**SIAR****FLUSSO INFORMATIVO REGIONALE DELLE**

**PRESTAZIONI RESIDENZIALI E SEMIRESIDENZIALI**

**RIABILITATIVE TERRITORIALI[[1]](#footnote-1)**

Specifica dei requisiti del sistema -

Schemi XML/XSD

*Versione Ottobre 2025*

**INDICE**

1. Scopo e riferimenti del documento 3

1.1 Scopo del documento 3

1.2 Cronologia variazioni 3

1.3 Riferimenti normativi 3

2. Requisiti di validazione degli schemi XML tramite XSD 4

2.1 Elenco dei controlli previsti 4

2.2 Elenco dei controlli proposti 5

2.3 Implementazione dei controlli 7

2.3.1 Controllo OBB 7

2.3.2 Controllo LIS 7

2.3.3 Verifica formale VF01 8

2.3.4 Verifica Formale VF02 8

2.3.5 Verifica Formale VF03 8

2.3.6 Verifica Formale VF04 8

2.3.7 Verifica Formale VF10 9

2.3.8 Verifica Formale VFP 9

2.3.9 Verifica Formale NUM 9

3. Allegato 1 – Flusso Dati anagrafici e di presa in carico (tracciato A0001) 11

3.1 Regole di validazione 11

3.1.1 Controlli XSD (SIAR\_a0001\_01.xsd) 11

3.2 Schemi XML e XSD di Invio 16

3.2.1 Tracciato XML (SIAR\_a0001\_01.xml) 16

3.2.2 Tracciato XSD (siar\_a0001\_01.xsd) 18

3.3 Schemi XML di Restituzione 29

3.3.1 Tracciato XML di QUADRATURA 29

3.3.2 Tracciato XML di SINTESI CONTROLLI 30

3.3.3 Tracciato XML di DETTAGLIO CONTROLLI 31

4. Allegato 2 – Flusso Attività Riabilitazione, dati Eventi (tracciato A1001) 33

4.1 Regole di validazione 33

4.1.1 Controlli XSD (siar\_a1001\_01.xsd) 34

4.2 Schemi XML e XSD di Invio 41

4.2.1 Tracciato XML (siar\_a1001\_01.xml) 41

4.2.2 Tracciato XSD (siar\_a1001\_01.xsd) 43

4.3 Schemi XML di Restituzione 58

4.3.1 Tracciato XML di QUADRATURA 58

4.3.2 Tracciato XML di SINTESI CONTROLLI 60

4.3.3 Tracciato XML di DETTAGLIO CONTROLLI 61

# Scopo e riferimenti del documento

## Scopo del documento

Il presente documento illustra la definizione dei controlli, operati attraverso grammatiche XSD, sulle informazioni inerenti al Flusso informativo regionale delle prestazioni residenziali e semiresidenziali riabilitative territoriali.

## Cronologia variazioni

| VERSIONE | DATA | VARIAZIONE |
| --- | --- | --- |
| V01 |  | Versione iniziale del documento. |

## Riferimenti normativi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [D1] | - | D.lgs 30 dicembre 1992, n. 502 “Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma  dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421”, pubblicato in G.U. Serie Generale, n. 305 del  30 dicembre 1992, e s.m.i. (per quanto attiene al “debito informativo delle strutture erogatrici”). |
|  |  |  |
| [D2] |  | D.lgs. 18 febbraio 2000, n. 56 “Disposizioni in materia di federalismo fiscale, a norma  dell'articolo 10 della legge 13 maggio 1999, n. 133”, pubblicato in G.U. Serie Generale, n. 62 del  15 marzo 2000 (per quanto attiene alle “Procedure di monitoraggio dell'assistenza sanitaria”  previste dall'art. 9). |
|  |  |  |
| [D3] | - | Provvedimento della Conferenza Stato-Regioni1 del 22 febbraio 2001 “Accordo tra il  Ministero della Sanità, il Ministro per la Solidarietà sociale e le Regioni e Province autonome di  Trento e Bolzano, per l’individuazione della figura e del relativo profilo professionale  dell’Operatore Socio-Sanitario e per la definizione dell’ordinamento didattico dei corsi di  formazione”, pubblicato in G.U. Serie Generale n. 91 del 19 aprile 2001. |
|  |  |  |
| [D4] | - | DM MdS 12 dicembre 2001 “Sistema di garanzie per il monitoraggio dell'assistenza sanitaria”  (Indicatori LEA), pubblicato in G.U. Serie Generale, n. 34 del 9 febbraio 2002. |
|  |  |  |
| [D5] | - | DM MdS 12 gennaio 2017 ”Definizione e aggiornamento dei livelli essenziali di assistenza, di  cui all'articolo 1, comma 7, del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502” |
|  |  |  |
| [D6] |  | DM MdS 7 agosto 2023 ”Istituzione del sistema informativo per il monitoraggio dell’assistenza  riabilitativa” |

# Requisiti di validazione degli schemi XML tramite XSD

Uno schema XSD definisce il tipo di un documento XML in termini di vincoli: quali elementi e attributi possono apparire, in quale relazione reciproca, quale tipo di dati può contenere, ed altro. Può essere usata anche con un programma di validazione, al fine di accertare a quale tipo appartiene un determinato documento XML.

## Elenco dei controlli previsti

Nell’ambito del progetto di revisione dei Flussi Massivi, a partire dai flussi della Mobilità Sanitaria, vengono decentrati i cosiddetti controlli formali all’accettazione dei file. Storicamente sono definiti controlli formali le seguenti tipologie di controlli.

* + Campo obbligatorio non valorizzato
  + Valore non accettabile
  + Valore non numerico
  + Valore non presente in tabella
  + Data non Valida
  + Campo Formalmente Errato
  + Valore non Alfabetico
  + Valore non coerente nell’intera Ricetta

Tali controlli vengono sostituiti tramite grammatiche XSD seguendo gli standard e i vincoli definiti dal W3C per la versione 1.0; con i passaggi a versioni successive degli standard W3C è ipotizzabile un ulteriore raffinamento dei controlli formali attuabili sui file XML.

Per la versione 1.0 degli schemi applicati al presente flusso si precede di spostare nella logica dei controlli effettuati tramite XSD i seguenti controlli:

* campi obbligatori
* enumerazioni o liste di valori ammessi come definite nelle schede dei singoli campi del documento [A4]
* per campi con enumerazioni di codici afferenti a basi dati centralizzate la cui numerosità e/o variabilità nel tempo sia elevata, individuare le regole minime di accettazione formale del campo codificato; per esempio codici che debbano essere composti da solo cifre numeriche escludere la possibilità di caricare caratteri alfabetici o caratteri speciali; tali tipologie di controllo vengono definite ***Verifica Formale*** con l’acronimo “VF”
* per le data individuare il formato di data valido; verificare rispetto a controlli formali eventuali intervalli temporali (per esempio “maggiore di”)
* lunghezza del singolo campo, fissa, minima, massima al fine di rispettare l’attuale disegno degli archivi centralizzati e il dettaglio delle codifiche richieste

## Elenco dei controlli proposti

Si creano in base alle specifiche 1.0 del W3C dei controlli per stabilire quando un valore di un campo sia formalmente errato, senza confrontarlo ad una possibile enumerazione di valori. Tale strategia viene definita per trovare un bilanciamento tra le necessità di controllo e la gestione di sistemi di codifica complessi o che presentino una numerosità elevata e soggetta a variazioni periodiche, tali da indurre criticità di gestione e manutenzione degli schemi XSD di controllo.

A titolo di esempio si riportano alcune casistiche: codici prestazioni, codici ASL d’Italia, codici comuni, codici ICD9-CM soggetti a periodi di validità

È tuttavia ipotizzabile definire uno o più regole di validazione che possano essere applicati a delle variabili per limitare comunque l’invio di informazioni palesemente errate.

