosa, endovenosa	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Sostanza biologica N.I.A.	979.9	E858.8	E950.4	E980.4	E949.9
Sostanza chimica N.I.A.	989.9	E866.9	E950.9	E980.9	
Sostanza gassosa - v. Gas					
Sostanza liquida N.I.A.	989.9	E866.9	E950.9	E980.9	
Sostanza per otturazione dentaria	976.7	E858.7	E950.4	E980.4	E946.7
Sostanza solida N.I.A.	989.9	E866.9	E950.9	E980.9	
Sostanza utilizzata per sverniciare	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Sostitutivo del sale	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Sotalolo	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Sparteina	975.0	E858.6	E950.4	E980.4	E945.0
Spasmolitico					
- ammonio quaternario	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
- bronchiale N.I.A.	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
- muscolatura scheletrica N.I.A.	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
- neurovegetativo o autonomo	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Spectinomicina	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6
- spermicida	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8
Spiperone	969.2	E853.1	E950.3	E980.3	E939.2
Spiramicina	960.3	E856	E950.4	E980.4	E930.3
Spirito (neutro) N.I.A.	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
- chirurgico	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
- di sale - v. Acido cloridrico					
- industriale	980.0	E860.1	E950.9	E980.9	
Spirito metilato	980.1	E860.2	E950.9	E980.9	
Spironolattone	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
Spiroperidolo	969.2	E853.1	E950.3	E980.3	E939.2
Stagno (cloruro di) (polvere) (ossido) N.I.A.	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
- antiinfettivo	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Stannoso					
- fluoruro	974.6	E858.5	E950.4	E980.4	E944.6
- ossido	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Stanolone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Stanozololo	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Sterculia	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3
Steroide anabolizzante	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Steroide, steroideo					
- anabolico	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
- androgeno	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
- antineoplastico	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
- estrogeno	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
- corticosurrenalico	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Steroidi surrenalici N.I.A.	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Stibina	985.4	E866.2	E950.9	E980.9	
Stibofene	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Stibogluconato	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Stilbamide	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Stilbestrolo	962.2	E858.0	E950.4	E980.4	E932.2
Stimolante del sistema nervoso centrale	970.9	E854.3	E950.4	E980.4	E940.9
- specificato N.I.A.	970.8	E854.3	E950.4	E980.4	E940.8
Stimolante della secrezione epatica	973.8	E858.4	E950.4	E980.4	E943.8
Stiramatò	968.0	E855.1	E950.4	E980.4	E938.0
Stirene	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Stramonium	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Streptochinasi	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Streptodornasi	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Streptoduocina	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6
Streptomomicina	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6
Streptonivicina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Stricnina (non medicinale) (antiparassitario) (sali). - medicinale	989.1 975.3	E863.9 E858.6	E950.6 E950.4	E980.7 E980.4	E945.3
Strobano	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Strofantina	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Strofantina-G	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Strofanto	972.1	E858.3	E950.4	E980.4	E942.1
Stufa, cucina a gas - v. Gas, utilitario					
Succinilcolina	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Succinilsulfatiazolo	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Succinimide	966.2	E855.0	E950.4	E980.4	E936.2
Sucrosio	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Sulfacetamide	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Sulfaclorpiridazina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfadiazina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfadimetossina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfadimidina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfafenazolo	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfafurazolo	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfaguanidina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfalossato	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfamerazina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfameter	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfametizolo	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfametossazolo	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfametossidiazina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfametossipiridazina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfamixin	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Sulfanilamide	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfapiridina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfapirimidina glimidina	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Sulfaprossilina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfasalazina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfatiazolo	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfimpirazole	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7
