

# **SPECIFICHE FUNZIONALI**

## **Flusso RICOVERI GIORNALIERI**

Versione 1.0 del 16/11/2020

## Indice

1	OBIETTIVO DEL DOCUMENTO .....	3
2	AUTENTICAZIONE .....	4
3	UPLOAD DATI .....	5
3.1	Headers .....	5
3.2	Body .....	5
3.3	Esempio di richiesta XML.....	6
3.4	Esempio di richiesta JSON.....	7
3.5	Risultato della richiesta .....	7
4	TEMPISTICHE DELLA TRASMISSIONE .....	8
5	TRACCIATO RECORD .....	9
5.1	Struttura tabella .....	9
6	REFERENTI REGIONALI .....	10

# 1 Obiettivo del documento

L'obiettivo del documento è quello di fornire le istruzioni circa l'utilizzo dei servizi WEB per la trasmissione dei dati del flusso RICOVERI GIORNALIERI, nell'ambito del monitoraggio quotidiano dell'attività di ricovero erogata a soggetti Covid e sospetti.

La rilevazione di tale attività è già in essere sul canale Ftps, ma si rende necessario standardizzare la raccolta dati e migliorare il livello qualitativo della stessa per le finalità di corretta rendicontazione del fenomeno all'Istituto Superiore di Sanità. Per tale motivo è stato predisposto un tracciato per rilevare le informazioni strettamente necessarie, in maniera omogenea per tutte le Aziende, con modalità di trasmissione mediante servizio web che sostituirà la precedente.

I servizi web, sviluppati per garantire la sicurezza di accesso, richiedono un passaggio di autenticazione prima di poter effettuare la chiamata di upload.

Verranno quindi trattati in questa guida i seguenti argomenti:

- Servizio di autenticazione per l'ottenimento del token
- Servizio di upload dei dati

## 2 Autenticazione

Il servizio web di upload dei dati, al fine di verificare l'identità di chi sta effettuando la richiesta, richiede l'invio di un token di autenticazione.

Il token ha una validità 2h dal momento in cui viene generato e, una volta scaduto, sarà necessario effettuare una nuova chiamata di autenticazione per recuperarne uno nuovo.

Per autenticarsi è necessario eseguire una chiamata POST al seguente indirizzo (ambiente di Test):

<https://applicazionitest.regione.emilia-romagna.it/ReportERHomeService/methods/auth/login>

impostando il seguente header:

```
Authorization: Basic <encoded-string>
```

Dove `encoded-string` è la codifica in *Base64* della stringa composta da `<username>:<password>`. Come esempio, il tentativo di login da parte dell'utente **rossi.mario** con password **123456** risulterebbe nel seguente header:

```
Authorization: Basic cm9zc2kubWFyaW86MTIzNDU2
```

In caso di combinazione username/password valida la chiamata restituirà un JSON avente la seguente struttura:

```
{  
  "token": "eyJraWQ0i0iIiL..."  
}
```

dove il valore della chiave `token` è una stringa codificata che rappresenta il token di autenticazione da utilizzarsi per l'accesso al servizio web di upload dei dati.

L'url sopra riportato è come detto quello dell'ambiente di Test; naturalmente, le chiamate al servizio di produzione faranno riferimento a:

<https://applicazioni.regione.emilia-romagna.it/ReportERHomeService/methods/auth/login>

## 3 Upload dati

L'upload dei dati può essere eseguito in due modi:

1. In formato JSON;
2. In formato XML;

Per eseguire l'upload dei dati di un connettore occorre effettuare una chiamata POST all'indirizzo (ambiente di Test):

<https://applicazionitest.regione.emilia-romagna.it/ReportERHomeService/methods/dafne/connettori/upload>

(analogo chiamata al servizio di produzione: <https://applicazioni.regione.emilia-romagna.it/ReportERHomeService/methods/dafne/connettori/upload> )

### 3.1 Headers

Gli headers da impostare per la chiamata all'endpoint sono i seguenti:

- **Authorization:** JWT <auth-token>, dove **auth-token** è il risultato della chiamata di autenticazione precedentemente eseguita
- **Content-Type:** application/<format>, dove **format** è il formato nel quale si desidera inviare la richiesta al server. I formati attualmente supportati sono **json** e **xml**.
- **Id\_Flusso:** <cod-flusso>, dove **cod-flusso** è l'identificativo del flusso al quale si vogliono inviare i dati. Per l'upload dei dati relativi al flusso RICOVERI GIORNALIERI il codice flusso da impostare è **1**