Di seguito vengono descritti i principali vincoli definibili tramite la sintassi XSD versione 1.0

Tipo di dato associabile ad un campo:

* Stringhe (contenenti qualsiasi carattere ASCII)
* Numeri decimali (numeri decimali fino ad un massimo di 18 cifre dopo la virgola)
* Numeri interi (solo numeri interi da 0 a 9 positivi e negativi senza decimali)
  + byte: numeri intero a 8-bit (positivi e negativi)
  + short: numeri interi a 16-bit (positivi e negativi)
  + int: numeri interi a 32-bit (positivi e negativi)
  + long: numeri interi a 64-bit (positivi e negativi)
  + decimal: numeri decimali
  + integer: numeri interi semplici
  + negativeInteger: numeri interi negativi (-1,-2, etc..)
  + nonNegativeInteger: numeri interi non negativi (0,1,2, etc.)
  + nonPositiveInteger: numeri interi non positivi (0,-1,-2, etc.)
  + positiveInteger: numeri interi positivi (1,2,3, etc.)
  + unsignedByte: numeri interi a 8-bit senza segno
  + unsignedShort: numeri interi a 16-bit senza segno
  + unsignedInt: numeri interi a 32-bit senza segno
  + unsignedLong: numeri interi a 64-bit senza segno
* Valori booleani (true / false)
* Date (nel formato “aaaa-mm-gg”)
* Orari (nel formato “hh:mm:ss”)

Valori preimpostabili:

* Assegnare ad un campo un valore di default
* Assegnare ad un campo un valore unico e statico

Caratteristiche associabili agli attributi di un campo:

* Definire che l’attributo è Opzionale
* Definire che l’attributo è Obbligatorio

Restrizioni associabili ad un campo di tipo **numerico**:

* Valore minimo accettabile (>=0)
* Valore massimo accettabile (>=0)
* Numero massimo di decimali consentiti dopo la virgola (>=0)
* Definizione di una lista di valori accettati
* Pattern (controlli formali sui singoli caratteri del campo)

Restrizioni associabili ad un campo di tipo **data**:

* Valore minimo accettabile (>=0)
* Valore massimo accettabile (>=0)
* Definizione di una lista di valori accettati
* Pattern (controlli formali sui singoli caratteri del campo)

Restrizioni associabili ad un campo di tipo **stringa**:

* Lunghezza del campo (>=0)
* Lunghezza minima del campo (>=0)
* Lunghezza massima del campo (>=0 oppure Qualunque)
* Tipo di gestione delle spaziature: Specifica come deve essere gestita una spaziatura (tabulati, spazi, ritorni a capo)
  + Mantenere il tipo di spaziatura originale
  + Sostituire le spaziature con un carattere Blank
* Definizione di una lista di valori accettati
* Pattern (controlli formali sui singoli caratteri del campo)
* Normalizzazione del valore (elimina eventuali spazi vuoti all’inizio ed alla fine del valore inserito)

## Implementazione dei controlli

Sfruttando le possibilità elencate precedentemente vengono pertanto proposti i seguenti tipi di presenze e di controlli formali da applicare ai campi (tag) del tracciato XML.

|  |  |
| --- | --- |
| **OBB** | Campo obbligatorio |
| **LIS** | Lista Valori specifica e predefinita |
| **VF01** | Codice composto solo da caratteri numerici  (es: ”00000000”, “123”,”543344”,”01”) |
| **VF02** | Codice composto dal primo carattere alfabetico maiuscolo seguito da caratteri numerici  (es: “A210”,” B44532”, “S01”) |
| **VF03** | Codice composto da caratteri alfanumerici esclusi i caratteri speciali ovvero lettere dell’alfabeto maiuscole e/o caratteri numerici  (es: “CRRPLO76R02E020J”,”124EERO2000”,”A1”,”1133234”,”RRTOED”) |
| **VF04** | Codice composto solo da caratteri alfabetici maiuscoli, [apice singolo], [spazio], [virgola], [punto], [backslash], [meno] senza cifre numeriche e/o altri caratteri speciali.  (es: “MARIO DE’MATTEI”, “ROSSI\GIAN,MARIO.”, “IMPIEGATO”, “NON-PRESENTE”) |
| **VF10** | Campo “Data” nel seguente formato “GGMMAAAA” |
| **VFP** | Verifica formale Personalizzata |
| **NUM** | Campo numerico intero, ovvero senza decimali (es: 0, 123, 543344, 1) |

### Controllo OBB

La verifica che un campo sia obbligatorio avviene attraverso l’applicazione di costrutti diversi a seconda della tipologia di dati associati a tale campo, nel particolare sono stati adottate le seguenti modalità:

* **Validazione LISTE VALORI (LIS)**: definendo un elemento vuoto come primo valore della lista tramite il costrutto: <xs:enumeration value=""/> il campo sarà automaticamente facoltativo, in ogni altro caso il campo sarà obbligatorio.
* **Validazione PATTERN (Verifica Formale)**: implementando il carattere speciale “?” al fondo dell’algoritmo tramite il costrutto: <xs:pattern value="(A)?"/> il campo sarà automaticamente facoltativo, in ogni altro caso il campo sarà obbligatorio.

### Controllo LIS

LIS = Lista Valori specifica e predefinita

Viene implementato mediante l’enumerazione dei codici, estratti dalle tabelle e/o basi dati di riferimento tramite i costrutti xs:restriction base="xs:string”; xs:length value; xs:enumeration value ovvero definendo un tipo stringa, con una lunghezza fissa e predefinita secondo il tag e successivamente enumerando i valori ammessi per il tag.

Esempio costrutto di enumerazione:

<xs:element name="aslTerritoriale">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="3"/>

<xs:enumeration value="201"/>

<xs:enumeration value="202"/>

..

..

### Verifica formale VF01

VF01 = Codice composto solo da caratteri numerici

Viene implementato tramite il costrutto xs:pattern value reiterato sul numero di caratteri presenti nel tag del campo; i valori ammessi sono esclusivamente di tipo numerico:

Esempio costrutto VF01:

<xs:pattern value="[0-9]{6}" />

Verifica che il codice sia composto da 6 elementi esclusivamente numerici

### Verifica Formale VF02

VF02 = Codice composto dal primo carattere alfabetico maiuscolo seguito da caratteri numerici

Viene implementato tramite il costrutto xs:pattern value reiterato sul numero di caratteri presenti nel tag del campo; i valori ammessi sono costituiti dal primo carattere alfabetico seguito da cifre numeriche

Esempio costrutto VF02:

<xs:pattern value="[A-Z]{1}[0-9]{3}" />

Verifica che il codice sia composto da 4 elementi di cui il primo alfabetico maiuscolo ed i successivi esclusivamente numerici

### Verifica Formale VF03

VF03 = Codice composto da caratteri alfanumerici esclusi i caratteri speciali (lettere dell’alfabeto maiuscole e caratteri numerici)

Viene implementato tramite il costrutto xs:pattern value reiterato sul numero di caratteri presenti nel tag del campo; i valori ammessi sono esclusivamente di tipo alfanumerico

Esempio costrutto VF03:

<xs:pattern value="[A-Z0-9]{3}" />

Verifica che il codice sia composto da 3 elementi esclusivamente alfanumerici

### Verifica Formale VF04

VF04 = Codice composto solo da caratteri alfabetici maiuscoli, [apice singolo], [spazio], [virgola], [punto], [backslash], [meno] senza cifre numeriche e/o altri caratteri speciali.

Viene implementato tramite il costrutto xs:pattern value reiterato sul numero di caratteri presenti nel tag del campo; i valori ammessi sono esclusivamente di tipo alfabetico maiuscolo, [apice singolo], [spazio], [virgola], [punto], [backslash], [meno]; l’apice e lo spazio sono consentiti solo dal secondo carattere in poi.

Esempio costrutto VF04:

<xs:pattern value="[A-Z]{1}[A-Z ' ,.\-]{0,4}" />

Verifica che il codice sia composto da 1 a 5 elementi esclusivamente alfanumerici maiuscoli dove dal secondo elemento in poi sono ammessi anche i caratteri SPAZIO, SINGOLO\_APICE, VIRGOLA, PUNTO, BACKSLASH e MENO

### Verifica Formale VF10

VF10 = Campo “Data” nel seguente formato “GGMMAAAA”

Viene implementato tramite il costrutto xs:pattern value i valori ammessi sono esclusivamente di tipo numerico e devono seguire la formattazione seguente “GGMMAAAA”.

Dove:

GG = Giorno in formato alfanumerico di 2 cifre (da 01 a 31)

MM = Mese il formato alfanumerico di 2 cifre (da 01 a 12)

AAAA = Anno in formato numerico di 4 cifre

Esempio costrutto VF10:

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(20)[0-9]{2})?"/>

Verifica che il codice sia composto da 8 caratteri esclusivamente numerici, dove i primi 2 compresi tra “01” e “31” seguiti da 2 caratteri compresi tra “01” e “12”, seguiti da 4 caratteri compresi tra “2000” e “2099”.