Sulfisomidina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfisossazolo	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Sulfobromoftaleina sodica	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Sulfomixina (sodica)	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Sulfonamide N.I.A. - per uso oftalmico	961.0 976.5	E857 E858.7	E950.4 E950.4	E980.4 E980.4	E931.0 E946.5
Sulfone	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Sulindac	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
Sulpiride	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Sultiame, sulthiamine	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
Supplemento nutrizionale	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Suramin (sodico)	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Suxametonio (cloruro)	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Tabacco in polvere	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Tabacco N.I.A.	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Tacrina	970.0	E854.3	E950.4	E980.4	E940.0
Talampicillina	960.0	E856	E950.4	E980.4	E930.0
Talbutal	967.0	E851	E980.1	E980.1	E937.0
Talco in polvere	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Tallio (composti) (polvere) N.I.A.	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanze somminis- trata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Talio - segue					
- antiparassitario	985.8	E863.7	E950.6	E980.7	
Tamoxifene	962.9	E858.0	E950.4	E980.4	E932.9
Tartaro emetico	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Tartrato, lassativo	973.3	E858.4	E950.4	E980.4	E943.3
Tasso (albero)	988.2	E865.4	E950.9	E980.9	
TCA (acido tricloroacetico)	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
TCDD (2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-P-diossina)	989.2	E866.8	E950.9	E980.9	
TDI (toluene-diisocianato)	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- vapori	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Teclotiazide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Teilurio	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Tenildiamina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Teobromina (salicilato di calcio)	974.1	E858.5	E950.4	E980.4	E944.1
Teofillina	974.1	E858.5	E950.4	E980.4	E944.1
TEPA (triethylfosforamide)	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
TEPP (tetraetil pirofosfato)	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Teprotide	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Terbutalina	975.7	E858.6	E950.4	E980.4	E945.7
Terpina idrato	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Testolattone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Testosterone	962.1	E858.0	E950.4	E980.4	E932.1
Tetrabenazina	967.8	E852.8	E950.2	E980.2	E937.8
Tetracaina	968.5	E855.2	E950.4	E980.4	E938.5
- regionale	968.6	E855.2	E950.4	E980.4	E938.6
- spinale	968.7	E855.2	E950.4	E980.4	E938.7
Tetraciclina	960.4	E856	E950.4	E980.4	E930.4
Tetracloroetilene - v. Tetrachloroetilene					
Tetracloroetano	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Tetracloroetilene (liquido)	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- medicinale	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Tetraclorometano - v. Carbonio, tetrachloruro					
Tetracosactide	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Tetraetile					
- piombo	984.1	E866.0	E950.9	E980.9	
- pirofosfato	989.3	E863.1	E950.6	E980.7	
Tetraidrofurano	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Tetraidronaftalina	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
Tetraidrozolina	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Tetralin(a)	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
Tetrametiltiuram (disolfuro) N.I.A.	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
Tetranicotinoil fruttosio	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Tetranitrometilanilina	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Tetril	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Tetrilammonio cloruro	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
Tetrizolina	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
Thalidomide	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
THAM (trometamolo)	963.3	E858.1	E950.4	E980.4	E933.3
Thionazin	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
Thiram N.I.A.	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
Tiabendazolo	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Tiacetazone	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8
Tialbarbitale	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Tiamazolo	962.8	E858.0	E950.4	E980.4	E932.8
Tiambutozina	961.8	E857	E950.4	E980.4	E931.8

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommuni- strata corre- ttamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Tiamfenicolo.....	960.2	E856	E950.4	E980.4	E930.2
Tiamilal	967.0	E851	E950.1	E980.1	E937.0
- sodico.....	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Tiamina	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Tibamato	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Tiemonio	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Tietilperazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Tioxapolo	975.5	E858.6	E950.4	E980.4	E945.5
