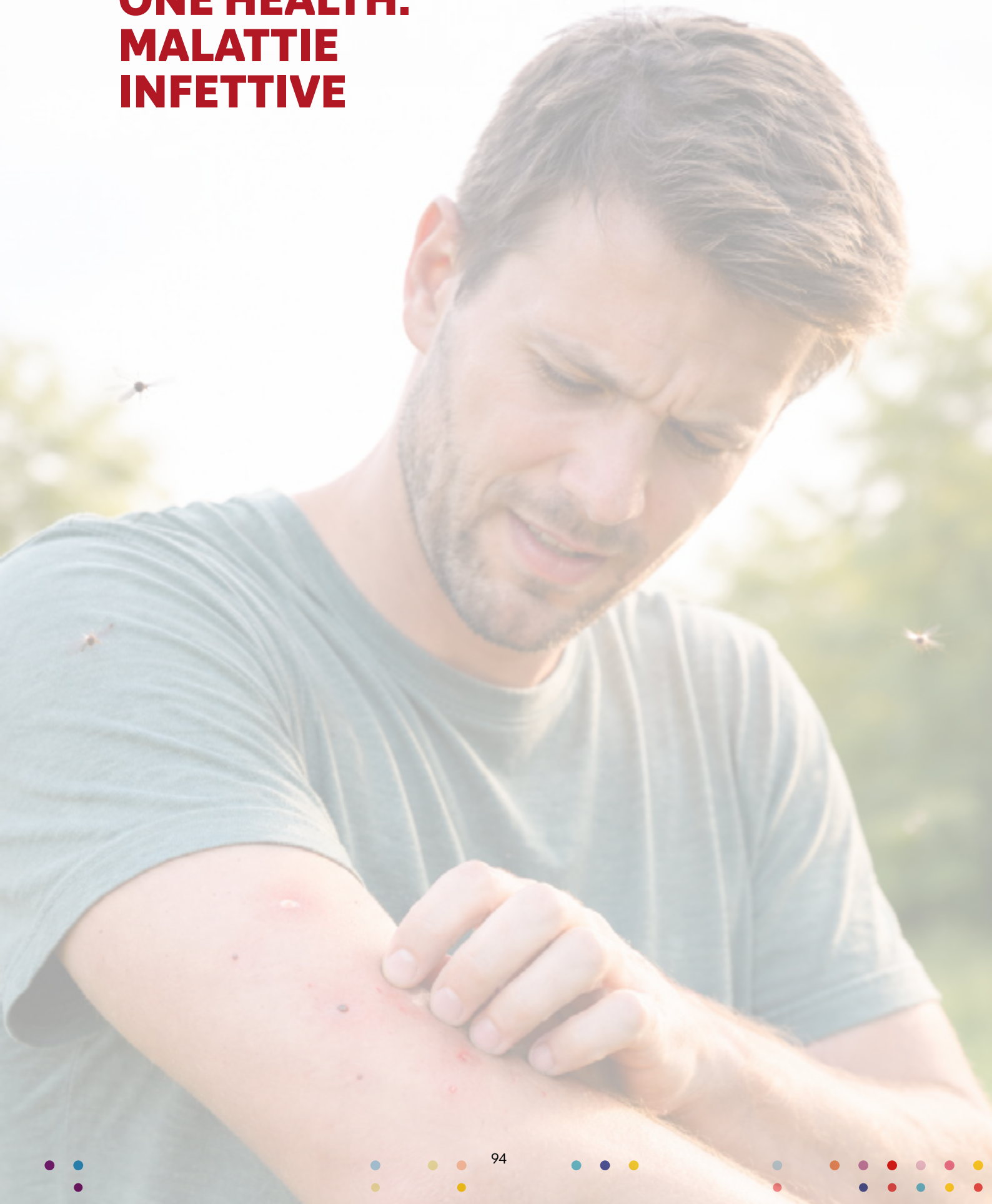


PL19

ONE HEALTH. MALATTIE INFETTIVE



Per quanto concerne le MTA, anche nel 2026 il sistema persegue l'obiettivo di migliorare l'integrazione dei sistemi di monitoraggio tra medici, veterinari e laboratori e l'allineamento della sorveglianza delle tossinfezioni alimentari agli standard europei. La formazione sull'approccio One Health sarà rivolta a operatori delle Aziende USL (Servizi Igiene e Sanità Pubblica e Servizi Veterinari), IZSLER e ARPAE. La comunicazione sarà garantita attraverso la pubblicazione e l'aggiornamento delle pagine dedicate alle MTA sul sito Alimenti & Salute.

Ulteriori strumenti operativi a sostegno del raggiungimento degli obiettivi specifici del Programma sono individuati nell'utilizzo della piattaforma informatizzata regionale da parte dei referenti MTA dipartimentali, regionali e del Centro Enternet per la gestione delle MTA diffuse, con l'obiettivo di rendere più rapida ed efficace la condivisione delle informazioni necessarie alle indagini sui focolai di infezione e consentire lo scambio di dati in tempo reale, contribuendo all'integrazione intersettoriale del sistema di sorveglianza.

Il sistema di sorveglianza delle MTV si basa sulla lettura integrata dei dati di sorveglianza umana, veterinaria, ornitologica e entomologica. Le attività di sorveglianza e controllo MTV sono strutturate in uno specifico Piano regionale adottato annualmente dal 2008.