### Verifica Formale VFP

VFP = Verifica formale Personalizzata.

Si applica a tutti quei campi che non seguono una delle regole definite precedentemente ma che necessitano di una formattazione particolare specifica definita di volta in volta a seconda delle esigenze.

### Verifica Formale NUM

NUM = Campo numerico intero

Viene implementato tramite il costrutto <xs:restriction base="xs:integer"> i valori ammessi sono esclusivamente di tipo numerico intero, ovvero senza decimali

Esempio costrutto NUM:

<xs:restriction base="xs:integer"><xs:minInclusive value="1"/><xs:maxInclusive value="99"/>

Verifica che il codice sia composto da un valore numerico intero compreso tra 1 e 99.

# Allegato 1 – Flusso Dati anagrafici e di presa in carico (tracciato A0001)

## Regole di validazione

Nelle tabelle seguenti vengono riportati, al fine di favorire una migliore interpretazione dei campi elementari definiti nel file xml da generare, le descrizioni e le regole di compilazione di ciascun elemento.

La struttura gerarchica generale del file XML è incorporata in una serie di tag <scheda> che rappresentano l’insieme di più informazioni relative ad un unico gruppo di dati.

Tale TAG <scheda> si ripete per il numero di volte necessario a riportare tutti i dati da inviare.

### Controlli XSD (SIAR\_a0001\_01.xsd)

Di seguito si riportano il tracciato dei dati anagrafici e di presa in carico, nonché i controlli applicati ai singoli campi XML.

**DATI PRESA IN CARICO**

| N° campo | Elemento XML | Descrizione Funzionale | Lunghezza valore | Valorizzazione | Tipo Controllo | Norme di codifica |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.1 | Codice Cartella Territoriale: Anno | Anno di presa in carico del soggetto. | 4 | OBB | VF01 | Da 1900 a 2050 |
| 01.2 | Codice Cartella Territoriale: Progressivo | Progressivo numerico di Cartella Territoriale nell'ambito dell'Azienda inviante e dell'anno. | 8 | OBB | VF01 | Da 1 a 99999999 |
| 02.0 | Azienda sanitaria di erogazione | Indica il codice dell’Azienda Sanitaria/Azienda Ospedaliera che eroga il servizio. | 3 | OBB | VF01 | Come da controllo |
| 03.0 | Struttura erogatrice | Indica il codice della struttura erogatrice. | 6 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 04.0 | Data apertura PIC | Indica la data di avvio della presa in carico dell’assistito. | 8 | OBB | VF10 | Da 01011900 a 31122099 |
| 05.0 | Tipo movimento | Tipo Movimento | 1 | OBB | LIS | Valori “I”, “S”, “C” |
| 84.0 | ID Record | Identifica univocamente il record | 20 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 06.0 | Cognome | Cognome dell'assistito. | 50 | OBB | VFP | Valori ammessi: A-Z, [spazio], [apice], [trattino] |
| 07.0 | Nome | Nome dell'assistito. | 50 | OBB | VFP | Valori ammessi: A-Z, [spazio], [apice], [trattino] |
| 08.0 | Genere | Sesso dell'assistito. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”3”,”9” |
| 09.0 | Data di nascita | Data di nascita dell'assistito. | 8 | OBB | VF10 | Da 01011900 a 31122099 |
| 10.0 | Comune o Provincia Nascita | Luogo di nascita dell'assistito | 6 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 11.0 | Codice Identificativo Paziente | Codice identificativo dell'assistito desumibile da C.F., TEAM, cod. STP, cod. ENI, ecc.. | 20 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 12.0 | Tipo Identificativo Paziente | Tipo di codice identificativo. | 2 | OBB | LIS | Valori “0”, “1”, “2”, “3”,” 4”, “97”, “98”, “99” |
| 13.0 | Cittadinanza | Cittadinanza dell'assistito. | 2 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 14.0 | Stato civile | Stato civile. | 2 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”,” 4”, “5”,”6”,”7”,”8”,”9”, “99” |
| 15.0 | Titolo di studio | Titolo di studio dell'assistito. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”,” 4”, “5”,”6”,”7”,”8”,”9” |
| 16.0 | Condizione professionale | Indica la condizione professionale dell’assistito al momento della rilevazione. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”,” 4”, “5”,”6”,”7”,”9” |
| 17.0 | Responsabilità genitoriale | Indica chi ha la responsabilità nei confronti dell’assistito se minorenne. | 1 | CON | LIS | Valori “1”, “2”, “3”,” 4”, “5”,”9” |
| 18.0 | Azienda sanitaria di residenza | Indica il codice dell’azienda sanitaria locale di residenza dell'assistito. | 3 | OBB | VF01 | Come da controllo |
| 19.0 | Regione di residenza | Indica il codice della Regione di residenza dell’assistito. | 3 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 20.0 | Comune di residenza | Codice ISTAT del comune nella cui Anagrafe della Popolazione residente è iscritto l'assistito. | 6 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 21.0 | Soggetto richiedente | Indica il soggetto che richiede la presa in carico dell'assistito. | 1 | OBB | LIS | Valori “0”,”1”, “2”, “3”,” 4”, “5”,”6”,”7”,”8”,”9” |
| 22.0 | Setting assistenziale di erogazione | Indica il setting assistenziale di erogazione dell’assistenza riabilitativa. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”,” 4”, “5”,”9” |
| 23.0 | Percentuale a carico SSN | Indica la percentuale di quota a carico del SSN. | 3 | NBB | NUM | Da 0 a 100 |
| 24.0 | Pianificazione condivisa delle cure in cartella/fascicolo | Indica se esiste una pianificazione condivisa delle cure in cartella/fascicolo ai sensi della l.219/2017 art. 5. | 1 | NBB | LIS | Valori “1”, “2” |
| 25.0 | Durata complessiva prevista dal PRI | Indica il numero di giorni di trattamento previsti dal PRI | 3 | OBB | NUM | Da 1 a 366 |
| 26.0 | Ore di trattamento totali previste dal PRI | Indica il numero di ore di trattamento totali previste dal PRI. | 4 | OBB | NUM | Come da controllo |
| 27.0 | Professionista coinvolto - MMG/PLS | Indica se è previsto il coinvolgimento del MMG/PLS nel PRI. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 28.0 | Professionista coinvolto – medico specialista | Indica se è previsto il coinvolgimento del medico specialista nel PRI. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 29.0 | Professionista coinvolto - Infermiere | Indica se è previsto il coinvolgimento del infermiere nel PRI. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 30.0 | Professionista coinvolto – operatore socio sanitario | Indica se è previsto il coinvolgimento dell’operatore socio sanitario nel PRI. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 31.0 | Professionista coinvolto - Fisioterapista | Indica se è previsto il coinvolgimento del fisioterapista nel PRI. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 32.0 | Professionista coinvolto - Logopedista | Indica se è previsto il coinvolgimento del logopedista nel PRI. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 33.0 | Professionista coinvolto - Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva | Indica se è previsto il coinvolgimento del Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva nel PRI. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 34.0 | Professionista coinvolto - Terapista occupazionale | Indica se è previsto il coinvolgimento del Terapista occupazionale. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 35.0 | Professionista coinvolto - psicologo | Indica se è previsto il coinvolgimento dello psicologo. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 36.0 | Professionista coinvolto – assistente sociale | Indica se è previsto il coinvolgimento dell’assistente sociale. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 37.0 | Professionista coinvolto – educatore professionale | Indica se è previsto il coinvolgimento dell’educatore professionale. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”,”2”,”9” |
| 38.0 | Professionista coinvolto – altri professionisti sanitari | Indica se è previsto il coinvolgimento di altri professionisti sanitari. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”,”9” |
| 39.0 | Professionista coinvolto – altri (descrizione) | Indica se è previsto il coinvolgimento dello psicologo. | 30 | NBB | VFP | Valori ammessi: A-Z, [spazio], [apice], [trattino] |