Timazolina.....	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Timolo	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Timololo	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
Timoxamina	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
Tintura di iodio - v. Iodio					
Tintura(e) N.I.A.....	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- antisettica	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Tiobarbitale sodico	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Tiobarbiturico anestetico	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Tiofenamil	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Tioglicolato	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Tioguanina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Tiomersal	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Tiopentale (sodico).....	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Tiopentone (sodico).....	968.3	E855.1	E950.4	E980.4	E938.3
Tiopropazato	969.3	E853.8	E950.3	E980.3	E939.3
Tioproperazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Tioridazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Tiosinamina	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Tiotepa	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Tiotixene	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Tioxolone	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Tireotropina	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Tiroglobulina	962.7	E858.0	E950.4	E980.4	E932.7
Tirotricina	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
Tiroxina	962.7	E858.0	E950.4	E980.4	E932.7
Titanio (composti) (vapor).....	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
- diossido	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
- ossido	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
- tetracloruro	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
Titanocene	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
TMTD (tetrametiltiuramdisolfuro).....	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
TNT (trinitrotoluene)	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Tobramicina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Tocoferolo	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
Todralazina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Tolamololo	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Tolazamide	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Tolazolina (cloridrato)	971.3	E855.6	E950.4	E980.4	E941.3
Tolbutamide	962.3	E858.0	E950.4	E980.4	E932.3
Tolilene-2, 4-diisocianato	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Tolmetin	965.8	E850.8	E950.0	E980.0	E935.8
Tolnaftato	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Toluene (liquido)	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
- diisocianato	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- vapor	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Toluidina	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
- vapor	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Toluilenediamina	983.9	E864.3	E950.7	E980.6	

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Toluolo (liquido).....	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Tonico N.I.A.....	977.0	E858.8	E950.4	E980.4	E947.0
Tonzilamina (sistematica).....	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
- decongestionante mucosale.....	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Tosilcloramide sodica.....	976.8	E858.7	E950.4	E980.4	E946.8
Tossina difterica (utilizzata nel test di Schick).....	977.8	E858.8	E950.4	E980.4	E947.8
Totaquina.....	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Toxafene (polvere) (spray).....	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Tramazolina.....	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Tranilcipromina.....	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Tranquillante N.I.A.....	969.5	E853.9	E950.3	E980.3	E939.5
- benzodiazepinico N.I.A.....	969.4	E853.2	E950.3	E980.3	E939.4
- butirrofenonico N.I.A.....	969.2	E853.1	E950.3	E980.3	E939.2
- carbamato.....	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
- con ipnotico o sedativo	967.6	E852.5	E950.2	E980.2	E937.6
- dimetilaminico.....	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
- etilaminico	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
- fenotiazinico N.I.A.....	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
- idrossizinico	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
- maior N.I.A.....	969.3	E853.8	E950.3	E980.3	E939.3
- piperazinico	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
- piperidinico	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
- propilaminico	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
- tioxantinico N.I.A.....	969.5	E853.8	E950.3	E980.3	E939.5
Trazadone	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Trementina (essenza di)	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Tretamina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Triacetiloleandomicina	960.3	E856	E950.4	E980.4	E930.3
Triacetin.....	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Triacetossiantracene	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Triamcinolone.....	962.0	E858.0	E950.4	E980.4	E932.0
Triamterene.....	974.5	E858.5	E950.4	E980.4	E944.5