### 3.2 Body

L'endpoint necessita di un body contenente i dati che si vogliono caricare. Questi vanno inseriti nel body ed espressi tramite un JSON avente la seguente struttura:

```
[{
  "<campo1>": <valore1>,
  "<campo2>": <valore2>,
  "<campo3>": <valore3>,
  ...
},{
  "<campo1>": <valore1>,
  "<campo2>": <valore2>,
  "<campo3>": <valore3>,
  ...
}]
```

O tramite XML:

```

<list>
  <raw>
    <campo1>valore1</campo1>
    <campo2>valore2</campo2>
    <campo3>valore3</campo3>
    ...
  </raw>
  <raw>
    <campo1>valore1</campo1>
    <campo2>valore2</campo2>
    <campo3>valore3</campo3>
    ...
  </raw>
</list>

```

I campi del tracciato strettamente obbligatori sono quelli che identificano univocamente il singolo record (chiave del record), tuttavia si raccomanda la compilazione di tutti i campi perché è necessario intercettare tutti i soggetti presenti nel sistema di Sorveglianza Malattie Infettive per mezzo dei campi anagrafici. Il nome dei campi va inviato in minuscolo (si vedano i paragrafi 3.3 e 3.4 "Esempio di richiesta").

Per i campi che nella Struttura tabella hanno come tipo **DATA**, il formato da utilizzare per indicare il valore è AAAA-MM-GG.

Per i campi, indicati nella Struttura tabella, che hanno come tipo **TIMESTAMP\_NO\_TIMEZONE** il formato da utilizzare per indicare il valore è AAAA-MM-GG HH:MM:SS .

Con una singola richiesta è possibile inviare più record, per farlo è sufficiente includere più volte la definizione del record, con i diversi valori.

Per trasmettere una nuova movimentazione di un nosologico, oppure per correggere movimentazioni già inviate, è necessario rimandare ogni volta tutte le movimentazioni di quel nosologico. Ad esempio, se di un nosologico è già stata inviata la riga di accettazione, quando avverrà un trasferimento o la dimissione bisognerà rimandare tutte le movimentazioni di quel nosologico a partire dall'accettazione.

Qualora le occorrenze di un nosologico non debbano essere considerate (cancellazione logica) è possibile valorizzare a 1 l'apposito Flag\_Cancellato.

### 3.3 Esempio di richiesta XML

```

<list>
  <raw>
    <cod_presidio>080053</cod_presidio>
    <cod_stabilimento>01</cod_stabilimento>
    <cod_nosologico>20001234</cod_nosologico>
    <tipo_movimento>3</tipo_movimento>
    <data_ora_movimento>2001-09-11 08:46:00</data_ora_movimento>
    <cod_reparto>3601</cod_reparto>
    <mod_dimissione>2</mod_dimissione>
    <cf>RSSMRA91A06A944A</cf>
    <cognome>Rossi</cognome>

```

```

<nome>Mario</nome>
<data_nascita>1991-06-01</data_nascita>
<cod_genere>1</cod_genere>
<flag_cancellato>0</flag_cancellato>
</raw>
<raw>
  <cod_presidio>Test</cod_presidio>
  ...
  <cod_genere>1</cod_genere>
  <flag_cancellato>0</flag_cancellato>
</raw>
</list>
    
```

### 3.4 Esempio di richiesta JSON

```

[
  {
    "cod_presidio": "080053",
    "cod_stabilimento": "01",
    "cod_nosologico": "20001234",
    "tipo_movimento": "3",
    "data_ora_movimento": "2001-09-11 08:46:00",
    "cod_reparto": "3601",
    "mod_dimissione": "2",
    "cf": "RSSMRA91A06A944A",
    "cognome": "Rossi",
    "nome": "Mario",
    "data_nascita": "1991-06-01",
    "cod_genere": "1",
    "flag_cancellato": "0",
  },
  {
    "cod_presidio": "080053",
    ...
    "cod_genere": "1",
    "flag_cancellato": "0",
  }
]
    
```

### 3.5 Risultato della richiesta

In caso la richiesta sia ben formata e l'utente autorizzato ad accedere allora verrà restituito il risultato di corretto caricamento dei dati. L'endpoint un JSON che indica se l'inserimento è andato a buon fine o meno.