## Schemi XML e XSD di Invio

### Tracciato XML (SIAR\_a0001\_01.xml)

N.B. I TAG ripetibili sono evidenziati in grassetto e sottolineati

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<siar\_a0001\_01>

**<scheda>**

<aziendaErogante/>

<tipoFlusso/>

<annoCartellaTerritoriale/>

<progressivoCartellaTerritoriale/>

<codStrutturaErog/>

<dataPresaInCarico/>

<IdRecord/>

<tipoMovimento/>

<codiceIdentificativoPaziente/>

<tipoIdentificativoPaziente/>

<cognome/>

<nome/>

<dataNascita/>

<genere/>

<provinciaComuneStatoEsteroNascita/>

<cittadinanza/>

<statoCivile/>

<titoloStudio/>

<responsabilitaGenitoriale/>

<condizioneProfessionale/>

<regioneResidenza/>

<provinciaComuneStatoEsteroResidenza/>

<aslResidenza/>

<soggettoRichiedente/>

<settingAssistenziale/>

<percentualeSSN/>

<PianificazioneCondivisa/>

<durataPRI/>

<orePRI/>

<ProfMMGPLS/>

<ProfMedicoSpec/>

<ProfInfermiere/>

<ProfOperatoreSocio/>

<ProfFisioterapista/>

<ProfLogopedista/>

<ProfTerapistaNeuro/>

<ProfTerapistaOccupazionale/>

<ProfPsicologo/>

<ProfAssistenteSociale/>

<ProfEducatoreProfessionale/>

<ProfAltri/>

<ProfAltriDescr/>

</scheda>

</siar\_a0001\_01>

### Tracciato XSD (siar\_a0001\_01.xsd)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="siar\_a0001\_01">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="scheda" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="scheda">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="aziendaErogante"/>

<xs:element ref="tipoFlusso"/>

<xs:element ref="annoCartellaTerritoriale"/>

<xs:element ref="progressivoCartellaTerritoriale"/>

<xs:element ref="codStrutturaErog"/>

<xs:element ref="dataPresaInCarico"/>

<xs:element ref="IdRecord"/>

<xs:element ref="tipoMovimento"/>

<xs:element ref="codiceIdentificativoPaziente"/>

<xs:element ref="tipoIdentificativoPaziente"/>

<xs:element ref="cognome"/>

<xs:element ref="nome"/>

<xs:element ref="dataNascita"/>

<xs:element ref="genere"/>

<xs:element ref="provinciaComuneStatoEsteroNascita"/>

<xs:element ref="cittadinanza"/>

<xs:element ref="statoCivile"/>

<xs:element ref="titoloStudio"/>

<xs:element ref="responsabilitaGenitoriale"/>

<xs:element ref="condizioneProfessionale"/>

<xs:element ref="regioneResidenza"/>

<xs:element ref="provinciaComuneStatoEsteroResidenza"/>

<xs:element ref="aslResidenza"/>

<xs:element ref="soggettoRichiedente"/>

<xs:element ref="settingAssistenziale"/>

<xs:element ref="percentualeSSN"/>

<xs:element ref="PianificazioneCondivisa"/>

<xs:element ref="durataPRI"/>

<xs:element ref="orePRI"/>

<xs:element ref="ProfMMGPLS"/>

<xs:element ref="ProfMedicoSpec"/>

<xs:element ref="ProfInfermiere"/>

<xs:element ref="ProfOperatoreSocio"/>

<xs:element ref="ProfFisioterapista"/>

<xs:element ref="ProfLogopedista"/>

<xs:element ref="ProfTerapistaNeuro"/>

<xs:element ref="ProfTerapistaOccupazionale"/>

<xs:element ref="ProfPsicologo"/>

<xs:element ref="ProfAssistenteSociale"/>

<xs:element ref="ProfEducatoreProfessionale"/>

<xs:element ref="ProfAltri"/>

<xs:element ref="ProfAltriDescr"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="aziendaErogante">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([A-Z0-9]{3})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="tipoFlusso">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="SI"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="annoCartellaTerritoriale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:integer">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:minInclusive value="1900"/>

<xs:maxInclusive value="2050"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="progressivoCartellaTerritoriale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="codStrutturaErog">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI -->

<xs:pattern value="([A-Z0-9]{6,8})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dataPresaInCarico">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI ddmmyyyy dal 01011900 a 31122099-->

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(19|20)[0-9]{2})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="IdRecord">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="tipoMovimento">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="I"/>

<xs:enumeration value="S"/>

<xs:enumeration value="C"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="codiceIdentificativoPaziente">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Z0-9]{1,20}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="tipoIdentificativoPaziente">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="0"/>

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="97"/>

<xs:enumeration value="98"/>

<xs:enumeration value="99"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="cognome">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([A-Z]{1}[A-Z\- ']{1,50})?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="nome">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([A-Z]{1}[A-Z\- ']{1,50})?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dataNascita">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI ddmmyyyy dal 1900 a 2099-->

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(19|20)[0-9]{2})?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="genere">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value=""/>

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="provinciaComuneStatoEsteroNascita">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI (VF01)-->

<xs:pattern value="([A-Z0-9]{6})?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="cittadinanza">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI (VF01)-->

<xs:pattern value="[A-Z0-9]{3}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="statoCivile">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value=""/>

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="5"/>

<xs:enumeration value="6"/>

<xs:enumeration value="7"/>

<xs:enumeration value="8"/>

<xs:enumeration value="9"/>

<xs:enumeration value="99"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="titoloStudio">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value=""/>

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="5"/>

<xs:enumeration value="6"/>

<xs:enumeration value="7"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="condizioneProfessionale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="5"/>

<xs:enumeration value="6"/>

<xs:enumeration value="7"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="responsabilitaGenitoriale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="5"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="regioneResidenza">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI -->

<xs:pattern value="[A-Z0-9]{3}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="provinciaComuneStatoEsteroResidenza">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[0-9A-Z]{6}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="aslResidenza">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI -->

<xs:pattern value="[A-Z0-9]{3}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="soggettoRichiedente">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="0"/>

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="5"/>

<xs:enumeration value="6"/>

<xs:enumeration value="7"/>

<xs:enumeration value="8"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="settingAssistenziale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="5"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="percentualeSSN">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI -->

<xs:pattern value="([0-9]{1,3})?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="PianificazioneCondivisa">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value=""/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="durataPRI">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:integer">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="366"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="orePRI">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:integer">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="9999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfMMGPLS">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfMedicoSpec">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfInfermiere">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfOperatoreSocio">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfFisioterapista">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfLogopedista">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfTerapistaNeuro">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfTerapistaOccupazionale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfPsicologo">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfAssistenteSociale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfEducatoreProfessionale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfAltri">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ProfAltriDescr">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([A-Z]{1}[A-Z\- ']{1,29})?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

</xs:schema>

## Schemi XML di Restituzione

### Tracciato XML di QUADRATURA

Obiettivo indicare per il codice supporto (rispetto agli allegati logici, sezione anagrafica clinica, etc.) come le schede sono state elaborate a livello centrale.

N.B. I TAG ripetibili sono evidenziati in grassetto e sottolineati, mentre i valori modificabili sono di colore blu.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="xsl/quadratura.xsl"?>

<QUADRATURA>

<CODICE\_SUPPORTO>valore</CODICE\_SUPPORTO>

<ALLEGATI>

<ALLEGATO>

<campo id="sezione">Presa in carico</campo>

<campo id="schedeInviate">valore</campo>

<campo id="schedeCaricate">valore</campo>

<campo id="schedeErrate">valore</campo>

<campo id="schedeInserite">valore</campo>

<campo id="schedeAggiornate">valore</campo>

<campo id="schedeCancellate">valore</campo>

<campo id="schedeSegnalate">valore</campo>

</ALLEGATO>

</ALLEGATI>

</QUADRATURA>

### Tracciato XML di SINTESI CONTROLLI

Obiettivo fornire la casistica sintetica dei controlli (logici, segnalazioni) applicati al codice di supporto; è un file XML renderizzabile sul portale

N.B. I TAG ripetibili sono evidenziati in grassetto e sottolineati, mentre i valori modificabili sono di colore blu.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="xsl/sintesi.xsl"?>

<SINTESICONTROLLI>

<CODICE\_SUPPORTO>valore</CODICE\_SUPPORTO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori bloccanti Presa in carico</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

<QUANTITA>valore</QUANTITA>

</CONTROLLO>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori formali Presa in carico</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

<QUANTITA>valore</QUANTITA>

</CONTROLLO>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori logici Presa in carico</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

<QUANTITA>valore</QUANTITA>

</CONTROLLO>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Segnalazioni Presa in carico</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

<QUANTITA>valore</QUANTITA>

</CONTROLLO>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

</SINTESICONTROLLI>

### Tracciato XML di DETTAGLIO CONTROLLI

Obiettivo fornire il dettaglio dei controlli (logici, segnalazioni) applicati al codice di supporto; è un file XML renderizzabile sul portale (possibile criticità sulle dimensioni)