Triaziquone	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Tribrometanolo, rettale	968.4	E855.1	E950.4	E980.4	E938.4
Trichlorophon.....	989.2	E863.0	E950.6	E980.7	
Triciclamolo	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Tricloetilene	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
Triclorometiazide	974.3	E858.5	E950.4	E980.4	E944.3
Tricloroetano	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
Tricloroetilene	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapore N.I.A.....	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Triclorofluorometano N.I.A.....	987.4	E869.2	E952.8	E982.8	
Tricloropropano	982.3	E862.4	E950.9	E980.9	
Tricomicina	960.1	E856	E950.4	E980.4	E930.1
Tricresilfosfato	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Tridesetile	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Triesifenidile	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Trietanolamina N.I.A.....	983.2	E864.2	E950.7	E980.6	
- detergente	983.2	E861.0	E950.9	E980.9	
- trinitrato bifosfato	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Trietanomelamina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Trietilenetiofosforamide	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Trifenillfosfato	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Trifluoperazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Trifluoroetil vinil etere	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
Trifluperidolo	969.2	E853.1	E950.3	E980.3	E939.2

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'invenzione	
Triflupromazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Trilene - v. Tricloroetilene					
Trimeprazina	969.1	E853.0	E950.3	E980.3	E939.1
Trimetadione	966.0	E855.0	E950.4	E980.4	E936.0
Trimetafano	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
Trimetazidina	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Trimethoprim	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4
Trimetidio	972.3	E858.3	E950.4	E980.4	E942.3
Trimetilcarbinolo	980.3	E860.4	E950.9	E980.9	
Trimetobenzamide	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Trimipramina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Trinitrina	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
Trinitrobenzolo	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Trinitrofenolo	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
Trinitrotoluene	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- fumi	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Triortocresil-fosfato	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Triossido di arsenico - v. Arsenico					
Triparsamide	961.1	E857	E950.4	E980.4	E931.1
Tripeleannamina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Triperidolo	969.2	E853.1	E950.3	E980.3	E939.2
Triple(i)					
- bromuri	967.3	E852.2	E950.2	E980.2	E937.3
- carbonato	973.0	E858.4	E950.4	E980.4	E943.0
- vaccino, incluso quello antipertosse	978.6	E858.8	E950.4	E980.4	E948.6
Tripolidina	963.0	E858.1	E950.4	E980.4	E933.0
Tripsina	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
Trisulfapirimidina	961.0	E857	E950.4	E980.4	E931.0
Troleandomicina	960.3	E856	E950.4	E980.4	E930.3
Tromboplastina	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Trometamina	963.3	E858.1	E950.4	E980.4	E933.3
Trometamolo	963.3	E858.1	E950.4	E980.4	E933.3
Tropicamide	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Troxidone	966.0	E855.0	E950.4	E980.4	E936.0
TSH	962.4	E858.0	E950.4	E980.4	E932.4
Tuaminoeptano	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Tubocurarina (cloruro)	975.2	E858.6	E950.4	E980.4	E945.2
Turfil nicotinato	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
Unguento N.I.A	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Upas	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Uracil mostarda	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Uramustina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Urea	974.4	E858.5	E950.4	E980.4	E944.4
- perossido	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- stabamina	961.2	E857	E950.4	E980.4	E931.2
Uretano	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Uricosurico	974.7	E858.5	E950.4	E980.4	E944.7
Urochinasi	964.4	E858.2	E950.4	E980.4	E934.4
Vaccino N.I.A	979.9	E858.8	E950.4	E980.4	E949.9
- antibatterico N.I.A	978.8	E858.8	E950.4	E980.4	E948.8
- - misto N.I.A	978.9	E858.8	E950.4	E980.4	E948.9
- anticolerico	978.2	E858.8	E950.4	E980.4	E948.2
- antidifterico	978.5	E858.8	E950.4	E980.4	E948.5
- antimorbilloso	979.4	E858.8	E950.4	E980.4	E949.4
- antineoplastico	979.9	E858.8	E950.4	E980.4	E949.9
- antinfluenzale	979.6	E858.8	E950.4	E980.4	E949.6
- antiparotitico	979.6	E858.8	E950.4	E980.4	E949.6
- antipertosse	978.6	E858.8	E950.4	E980.4	E948.6

SOSTANZA	Avvelena- mento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza somminis- trata corret- tamente
		Accidente	Suicidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Vaccino N.I.A. - segue					
- antipertosse - segue					
-- associato con quello antidifterico	978.6	E858.8	E950.4	E980.4	E948.6
-- e con quello antitetanico	978.6	E858.8	E950.4	E980.4	E948.6
- antipestoso	978.3	E858.8	E950.4	E980.4	E948.3
- antipoliomielitico	979.5	E858.8	E950.4	E980.4	E949.5
- antirabbico	979.1	E858.8	E950.4	E980.4	E949.1
- antirickettsiosico N.I.A.	979.6	E858.8	E950.4	E980.4	E949.6
- antirosolia	979.6	E858.8	E950.4	E980.4	E949.6
- antitetanico	978.4	E858.8	E950.4	E980.4	E948.4
- antitifico	978.1	E858.8	E950.4	E980.4	E948.1
- antivaiolo	979.0	E858.8	E950.4	E980.4	E949.0
- antivirale N.I.A.	979.6	E858.8	E950.4	E980.4	E949.6
