

SDS-STER Pag. 1 di 15

SISTEMA INFORMATIVO SANITARIO DELLA REGIONE PIEMONTE

FLUSSO INFORMATIVO REGIONALE delle PRESTAZIONI DOMICILIARI, RESIDENZIALI E SEMIRESIDENZIALI

TRACCIATI RESTITUZIONE RECORD COMPETENZA 2011 e successivi

Versione settembre 2012



SDS-STER Pag. **2** di **15**

INDICE

1	IN	NTRODUZIONE	4
2	IN	NQUADRAMENTO	4
_	2.1	Specifiche di estrazione	
	2.2	Fonte dati	
	2.3		
		Codice azienda	
	2.4	Tipo di estrazione	
	2.5	Codice istituto	
	2.6	Formato di estrazione	6
		Parametri temporali	
		7.1 Parametri temporali per "Data di Presa in Carico"	
		7.1 Parametri temporali per "Data di accesso"	
	2.	7.2 Parametri Temporali per "Data di prima valutazione"	8
3	SI	PECIFICHE DI RESTITUZIONE	8
	3.1	Informazioni di processo	8
	3.2	Denominazione dei file	9
	3.3	Specifiche file CSV	9
	3.4	Tracciati di restituzione	11



SDS-STER

Tracciati restituzione

SDS-STER Pag. **3** di **15**

ACRONIMI E ABBREVIAZIONI

A = ALFABETICO AN = ALFANUMERICO

ASR = AZIENDA SANITARIA REGIONALE ASL = AZIENDA SANITARIA LOCALE

AO = AZIENDA OSPDALIERA

AOU = AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

CIG = CODICE IDENTIFICATIVO GARA

CTR = CONTROLLO CON = CONDIZIONATO

D = DATA

D.lgs. = DECRETO LEGISLATIVO DM = DECRETO MINISTERIALE

EMUR = SISTEMA INFORMATIVO PER IL MONITORAGGIO DEL SISTEMA 118

MdS = MINISTERO DELLA SALUTE

N = NUMERICO n.a. = non applicabile

NBB = NON OBBLIGATORIO

NSIS = NUOVO SISTEMA INFORMATIVO SANITARIO NAZIONALE

OBB = OBBLIGATORIO

RDM = REPERTORIO DEI DISPOSITIVI MEDICI

SIMOG = SISTEMA INFORMATIVO MONITORAGGIO GARE SOOP = SISTEMA OSSERVATORIO OPERE PUBBLICHE

SSN = SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

XML = eXtensible Markup Language XSD = XML Schema Definition



SDS-STER Pag. **4** di **15**

1 INTRODUZIONE

Il servizio Scarico Dati Sanità (da ora in poi SDS) è un applicativo basato su un sistema di prenotazione, estrazione e scarico di dati di natura sanitaria dagli archivi regionali alimentati dai cosiddetti flussi informativi (dimessi e prestazioni, assistenza domiciliare, residenziale e semiresidenziale, dispositivi medici, emergenza/urgenza, farmaceutica ...).

Il servizio SDS consente l'estrazione dei dati nella loro completezza ed integrità dagli archivi regionali. Sui dati estratti gli Enti possono effettuare ulteriori elaborazioni personalizzate tramite i propri sistemi informativi; ad esempio filtri, conteggi, incroci con altre fonti dati.

Scopo di questo documento è tracciare un quadro complessivo delle funzioni del sistema SDS relativamente ai due flussi dell'Assistenza Territoriale e nello specifico per i flussi:

- SIAD Assistenza Domiciliare
- FAR Assistenza Residenziale e Semiresidenziale

2 INQUADRAMENTO

In termini generali il sistema SDS consente all'utente di prenotare e quindi scaricare un'estrazione massiva dei dati di competenza della Centrale Operativa; nell'ambito del Flusso EMUR si fa riferimento ai record inviati dall'Ente, tramite l'infrastruttura MOBS ed archiviati nella base dati Regionale di riferimento.

Vengono estratti i record che risultano validi al momento in cui la richiesta di estrazione viene processata, in base ai parametri di estrazione impostati tramite l'interfaccia di prenotazione.

E' opportuno ricordare che i record trasmessi ad una certa data possono subire, successivamente, delle modifiche, per effetto dei movimenti di sostituzione o di cancellazione.

Per quanto sopra, i dati estratti mediante SDS, sono ovviamente dipendenti dalle date di estrazione e dalle movimentazioni eseguite dall'Ente.