N.B. I TAG ripetibili sono evidenziati in grassetto e sottolineati, mentre i valori modificabili sono di colore blu.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="xsl/dettaglio.xsl"?>

<DETTAGLIOCONTROLLI>

<CODICE\_SUPPORTO>valore</CODICE\_SUPPORTO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori bloccanti Presa in carico</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<SCHEDA>**

<CHIAVE>

<campo id="tipoFlusso">valore</campo>

<campo id="annoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="progressivoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="aziendaErogante">valore</campo>

<campo id="codStrutturaErog">valore</campo>

<campo id="dataPresaInCarico">valore</campo>

<campo id="tipoMovimento">valore</campo>

</CHIAVE>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

</CONTROLLO>

</SCHEDA>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori formali Presa in carico</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<SCHEDA>**

<CHIAVE>

<campo id="tipoFlusso">valore</campo>

<campo id="annoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="progressivoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="aziendaErogante">valore</campo>

<campo id="codStrutturaErog">valore</campo>

<campo id="dataPresaInCarico">valore</campo>

<campo id="tipoMovimento">valore</campo>

</CHIAVE>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

</CONTROLLO>

</SCHEDA>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori logici Presa in carico</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<SCHEDA>**

<CHIAVE>

<campo id="tipoFlusso">valore</campo>

<campo id="annoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="progressivoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="aziendaErogante">valore</campo>

<campo id="codStrutturaErog">valore</campo>

<campo id="dataPresaInCarico">valore</campo>

<campo id="tipoMovimento">valore</campo>

</CHIAVE>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

</CONTROLLO>

</SCHEDA>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Segnalazioni Presa in carico</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<SCHEDA>**

<CHIAVE>

<campo id="tipoFlusso">valore</campo>

<campo id="annoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="progressivoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="aziendaErogante">valore</campo>

<campo id="codStrutturaErog">valore</campo>

<campo id="dataPresaInCarico">valore</campo>

<campo id="tipoMovimento">valore</campo>

</CHIAVE>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

</CONTROLLO>

</SCHEDA>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

</DETTAGLIOCONTROLLI>

# 

# Allegato 2 – Flusso Attività Riabilitazione, dati Eventi (tracciato A1001)

## Regole di validazione

Nelle tabelle seguenti vengono riportati, al fine di favorire una migliore interpretazione dei campi elementari definiti nel file xml da generare, le descrizioni e le regole di compilazione di ciascun elemento.

La struttura gerarchica generale del file XML è incorporata in una serie di tag <scheda> che rappresentano l’insieme di più informazioni relative ad un unico gruppo di dati.

Tale TAG <scheda> si ripete per il numero di volte necessario a riportare tutti i dati da inviare.

I campi in Grassetto e sottolineati nello schema dei dati si ripetono il numero di volte necessario a riportare i prodotti presenti nella ricetta.

### Controlli XSD (siar\_a1001\_01.xsd)

Di seguito si riporta la sezione Dati Eventi del tracciato di Attività Riabilitativa, nonché i controlli applicati ai singoli campi XML.