Per quanto riguarda le malattie trasmesse da vettori, si conferma anche per il 2026 l'implementazione del Piano di sorveglianza e controllo delle arbovirosi, che integra in un unico quadro le strategie di contrasto alle principali malattie trasmesse da vettori (Chikungunya, Dengue, Zika e West Nile). Tra le linee principali di intervento, previste dal Piano, si evidenziano: la sorveglianza entomologica e la lotta alla zanzara tigre, con l'obiettivo di ridurre al minimo la densità di popolazione delle zanzare; e l'individuazione tempestiva dei casi di malattia, per attuare immediatamente le misure di controllo necessarie a impedire la trasmissione del virus dalla persona infetta alle zanzare e da queste ad altri soggetti. In questo contesto risultano fondamentali il rispetto delle indicazioni e delle tempistiche previste dal Piano Arbovirosi per l'applicazione del protocollo straordinario di disinfezione, nonché l'adozione di un modello aziendale per il trasporto rapido dei campioni clinici ai laboratori di riferimento.

Si conferma anche per il 2026 l'importanza della formazione sulle malattie trasmesse da vettori (aspetti clinici, epidemiologici, entomologici, veterinari) rivolta a operatori del SSR, di IZSLER e agli specialisti libero professionisti.

PL19

OBIETTIVO	CODICE	INDICATORE	LIVELLO	FORMULA	STANDARD	2026
Formazione degli operatori addetti al controllo ufficiale, degli operatori sanitari, degli operatori del settore alimentare relativamente alla prevenzione e gestione delle Malattie trasmesse da alimenti. Formazione di operatori delle AUSL (Servizi Igiene Sanità Pubblica e Veterinario), IZSLER, Arpae, Enti Locali su vettori e malattie correlate. Formazione di clinici, MMG, PLS e Veterinari LL.PP. sulle arbovirosi, leishmaniosi e relativo sistema di sorveglianza	PL19_OT03_IT04	Eventi formativi su MTA	R	Realizzazione di eventi formativi in tema prevenzione e gestione integrata MTA	Realizzazione del programma regionale di formazione delle AC per favorire la gestione integrata delle MTA	sì
	PL19_OT03_IT08	Eventi formativi su malattie da vettore	R	Realizzazione eventi formativi su malattie da vettore	Organizzazione di almeno 1 evento rivolto a operatori impegnati nella sorveglianza entomologica e veterinaria e nella sorveglianza clinica dei casi umani	sì
Elaborazione di strumenti di comunicazione e informazione su Malattie trasmesse da alimenti e Malattie trasmesse da vettori. Organizzazione di interventi di comunicazione e informazione rivolti agli operatori sanitari, operatori del settore alimentare, alla popolazione generale e altri stakeholders	PL19_OT04_IT07	Pubblicazione e diffusione delle campagne informative su sito Alimenti & Salute	R	Pubblicazione ed aggiornamento delle pagine dedicate sul sito Alimenti & Salute con verifica semestrale dei dati relativi alle visualizzazioni ed altri dati sensibili di interesse	Costante aggiornamento del sito Alimenti & Salute e pubblicazione semestrale dei dati relativi alle visualizzazioni	sì
Utilizzo della Piattaforma informatizzata da parte della Rete regionale dei Referenti per la gestione MTA diffuse al fine di rendere più rapida ed efficace la condivisione delle informazioni necessarie alle indagini dei focolai di infezione diffusi e consentire lo scambio di informazioni in tempo reale contribuendo all'integrazione intersettoriale del sistema di sorveglianza	PL19_OS02_IS02	Utilizzo della Piattaforma regionale	L	N. focolai diffusi annuali di MTA gestiti su Piattaforma da tutti e tre gli attori interessati / numero focolai diffusi annuali di MTA segnalati in Piattaforma *100	100% di focolai gestiti su Piattaforma MTA in ogni AUSL	100%

OBIETTIVO	CODICE	INDICATORE	LIVELLO	FORMULA	STANDARD	2026
Attivare una sorveglianza sanitaria su Chikungunya, Dengue e Zika, al fine della individuazione più precoce possibile dei casi, per attuare immediatamente le misure di controllo finalizzate a impedire la trasmissione del virus dalla persona infetta alle zanzare e da queste a un'altra persona.	PL19_OS06_IS05	Rispetto delle indicazioni del Piano Arbovirosi in relazione agli interventi di disinfestazione straordinaria da attuarsi in presenza di casi sospetti di Chikungunya, Dengue e Zika	L	N. di casi sospetti di Chikungunya, Dengue e Zika, gestiti in termini di disinfestazione straordinaria, secondo le indicazioni e le tempistiche previste dal Piano Regionale Arbovirosi/ numero totale di casi sospetti segnalati *100	Una % di casi maggiore o uguale al 95% deve essere gestita secondo le indicazioni e le tempistiche del Piano Arbovirosi in ogni Azienda USL	≥95%
Attivare una sorveglianza sanitaria su Chikungunya, Dengue e Zika, al fine della individuazione più precoce possibile dei casi, per attuare immediatamente le misure di controllo finalizzate a impedire la trasmissione del virus dalla persona infetta alle zanzare e da queste a un'altra persona.	PL19_OPP2026_01	Definizione di modelli organizzativi aziendali per il rapido trasporto di campioni clinici al laboratorio di riferimento regionale in seguito a segnalazione di caso sospetto di arbovirosi non endemica	L	Formalizzazione con atto aziendale di procedura operativa in cui sia declinata l'organizzazione per il trasporto entro massimo 24 ore dei campioni clinici al laboratorio di riferimento regionale (CRREM) nei casi sospetti di Chikungunya, Dengue e Zika segnalati ai Dipartimenti di Sanità Pubblica.	Atto aziendale (procedura operativa) adottato formalmente in tutte le AUSL	sì