Nel sistema SDS si distinguono due concetti:

- PRENOTAZIONE: si intende l'insieme delle informazioni necessarie alla gestione della richiesta; si intende pertanto l'Ente richiedente, la data della richiesta e a seguire tutti i parametri tecnici che la articolano (es.: fonte dati e flusso di riferimento, tipo di estrazione, vincoli temporali, ecc.);
- SCARICO: con questo termine si etichettano tutti gli elementi che costituiscono l'oggetto vero e proprio della transazione tra l'utente ed il sistema, ovvero i dati provenienti dagli archivi regionali, organizzati in tracciati e restituiti in base a determinati formalismi (principalmente di nomenclatura e formato).



SDS-STER Pag. **5** di **15**

Per il dettaglio delle funzionalità di prenotazione e successivo scarico dati si veda il manuale operativo pubblicato nella sezione **Manualistica e FAQ** del servizio pubblicato in Rupar.

2.1 Specifiche di estrazione

Per poter ottenere uno *scarico*, il richiedente deve – come detto – effettuare preventivamente una *prenotazione*. Questa operazione consente al sistema di definire le specifiche di estrazione proprie di ogni singola richiesta.

Le specifiche di estrazione sono quindi l'insieme delle logiche implementative sottese ai *parametri* di scarico che SDS chiederà all'utente di definire, per poter effettuare una prenotazione, cioè:

- fonte dati
- codice azienda
- tipo di estrazione
- codice istituto
- formato di estrazione
- parametri temporali: anno; mese da; mese a

Tali parametri sono comuni a tutto il sistema SDS; occorre pertanto definire come calare in essi le logiche proprie di ogni specifico flusso, nella fattispecie quello della territorialità.

2.2 Fonte dati

La fonte dati permette all'utente di indicare al sistema il flusso per il quale intende effettuare una richiesta di scarico.

L'implementazione di FAR/SIAD si traduce nella selezione della voce:

- STER A0 : Flussi di Assistenza Domiciliare (SIAD)
- STER B0 : Flussi di Assistenza Residenziale / Semiresidenziale (FAR)

in analogia con altre scelte operate sia in SDS sia nel sistema di invio MOBS, la fonte dati informativa viene considerata unica e codificata mediante l'acronimo STER.

2.3 Codice azienda

È possibile selezionare il codice della ASL per la quale si è autorizzati a prenotare l'estrazione dei dati.



SDS-STER Pag. **6** di **15**

2.4 Tipo di estrazione

Il presente paragrafo elenca le tipologie di estrazione a disposizione dell'utente, in funzione delle fonti dati (definite nel paragrafo 2.1).

Tipi di estrazioni associati alla fonte dati STER-A0 (Siad) sono

- E1 Ster estrazione per data di presa in carico
- E2 Ster estrazione per data di accesso
- E3 Ster estrazione per data di prima valutazione

Tipi di estrazioni associati alla fonte dati STER-B0 (Far):

- E1 Ster estrazione per data di presa in carico
- E3 Ster estrazione per data di prima valutazione

Ogni estrazione contiene un set di dati (cioè cartelle e relativi eventi).

La restituzione del set avverrà sotto forma di uno zip contenente un file per ogni elemento presente in archivio alla data estrazione.

Esempio: l'estrazione "E1 - Ster - estrazione per data di presa in carico" si tradurrà, dal punto di vista dell'utente, in uno zip contenente i seguenti file:

- file relativo alle cartelle
- file relativo alle eventuali prestazioni associate alle cartelle estratte
- file relativo alle eventuali valutazioni associate alle cartelle estratte
- file relativo alle eventuali prestazioni di lungo assistenza associate alle cartelle estratte
- file relativo alle eventuali sospensioni associate alle cartelle estratte
- file relativo alle eventuali conclusioni associate alle cartelle estratte

Per dettaglio su tracciati ed allegati contenuti in ogni singola estrazione di rimanda alla tabella riepilogativa di cui al par. 3.4

2.5 Codice istituto

Non applicabile per i tracciati SIAD e FAR: sarà valorizzato con un parametro predefinito.

2.6 Formato di estrazione

L'attuale versione del sistema SDS fornisce l'estrazione formato testo CSV, come descritto nel paragrafo 3.3



SDS-STER Pag. **7** di **15**

2.7 Parametri temporali

I flussi FAR/SIAD sono caratterizzati da una rilevazione *in itinere* rispetto al percorso assistenziale e da diversi eventi che corredano l'elemento cardine: la cartella.

Ogni evento è caratterizzato da almeno una data (due, nel caso dell'evento di sospensione). Pertanto diverse sono le possibili logiche con le quali i parametri temporali possono essere implementati.