**DATI EVENTI**

| N° campo | Elemento XML | Descrizione Funzionale | Lunghezza valore | Valorizzazione | Tipo Controllo | Norme di codifica |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01.1 | Codice Cartella Territoriale: Anno | Anno di presa in carico del soggetto. | 4 | OBB | VF01 | Da 1900 a 2050 |
| 01.2 | Codice Cartella Territoriale: Progressivo | Progressivo numerico di Cartella Territoriale nell'ambito dell'Azienda inviante e dell'anno. | 8 | OBB | VF01 | Da 1 a 99999999 |
| 02.0 | Azienda sanitaria di erogazione | Indica il codice dell’Azienda Sanitaria/Azienda Ospedaliera che eroga il servizio. | 3 | OBB | VF01 | Come da controllo |
| 03.0 | Struttura erogatrice | Indica il codice della struttura erogatrice. | 6 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 04.0 | Data apertura PIC | Indica la data di avvio della presa in carico dell’assistito. | 8 | OBB | VF10 | Da 01012025 a 31122099 |
| 05.0 | Tipo movimento | Tipo Movimento | 1 | OBB | LIS | Valori “I”, “S”, “C” |
| 84.0 | ID Record | Identifica univocamente il record | 20 | OBB | VF03 | Come da controllo |
|  | eventoValutazione | Sezione contenente i dati dell’evento valutazione |  |  |  |  |
| 40.0 | Data valutazione | Data in cui è stata effettuata la valutazione dell’assistito. | 8 | OBB | VF10 | Da 01011900 a 31122099 |
| 41.0 | Motivo della valutazione | Individua la motivazione alla base della valutazione dell’assistito. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3” |
| 42.0 | Conferma valutazione precedente | Individua alla data di Rivalutazione/Valutazione finale lo stato di salute. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2” |
| 43.0 | Patologia principale | Identifica il codice della patologia principale, se diverso a seguito della rivalutazione | 5 | CON | VF03 | Come da controllo |
| 44.1 | Patologia concomitante | Individua il codice della patologia concomitante, eventualmente presente, se diverso a seguito della rivalutazione. | 5 | CON | VF03 | Come da controllo |
| 44.2 | Patologia concomitante | Individua il codice della patologia concomitante, eventualmente presente, se diverso a seguito della rivalutazione. | 5 | CON | VF03 | Come da controllo |
| 44.3 | Patologia concomitante | Individua il codice della patologia concomitante, eventualmente presente, se diverso a seguito della rivalutazione. | 5 | CON | VF03 | Come da controllo |
| 44.4 | Patologia concomitante | Individua il codice della patologia concomitante, eventualmente presente, se diverso a seguito della rivalutazione. | 5 | CON | VF03 | Come da controllo |
| 44.5 | Patologia concomitante | Individua il codice della patologia concomitante, eventualmente presente, se diverso a seguito della rivalutazione. | 5 | CON | VF03 | Come da controllo |
| 44.6 | Patologia concomitante | Individua il codice della patologia concomitante, eventualmente presente, se diverso a seguito della rivalutazione. | 5 | CON | VF03 | Come da controllo |
| 45.0 | Eventuali trattamenti socioriabilitativi | Indica l'eventuale erogazione di trattamenti socio-riabilitativi. | 1 | CON | LIS | Valori “1”, “2”, “9” |
| 46.0 | Livello di Autonomia | Indica il livello di autonomia nelle attività della vita quotidiana (alimentazione, igiene personale, vestirsi, uso bagno). | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”, “9” |
| 47.0 | Grado mobilità | Indica il livello di autonomia dell’assistito nell’area di mobilità. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”, “4”, “5”, “9” |
| 48.0 | Disturbi cognitivi | Identifica l’entità dei disturbi cognitivi (disturbi della memoria, orientamento, attenzione) eventualmente presenti. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”, “9” |
| 49.0 | Disturbi comportamentali | Individua l’entità dei disturbi comportamentali eventualmente presenti. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”, “9” |
| 50.0 | Comunicazione | Identifica l’entità dei disturbi relativa all’area della comunicazione (comprendere/esprimersi). | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”, “9” |
| 51.0 | Area sensoriale | Identifica la presenza di deficit di tipo sensoriale. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”, “9” |
| 52.0 | Bisogni internistico-assistenziali | Identifica i bisogni internistico-assistenziali che caratterizzano la presa in carico. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”, “ 4”, “5”, “6”, “7”, “8”, “9” |
| 53.0 | Stabilità clinica | Indica il livello di stabilità/instabilità clinica. | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”, “ 4”, “5”, “6”, “9” |
| 54.0 | Presenza di un caregiver | Indica l’eventuale possibilità di coinvolgere un caregiver. | 1 | NBB | LIS | Valori “1”, “2” |
| 55.0 | Supporto sociale | Identifica la presenza di un supporto da parte di reti formali e informali (della famiglia e della rete informale). | 1 | OBB | LIS | Valori “1”, “2”, “3”, “9” |
| 56.0 | Utilizzo di dispositivi/protesi/ortesi | Identifica l'utilizzo di dispositivi/ protesi/ ortesi da parte dell'assistito. Per dispositivi/ protesi/ ortesi devono essere considerati solo ausili correlati alle funzioni in analisi. | 1 | NBB | LIS | Valori “1”, “2” |
| 57.1 | Ambito di intervento previsto dal PRI | Identifica il macro-ambito di riferimento della prestazione presente nel PRI. | 2 | OBB | VFP | Valori ammessi: b1–b8, s1–s8, d1–d9, e1–e5 |
| 57.2 | Ambito di intervento previsto dal PRI | Identifica il macro-ambito di riferimento della prestazione presente nel PRI. | 2 | OBB | VFP | Valori ammessi: b1–b8, s1–s8, d1–d9, e1–e5 |
| 57.3 | Ambito di intervento previsto dal PRI | Identifica il macro-ambito di riferimento della prestazione presente nel PRI. | 2 | OBB | VFP | Valori ammessi: b1–b8, s1–s8, d1–d9, e1–e5 |
| 57.4 | Ambito di intervento previsto dal PRI | Identifica il macro-ambito di riferimento della prestazione presente nel PRI. | 2 | OBB | VFP | Valori ammessi: b1–b8, s1–s8, d1–d9, e1–e5 |
| 57.5 | Ambito di intervento previsto dal PRI | Identifica il macro-ambito di riferimento della prestazione presente nel PRI. | 2 | OBB | VFP | Valori ammessi: b1–b8, s1–s8, d1–d9, e1–e5 |
| 57.6 | Ambito di intervento previsto dal PRI | Identifica il macro-ambito di riferimento della prestazione presente nel PRI. | 2 | OBB | VFP | Valori ammessi: b1–b8, s1–s8, d1–d9, e1–e5 |
| 58.1 | Scala utilizzata per classificazione disabilità | Indica la scala/indice utilizzato per valutare il grado di disabilità dell'assistito. | 2 | OBB | LIS | Da 0 a 22, 99 |
| 58.2 | Scala utilizzata per classificazione disabilità | Indica la scala/indice utilizzato per valutare il grado di disabilità dell'assistito. | 2 | OBB | LIS | Da 0 a 22, 99 |
| 58.3 | Scala utilizzata per classificazione disabilità | Indica la scala/indice utilizzato per valutare il grado di disabilità dell'assistito. | 2 | OBB | LIS | Da 0 a 22, 99 |
| 58.4 | Scala utilizzata per classificazione disabilità | Indica la scala/indice utilizzato per valutare il grado di disabilità dell'assistito. | 2 | OBB | LIS | Da 0 a 22, 99 |
| 58.5 | Scala utilizzata per classificazione disabilità | Indica la scala/indice utilizzato per valutare il grado di disabilità dell'assistito. | 2 | OBB | LIS | Da 0 a 22, 99 |
| 58.6 | Scala utilizzata per classificazione disabilità | Indica la scala/indice utilizzato per valutare il grado di disabilità dell'assistito. | 2 | OBB | LIS | Da 0 a 22, 99 |
| 59.1 | Esito rilevazione della disabilità in ingresso | Indica, rispetto alla scala utilizzata per la rilevazione disabilità, il grado di disabilità dell'assistito. | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 59.2 | Esito rilevazione della disabilità in ingresso | Indica, rispetto alla scala utilizzata per la rilevazione disabilità, il grado di disabilità dell'assistito. | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 59.3 | Esito rilevazione della disabilità in ingresso | Indica, rispetto alla scala utilizzata per la rilevazione disabilità, il grado di disabilità dell'assistito. | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 59.4 | Esito rilevazione della disabilità in ingresso | Indica, rispetto alla scala utilizzata per la rilevazione disabilità, il grado di disabilità dell'assistito. | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 59.5 | Esito rilevazione della disabilità in ingresso | Indica, rispetto alla scala utilizzata per la rilevazione disabilità, il grado di disabilità dell'assistito. | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 59.6 | Esito rilevazione della disabilità in ingresso | Indica, rispetto alla scala utilizzata per la rilevazione disabilità, il grado di disabilità dell'assistito. | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
|  | eventoTrattamento | Sezione contenente i dati dell’evento trattamento |  |  |  |  |
| 60.0 | Data inizio trattamento | Indica la data di inizio del trattamento riabilitativo. | 8 | OBB | VF10 | Da 01011900 a 31122099 |
| 61.0 | Data fine trattamento | Data fine trattamento. | 8 | NBB | VF10 | Da 01011900 a 31122099 |
| 62.0 | Durata complessiva del trattamento | Indica il numero di giorni di trattamento effettuati. | 3 | OBB | NUM | Da 1 a 999 |
| 63.0 | Durata media giornaliera del trattamento | Indica il numero medio di ore di trattamento erogate giornalmente nel periodo di competenza. | 4 | NBB | VF01 | Da 0,5 a 24,0 |
|  | eventoSospensione | Sezione contenente i dati dell’evento sospensione |  |  |  |  |
| 64.0 | Data inizio sospensione | Indica la data in cui inizia la sospensione dell’erogazione del servizio all’assistito. | 8 | OBB | VF10 | Da 01011900 a 31122099 |
| 65.0 | Data fine sospensione | Indica la data fine la sospensione dell’erogazione del servizio all’assistito. | 8 | NBB | VF10 | Da 01011900 a 31122099 |
| 66.0 | Motivazione della sospensione | Indica la motivazione della sospensione dell’erogazione del servizio all’assistito. | 1 | CON | LIS | Valori “1”, “2”, “3” |
|  | eventoConclusione | Sezione contenente i dati dell’evento conclusione |  |  |  |  |
| 67.0 | Data di conclusione | Indica la data di conclusione della presa in carico.. | 8 | OBB | VF10 | Da 01011900 a 31122099 |
| 68.0 | Data riunione finale di equipe | Indica la data in cui si è svolta la riunione finale dell'equipe multidisciplinare. | 8 | OBB | VF10 | Da 01011900 a 31122099 |
| 69.0 | Modalità di conclusione | Indica la modalità di conclusione della presa in carico | 2 | CON | LIS | Valori “1”, “2”, “3”, “4”, “5”, “6”, “7”, “8”, “9”, “10”, “97”, “98” |
| 70.1 | Esito rilevazione della disabilità in uscita | Indica, rispetto ad eventuali scale/indici utilizzata per la rilevazione disabilità in ingresso, il grado di disabilità dell'assistito in uscita | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 70.2 | Esito rilevazione della disabilità in uscita | Indica, rispetto ad eventuali scale/indici utilizzata per la rilevazione disabilità in ingresso, il grado di disabilità dell'assistito in uscita | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 70.3 | Esito rilevazione della disabilità in uscita | Indica, rispetto ad eventuali scale/indici utilizzata per la rilevazione disabilità in ingresso, il grado di disabilità dell'assistito in uscita | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 70.4 | Esito rilevazione della disabilità in uscita | Indica, rispetto ad eventuali scale/indici utilizzata per la rilevazione disabilità in ingresso, il grado di disabilità dell'assistito in uscita | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 70.5 | Esito rilevazione della disabilità in uscita | Indica, rispetto ad eventuali scale/indici utilizzata per la rilevazione disabilità in ingresso, il grado di disabilità dell'assistito in uscita | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |
| 70.6 | Esito rilevazione della disabilità in uscita | Indica, rispetto ad eventuali scale/indici utilizzata per la rilevazione disabilità in ingresso, il grado di disabilità dell'assistito in uscita | 5 | OBB | VF03 | Come da controllo |

## Schemi XML e XSD di Invio

### Tracciato XML (siar\_a1001\_01.xml)

N.B. I TAG ripetibili sono evidenziati in grassetto e sottolineati.