- BCG	978.0	E858.8	E950.4	E980.4	E948.0
- misto, anti virale-rickettsiosico(-antibatterico)	979.7	E858.8	E950.4	E980.4	E949.7
- per la febbre gialla	979.3	E858.8	E950.4	E980.4	E949.3
- per la febbre maculata delle Montagne Rocciose	979.6	E858.8	E950.4	E980.4	E949.6
- per tifo petecchiale	979.2	E858.8	E950.4	E980.4	E949.2
- TAB	978.1	E858.8	E950.4	E980.4	E948.1
Valetamato	971.1	E855.4	E950.4	E980.4	E941.1
Valproato (sodico)	966.3	E855.0	E950.4	E980.4	E936.3
Vanadio	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
Vancomicina	960.8	E856	E950.4	E980.4	E930.8
Vapore (v. anche Gas)	987.8	E869.9	E925.9	E982.9	
- fonte specificata N.I.A.	987.9	E869.8	E952.8	E982.8	
- forno (ossido di carbonio)	986	E868.8	E952.1	E982.1	
- piombo - v. Piombo					
Vasocostrittore, locale	972.8	E858.3	E950.4	E980.4	E942.8
Vasodilatatore					
- coronarico N.I.A.	972.4	E858.3	E950.4	E980.4	E942.4
- periferico N.I.A.	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Vasopressina (iniezione)	962.5	E858.0	E950.4	E980.4	E932.5
Veleno (millepiedi) (insetto) (rettile) (serpente)					
(ragno)	989.5	E905-	E950.9	E980.9	
Veleno N.I.A.	989.9	E866.9	E950.9	E980.9	
Veleno per ratti	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
Veleno vipera di Russell	964.5	E858.2	E950.4	E980.4	E934.5
Verapamil	972.0	E858.3	E950.4	E980.4	E942.0
Veratrum alcaloide, veratrina	972.6	E858.3	E950.4	E980.4	E942.6
Verde di Brunswick - v. Rame					
Verde di Parigi	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
- insetticida	985.1	E863.4	E950.6	E980.7	
Verde di Scheele	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
- insetticida	985.1	E863.4	E950.6	E980.7	
Verde Schweinfurth	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
- insetticida	985.1	E863.4	E950.6	E980.7	
Verderame (v. anche Rame)	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
Vernice	989.8	E861.6	E950.9	E980.9	
- solvente di	982.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Versenato (sodico)	977.2	E858.8	E950.4	E980.4	E947.2
Vienna					
- rosso	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- verde di	985.1	E866.3	E950.8	E980.8	
- - insetticida	985.1	E863.4	E950.6	E980.7	
Viloxazina	969.0	E854.0	E950.3	E980.3	E939.0
Vinblastina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Vincristina	963.1	E858.1	E950.4	E980.4	E933.1
Vinil, vinilico					

SOSTANZA	Avvelenamento (Settore XVII)	Causa esterna (codici E)			
		Avvelenamento			Effetti nocivi di sostanza sommint- strata corret- tamente
		Accidente	Sulcidio (tentativo di)	Non speci- ficato quanto all'intenzione	
Vinil, vinilico - segue					
- bromuro	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- cloruro	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- etere	968.2	E855.1	E950.4	E980.4	E938.2
Viomicina	960.6	E856	E950.4	E980.4	E930.6
Viprinio	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
Vitamina N.I.A.	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
- A	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
- B N.I.A.	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
-- acido nicotinico	972.2	E858.3	E950.4	E980.4	E942.2
- B-1	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
- B-12	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
- C	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
- D	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
- E	963.5	E858.1	E950.4	E980.4	E933.5
- K N.I.A.	964.3	E858.2	E950.4	E980.4	E934.3
Warfarin	964.2	E858.2	E950.4	E980.4	E934.2
- rodenticida	989.4	E863.7	E950.6	E980.7	
Xantinol nicotinato	972.5	E858.3	E950.4	E980.4	E942.5
Xantocillina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Xilene	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapore	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Xilolo	982.0	E862.4	E950.9	E980.9	
- vapori	987.8	E862.4	E950.9	E980.9	
Xilometazolina	975.6	E858.6	E950.4	E980.4	E945.6
Zenzero	973.4	E858.4	E950.4	E980.4	E943.4
- della Giamaica	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
Zinco (composti) (fumi) (vapori) N.I.A.	985.8	E866.4	E950.9	E980.9	
- cloruro, colluttorio	976.6	E858.7	E950.4	E980.4	E946.6
- cromato	985.8	E861.6	E950.9	E980.9	
- endovenosa	972.7	E858.3	E950.4	E980.4	E942.7
- fosfuro	985.8	E863.7	E950.6	E980.7	
- ossido	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
-- empiastro	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
- perossido	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
- solfato	976.5	E858.7	E950.4	E980.4	E946.5
- stearato	976.3	E858.7	E950.4	E980.4	E946.3
Zinco bacitracina	976.0	E858.7	E950.4	E980.4	E946.0
Zineb	989.3	E863.2	E950.6	E980.7	
Zolfo, sulfonato, solfurico, sulfuroso, sulfurile (composti) N.I.A.	989.8	E866.8	E950.9	E980.9	
- acido	983.1	E864.1	E950.7	E980.6	
- antiparassitario (vapori)	989.4	E863.9	E950.6	E980.7	
- calce	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- diossido (gas)	987.3	E869.1	E952.8	E982.8	
- etere - v. Etere					
- idrogeno	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
- medicinale (unguento) N.I.A.	976.4	E858.7	E950.4	E980.4	E946.4
- vapori N.I.A.	987.8	E869.8	E952.8	E982.8	
Zucca, estratto semi di	961.6	E857	E950.4	E980.4	E931.6
2,3,7,8-tetraclorodibenzo-P-dirossina	989.2	E866.8	E950.9	E980.9	
2,4-toluene diisocianato	983.0	E864.0	E950.7	E980.6	
2,4,5-T (acido 2,4,5 triclorofenossiacetico)	989.2	E863.5	E950.6	E980.7	
2,4D (acido 2,4 diclorofenossiacetico)	989.4	E863.5	E950.6	E980.7	
8-aminochinolinici, farmaci	961.4	E857	E950.4	E980.4	E931.4