Di seguito un esempio di risposta:

```

{
  "success": true,
  "statusMessage": "Upload del flusso avvenuto con successo"
}
    
```

In caso invece vengano riscontrati degli errori, verranno restituiti i seguenti codici HTTP:

- **400** in caso la richiesta non sia ben formata (manca ad esempio un campo)
- **401** se non viene inviato nell'header della richiesta il token di autenticazione
- **403** se l'utente ricavato dal token inviato non è autorizzato ad accedere ai dati
- **500** in caso di errori generici nel recupero dei dati

Si sottolinea che, nel caso in cui venisse ritornato uno dei suddetti errori, tutti i dati che costituiscono la richiesta verranno scartati anche se validi, per permettere un successivo re-invio degli stessi. La risposta in caso di errore di validazione della richiesta (errore 400) darà evidenza del numero della/delle righe non valide e del/dei campi che richiedono una modifica, specificando se si tratta di un errore relativo ad un campo obbligatorio mancante, ad un campo inviato formalmente scorretto (ad esempio una data inviata non rispettando il formalismo concordato) o ad una tipologia di dato diversa da quella prevista per quel campo.

## 4 Tempistiche della trasmissione

La trasmissione può avvenire anche più volte nel corso della giornata, tuttavia l'ETL regionale inizia a leggere i dati alle ore 9:00 e pertanto è necessario che entro tale orario il file giornaliero sia già stato trasmesso.

## 5 Tracciato record

L'id del flusso RICOVERI GIORNALIERI da utilizzare per il servizio web di upload di dati è **1**

### 5.1 Struttura tabella

Nome campo	Descrizione	Tipo di dato	Lunghezza min	Lunghezza max	Obbligatorio
<b>cod_presidio</b>	Codice HSP del presidio	STRINGA	8	8	SI
cod_stabilimento	Sub-codice dello stabilimento. Se non previsto deve essere inviato come campo vuoto.	STRINGA	0	2	SI
<b>cod_nosologico</b>	Codice nosologico identificativo dell'episodio di ricovero	STRINGA	8	8	SI
<b>tipo_movimento</b>	Tipologia del movimento. Possibili valori: - 1=Ammissione - 2=Dimissione - 3=Trasferimento	STRINGA	1	1	SI
<b>data_ora_movimento</b>	Data e ora del movimento. Espressa nel formato AAAA-MM-GG HH:MM:SS	TIMESTAMP	-	-	SI
<b>cod_reparto</b>	Le prime due cifre identificano la disciplina, la terza e la quarta sono utilizzate come progressivo all'interno del Presidio per identificare le divisioni.	STRINGA	4	4	SI
mod_dimissione	Modalità della dimissione. Valorizzare solo per tipo_movimento = 2. Possibili valori: - 1=Deceduto - 2=Ordinaria a domicilio - 3=Protetta c/o strutture extraospedaliere - 4=Protetta al domicilio - 5=Volontaria - 6=Trasferimento ad istituto per acuti - 7=Trasferimento ad altro regime di ricovero o ad altro tipo di attività di ricovero nell'ambito dello stesso presidio - 8=Trasferimento ad istituto riabilitazione - 9=Protetta con attivazione A.D.I. - A=Episodio di allontanamento - B=Deceduto per suicidio avvenuto in ospedale - C=Resort  Per le specifiche aggiornate si rimanda al <a href="#">servizio web</a>	STRINGA	1	1	NO
Cf	Codice fiscale della persona. Valorizzarlo sempre quando noto	STRINGA	11	16	NO
Cognome	Cognome della persona. Valorizzarlo sempre quando noto	STRINGA	1	50	NO
Nome	Nome della persona. Valorizzarlo sempre quando noto	STRINGA	1	50	NO
data_nascita	Data di nascita. Espressa nel formato AAAA-MM-GG. Valorizzarla sempre quando nota	DATA	-	-	NO
cod_genere	Genere della persona. Possibili valori: - 1=Maschio - 2=Femmina	STRINGA	1	1	NO
flag_cancellato	Flag che permette la cancellazione di un ricovero precedentemente inviato. Possibili valori: - 0 oppure mancante = ricovero da non eliminare - 1 = ricovero da eliminare (verranno eliminati tutti i movimenti di quel nosologico)	STRINGA	1	1	NO

## 6 Referenti regionali

**Massimo Clo**

*Servizio ICT, Tecnologie e Strutture Sanitarie*  
*Direzione Generale Cura della persona, Salute, Welfare*  
Via Aldo Moro 21 40127 Bologna  
Tel. 051-5277035  
e-mail: [massimo.clo@regione.emilia-romagna.it](mailto:massimo.clo@regione.emilia-romagna.it)