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?/>

<siar\_a1001\_01/>

**<scheda/>**

<aziendaErogante/>

<tipoFlusso/>

<annoCartellaTerritoriale/>

<progressivoCartellaTerritoriale/>

<codStrutturaErog/>

<dataPresaInCarico/>

<IdRecord/>

<tipoMovimento/>

**<eventoValutazione/>**

<dataValutazione/>

<motivoValutazione/>

<confermaValutazionePrecedente/>

<patologiaPrincipale/>

<patologiaConcomitante/>

<trattamentoSocioRiabilitativo/>

<autonomia/>

<gradoMobilita/>

<disturbiCognitivi/>

<disturbiComportamentali/>

<comunicazione/>

<areaSensoriale/>

<bisogniInternisticoAssistenziali/>

<stabilitaClinica/>

<supportoCareGiver/>

<supportoSociale/>

<dispositiviProtesiOrtesi/>

<ambitoInterventoPRI1/>

<scalaClassificazioneDisabilita1/>

<esitoValutazineDisabilita1/>

<ambitoInterventoPRI2/>

<scalaClassificazioneDisabilita2/>

<esitoValutazineDisabilita2/>

<ambitoInterventoPRI3/>

<scalaClassificazioneDisabilita3/>

<esitoValutazineDisabilita3/>

<ambitoInterventoPRI4/>

<scalaClassificazioneDisabilita4/>

<esitoValutazineDisabilita4/>

<ambitoInterventoPRI5/>

<scalaClassificazioneDisabilita5/>

<esitoValutazineDisabilita5/>

<ambitoInterventoPRI6/>

<scalaClassificazioneDisabilita6/>

<esitoValutazineDisabilita6/>

</eventoValutazione/>

**<eventoTrattamento/>**

<dataInizioTrattamento/>

<dataFineTrattamento/>

<durataComplessiva/>

<durataMediaGiornaliera/>

</eventoTrattamento/>

**<eventoSospensione/>**

<dataInizioSospensione/>

<motivoSospensione/>

<dataFineSospensione/>

</eventoSospensione/>

**<eventoConclusione/>**

<dataConclusione/>

<dataRiunioneFinale/>

<modalitaConclusione/>

<esitoDisabilitaUscita1/>

<esitoDisabilitaUscita2/>

<esitoDisabilitaUscita3/>

<esitoDisabilitaUscita4/>

<esitoDisabilitaUscita5/>

<esitoDisabilitaUscita6/>

</eventoConclusione/>

</scheda/>

</siar\_a1001\_01/>

### Tracciato XSD (siar\_a1001\_01.xsd)

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<xs:element name="siar\_a1001\_01">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="scheda" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="scheda">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="aziendaErogante"/>

<xs:element ref="tipoFlusso"/>

<xs:element ref="annoCartellaTerritoriale"/>

<xs:element ref="progressivoCartellaTerritoriale"/>

<xs:element ref="codStrutturaErog"/>

<xs:element ref="dataPresaInCarico"/>

<xs:element ref="IdRecord"/>

<xs:element ref="tipoMovimento"/>

<xs:sequence maxOccurs="unbounded">

<xs:choice>

<xs:element ref="eventoValutazione" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

<xs:element ref="eventoTrattamento" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

<xs:element ref="eventoSospensione" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

<xs:element ref="eventoConclusione" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

</xs:choice>

</xs:sequence>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="aziendaErogante">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([A-Z0-9]{3})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="tipoFlusso">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="SI"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="annoCartellaTerritoriale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:integer">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:minInclusive value="1900"/>

<xs:maxInclusive value="2050"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="progressivoCartellaTerritoriale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[0-9]{1,8}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="codStrutturaErog">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI -->

<xs:pattern value="([A-Z0-9]{6,8})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dataPresaInCarico">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI ddmmyyyy dal 01011900 a 31122099-->

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(19|20)[0-9]{2})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="IdRecord">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="tipoMovimento">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="I"/>

<xs:enumeration value="S"/>

<xs:enumeration value="C"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="eventoValutazione">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="dataValutazione"/>

<xs:element ref="motivoValutazione"/>

<xs:element ref="confermaValutazionePrecedente"/>

<xs:element ref="patologiaPrincipale"/>

<xs:element ref="patologiaConcomitante"/>

<xs:element ref="trattamentoSocioRiabilitativo"/>

<xs:element ref="autonomia"/>

<xs:element ref="gradoMobilita"/>

<xs:element ref="disturbiCognitivi"/>

<xs:element ref="disturbiComportamentali"/>

<xs:element ref="comunicazione"/>

<xs:element ref="areaSensoriale"/>

<xs:element ref="bisogniInternisticoAssistenziali"/>

<xs:element ref="stabilitaClinica"/>

<xs:element ref="supportoCareGiver"/>

<xs:element ref="supportoSociale"/>

<xs:element ref="dispositiviProtesiOrtesi"/>

<xs:element ref="ambitoInterventoPRI1"/>

<xs:element ref="scalaClassificazioneDisabilita1"/>

<xs:element ref="esitoValutazineDisabilita1"/>

<xs:element ref="ambitoInterventoPRI2"/>

<xs:element ref="scalaClassificazioneDisabilita2"/>

<xs:element ref="esitoValutazineDisabilita2"/>

<xs:element ref="ambitoInterventoPRI3"/>

<xs:element ref="scalaClassificazioneDisabilita3"/>

<xs:element ref="esitoValutazineDisabilita3"/>

<xs:element ref="ambitoInterventoPRI4"/>

<xs:element ref="scalaClassificazioneDisabilita4"/>

<xs:element ref="esitoValutazineDisabilita4"/>

<xs:element ref="ambitoInterventoPRI5"/>

<xs:element ref="scalaClassificazioneDisabilita5"/>

<xs:element ref="esitoValutazineDisabilita5"/>

<xs:element ref="ambitoInterventoPRI6"/>

<xs:element ref="scalaClassificazioneDisabilita6"/>

<xs:element ref="esitoValutazineDisabilita6"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="dataValutazione">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI ddmmyyyy dal 01011900 a 31122099-->

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(19|20)[0-9]{2})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="motivoValutazione">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="confermaValutazionePrecedente">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="patologiaPrincipale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Z0-9]{3,5}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="patologiaConcomitante">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([A-Z0-9]{3,5})?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="trattamentoSocioRiabilitativo">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="autonomia">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="gradoMobilita">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="5"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="disturbiCognitivi">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="disturbiComportamentali">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="comunicazione">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="areaSensoriale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="bisogniInternisticoAssistenziali">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="5"/>

<xs:enumeration value="6"/>

<xs:enumeration value="7"/>

<xs:enumeration value="8"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="stabilitaClinica">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="5"/>

<xs:enumeration value="6"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="supportoCareGiver">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="supportoSociale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="9"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dispositiviProtesiOrtesi">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ambitoInterventoPRI1">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="(b[1-8]|s[1-8]|d[1-9]|e[1-5])?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="scalaClassificazioneDisabilita1">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([0-9]|1[0-9]|20|99)?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoValutazineDisabilita1">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ambitoInterventoPRI2">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="(b[1-8]|s[1-8]|d[1-9]|e[1-5])?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="scalaClassificazioneDisabilita2">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([0-9]|1[0-9]|20|99)?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoValutazineDisabilita2">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ambitoInterventoPRI3">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="(b[1-8]|s[1-8]|d[1-9]|e[1-5])?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="scalaClassificazioneDisabilita3">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([0-9]|1[0-9]|20|99)?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoValutazineDisabilita3">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ambitoInterventoPRI4">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="(b[1-8]|s[1-8]|d[1-9]|e[1-5])?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="scalaClassificazioneDisabilita4">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([0-9]|1[0-9]|20|99)?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoValutazineDisabilita4">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ambitoInterventoPRI5">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="(b[1-8]|s[1-8]|d[1-9]|e[1-5])?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="scalaClassificazioneDisabilita5">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([0-9]|1[0-9]|20|99)?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoValutazineDisabilita5">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="ambitoInterventoPRI6">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="(b[1-8]|s[1-8]|d[1-9]|e[1-5])?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="scalaClassificazioneDisabilita6">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="([0-9]|1[0-9]|20|99)?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoValutazineDisabilita6">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="eventoTrattamento">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="dataInizioTrattamento"/>

<xs:element ref="dataFineTrattamento"/>

<xs:element ref="durataComplessiva"/>

<xs:element ref="durataMediaGiornaliera"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="dataInizioTrattamento">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI ddmmyyyy dal 01011900 a 31122099-->

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(19|20)[0-9]{2})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dataFineTrattamento">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI ddmmyyyy dal 01011900 a 31122099-->

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(19|20)[0-9]{2})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="durataComplessiva">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:integer">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:minInclusive value="1"/>

<xs:maxInclusive value="999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="durataMediaGiornaliera">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:decimal">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:fractionDigits value="1"/>

<xs:minInclusive value="0.5"/>

<xs:maxInclusive value="24.0"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="eventoSospensione">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="dataInizioSospensione"/>

<xs:element ref="motivoSospensione"/>

<xs:element ref="dataFineSospensione"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="dataInizioSospensione">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI ddmmyyyy dal 01011900 a 31122099-->

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(19|20)[0-9]{2})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="motivoSospensione">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dataFineSospensione">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI ddmmyyyy dal 01011900 a 31122099-->

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(19|20)[0-9]{2})?"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="eventoConclusione">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element ref="dataConclusione"/>

<xs:element ref="dataRiunioneFinale"/>

<xs:element ref="modalitaConclusione"/>

<xs:element ref="esitoDisabilitaUscita1"/>

<xs:element ref="esitoDisabilitaUscita2"/>

<xs:element ref="esitoDisabilitaUscita3"/>

<xs:element ref="esitoDisabilitaUscita4"/>

<xs:element ref="esitoDisabilitaUscita5"/>

<xs:element ref="esitoDisabilitaUscita6"/>

</xs:sequence>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="dataConclusione">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI ddmmyyyy dal 01011900 a 31122099-->

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(19|20)[0-9]{2})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="dataRiunioneFinale">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI ddmmyyyy dal 01011900 a 31122099-->

<xs:pattern value="(([0][1-9]|[1-2][0-9]|[3][0-1])(01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12)(19|20)[0-9]{2})"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="modalitaConclusione">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:enumeration value="1"/>

<xs:enumeration value="2"/>

<xs:enumeration value="3"/>

<xs:enumeration value="4"/>

<xs:enumeration value="5"/>

<xs:enumeration value="6"/>

<xs:enumeration value="7"/>

<xs:enumeration value="8"/>

<xs:enumeration value="9"/>

<xs:enumeration value="10"/>

<xs:enumeration value="97"/>

<xs:enumeration value="98"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoDisabilitaUscita1">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoDisabilitaUscita2">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoDisabilitaUscita3">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoDisabilitaUscita4">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoDisabilitaUscita5">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="esitoDisabilitaUscita6">

<xs:simpleType>

<!--FORMATO-->

<xs:restriction base="xs:string">

<!--VALORI AMMESSI-->

<xs:pattern value="[A-Za-z0-9]{1,5}"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

</xs:schema>

## Schemi XML di Restituzione

### Tracciato XML di QUADRATURA

Obiettivo indicare per il codice supporto (rispetto agli allegati logici, sezione anagrafica clinica, etc.) come le schede sono state elaborate a livello centrale.

N.B. I TAG ripetibili sono evidenziati in grassetto e sottolineati, mentre i valori modificabili sono di colore blu.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="xsl/quadratura.xsl"?>

<QUADRATURA>

<CODICE\_SUPPORTO>valore</CODICE\_SUPPORTO>

<ALLEGATI>

<ALLEGATO>

<campo id="sezione">Eventi Valutazione</campo>

<campo id="ValutazioniInviate">valore</campo>

<campo id="ValutazioniCaricate">valore</campo>

<campo id="ValutazioniErrate">valore</campo>

<campo id="ValutazioniInserite">valore</campo>

<campo id="ValutazioniAggiornate">valore</campo>

<campo id="ValutazioniCancellate">valore</campo>

<campo id="ValutazioniSegnalate">valore</campo>

<campo id="sezione">Eventi Trattamento</campo>

<campo id="TrattamentiInviate">valore</campo>

<campo id="TrattamentiCaricate">valore</campo>

<campo id="TrattamentiErrate">valore</campo>

<campo id="TrattamentiInserite">valore</campo>

<campo id="TrattamentiAggiornate">valore</campo>

<campo id="TrattamentiCancellate">valore</campo>

<campo id="TrattamentiSegnalate">valore</campo>

<campo id="sezione">Eventi Sospensione</campo>

<campo id="SospensioniInviate">valore</campo>

<campo id="SospensioniCaricate">valore</campo>

<campo id="SospensioniErrate">valore</campo>

<campo id="SospensioniInserite">valore</campo>

<campo id="SospensioniAggiornate">valore</campo>

<campo id="SospensioniCancellate">valore</campo>

<campo id="SospensioniSegnalate">valore</campo>

<campo id="sezione"> Eventi Conclusione</campo>

<campo id="ConclusioniInviate">valore</campo>

<campo id="ConclusioniCaricate">valore</campo>

<campo id="ConclusioniErrate">valore</campo>

<campo id="ConclusioniInserite">valore</campo>

<campo id="ConclusioniAggiornate">valore</campo>

<campo id="ConclusioniCancellate">valore</campo>

<campo id="ConclusioniSegnalate">valore</campo>

</ALLEGATO>

</ALLEGATI>

</QUADRATURA>

### Tracciato XML di SINTESI CONTROLLI

Obiettivo fornire la casistica sintetica dei controlli (logici, segnalazioni) applicate al codice di supporto; è un file XML renderizzabile sul portale

N.B. I TAG ripetibili sono evidenziati in grassetto e sottolineati, mentre i valori modificabili sono di colore blu.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="xsl/sintesi.xsl"?>

<SINTESICONTROLLI>

<CODICE\_SUPPORTO>valore</CODICE\_SUPPORTO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori bloccanti Eventi</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

<QUANTITA>valore</QUANTITA>

</CONTROLLO>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori formali Eventi</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

<QUANTITA>valore</QUANTITA>

</CONTROLLO>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori logici Eventi </DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

<QUANTITA>valore</QUANTITA>

</CONTROLLO>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Segnalazioni Eventi </DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

<QUANTITA>valore</QUANTITA>

</CONTROLLO>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

</SINTESICONTROLLI>

### Tracciato XML di DETTAGLIO CONTROLLI

Obiettivo fornire il dettaglio dei controlli (logici, segnalazioni) applicati al codice di supporto; è un file XML renderizzabile sul portale (possibile criticità sulle dimensioni)

N.B. I TAG ripetibili sono evidenziati in grassetto e sottolineati, mentre i valori modificabili sono di colore blu.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="xsl/dettaglio.xsl"?>

<DETTAGLIOCONTROLLI>

<CODICE\_SUPPORTO>valore</CODICE\_SUPPORTO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori bloccanti Eventi</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<SCHEDA>**

<CHIAVE>

<campo id="tipoFlusso">valore</campo>

<campo id="annoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="progressivoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="aziendaErogante">valore</campo>

<campo id="codStrutturaErog">valore</campo>

<campo id="dataPresaInCarico">valore</campo>

<campo id="tipoMovimento">valore</campo>

</CHIAVE>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

</CONTROLLO>

</SCHEDA>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori formali Eventi</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<SCHEDA>**

<CHIAVE>

<campo id="tipoFlusso">valore</campo>

<campo id="annoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="progressivoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="aziendaErogante">valore</campo>

<campo id="codStrutturaErog">valore</campo>

<campo id="dataPresaInCarico">valore</campo>

<campo id="tipoMovimento">valore</campo>

</CHIAVE>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

</CONTROLLO>

</SCHEDA>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Errori logici Eventi</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<SCHEDA>**

<CHIAVE>

<campo id="tipoFlusso">valore</campo>

<campo id="annoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="progressivoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="aziendaErogante">valore</campo>

<campo id="codStrutturaErog">valore</campo>

<campo id="dataPresaInCarico">valore</campo>

<campo id="tipoMovimento">valore</campo>

</CHIAVE>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

</CONTROLLO>

</SCHEDA>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

<TIPOLOGIACONTROLLO>

<DESCRIZIONETIPOLOGIA>Segnalazioni Eventi</DESCRIZIONETIPOLOGIA>

**<SCHEDA>**

<CHIAVE>

<campo id="tipoFlusso">valore</campo>

<campo id="annoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="progressivoCartellaTerritoriale">valore</campo>

<campo id="aziendaErogante">valore</campo>

<campo id="codStrutturaErog">valore</campo>

<campo id="dataPresaInCarico">valore</campo>

<campo id="tipoMovimento">valore</campo>

</CHIAVE>

**<CONTROLLO>**

<CODICE>valore</CODICE>

<DESCRIZIONE>valore</DESCRIZIONE>

</CONTROLLO>

</SCHEDA>

</TIPOLOGIACONTROLLO>

</DETTAGLIOCONTROLLI>

1. le cui definizioni dei tracciati e relative prescrizioni sono iscritte nel “Disciplinare Tecnico SIAR Flusso informativo regionale delle prestazioni residenziali e semiresidenziali riabilitative territoriali”, così definito nella D.G.R. n. 22-988 del 14 Aprile 2025 “Sistema regionale dei flussi informativi sanitari - Disposizioni agli Istituti di ricovero e cura pubblici e privati accreditati, presenti sul territorio regionale, in ordine agli obblighi informativi ed alle tempistiche di trasmissione dei flussi sulle prestazioni sanitarie erogate.”. [↑](#footnote-ref-1)