Le tipologie di estrazione offerte (per le quali si rimanda al par. 2.4) per i mondi FAR e SIAD presentano tre differenti logiche di declinazione dei parametri temporali.

Vengono di seguito esplicitati i criteri adottati dal sistema rispetto a queste tre parametri temporali.

- Parametri temporali 1: set dati per data di presa in carico (per le estrazioni E1)
- Parametri temporali 2: set dati per data di accesso (per le estrazioni E2)
- Parametri temporali 3: set dati per data di prima valutazione (per le estrazioni E3)

2.7.1 Parametri temporali per "Data di Presa in Carico"

I parametri temporali impostati dall'utente richiedente vengono applicati alla data di presa in carico della cartella.

Conseguentemente il sistema restituirà l'insieme di dati aventi <u>data di presa in carico della cartella</u> compresa nel periodo impostato tramite i parametri temporali.

Esempio:

- parametri temporali impostati: marzo 2012
- dati restituiti: cartelle con data di presa in carico nel marzo 2012 e relativi eventi (indipendentemente dalle date di questi ultimi)

2.7.1 Parametri temporali per "Data di accesso"

I parametri temporali impostati dall'utente richiedente vengono applicati alla data di accesso delle prestazioni, così da avere un quadro della produzione in un dato periodo.

Conseguentemente il sistema restituirà l'insieme di dati aventi <u>data di accesso delle prestazioni</u> compresa nel periodo impostato tramite i parametri temporali.

Esempio:

- parametri temporali impostati: marzo 2011
- dati restituiti: cartelle aventi almeno una prestazione effettuata nel marzo 2011 e relativi eventi (indipendentemente dalle date della presa in carico e degli altri eventi)



SDS-STER Pag. **8** di **15**

Attenzione: si noti che con la seguente logica verranno restituiti anche gli eventi che non si collocano nel periodo impostato dall'utente per preservare il principio di integrità del set di dati (di fatto gli eventi fuori periodo vengono restituiti in quanto collegati ad una cartella per la quale è avvenuto almeno un accesso nel periodo impostato).

Una valutazione puntuale della produzione del periodo desiderato potrà quindi avvenire filtrando opportunamente il file csv restituito.

2.7.2 Parametri Temporali per "Data di prima valutazione"

I parametri temporali impostati dall'utente richiedente vengono applicati alla <u>data di prima</u> <u>valutazione</u>, così da avere un quadro del fenomeno in un dato periodo.

Conseguentemente il sistema restituirà i SET di dati aventi data di prima valutazione compresa nel periodo impostato tramite i parametri temporali.

Esempio.:

- parametri temporali impostati: marzo 2011
- dati restituiti: cartelle aventi la prima valutazione nel marzo 2011 e relativi eventi (indipendentemente dalla date della presa in carico e degli altri eventi)

Attenzione: si noti che con la seguente logica verranno restituiti anche gli eventi che non si collocano nel periodo impostato dall'utente per preservare il principio di integrità del set di dati (di fatto gli eventi fuori periodo vengono restituiti in quanto collegati ad una cartella per la quale è avvenuta almeno una rivalutazione nel periodo impostato).

Una valutazione puntuale della produzione del periodo desiderato potrà quindi avvenire filtrando opportunamente il file csv restituito.

3 SPECIFICHE DI RESTITUZIONE

In seguito a prenotazione dell'estrazione, i dati estratti conformemente ai parametri selezionati sono successivamente restituiti secondo tracciati e formati definiti nei seguenti paragrafi.

3.1 Informazioni di processo

I dati sono forniti mediante tracciati, il cui contenuto è analogo a quelli di invio, rispetto al quale vengono aggiunte le seguenti informazioni relative al processo di invio ed elaborazione centralizzata:

• codice supporto;



SDS-STER Pag. **9** di **15**

- data di notifica:
- data elaborazione, che indica quando il supporto è stato elaborato

In presenza di campi ripetibili nell'ambito del medesimo tracciato, viene restituito un record con la medesima chiave per ogni occorrenza.

La tabella che segue riporta i dati restituiti dal sistema (riga) in relazione ai vari allegati (colonna) restituiti con le tipologie di estrazione offerte dal sistema (per le quali si rimanda al par. 2.3. In neretto le date significative, in corsivo i campi ripetibili, sottolineati i campi chiave.

3.2 Denominazione dei file

I file di estrazione sono forniti seguono il seguente schema di denominazione:

NNNNNNN.zip

Gli allegati contenuti nel file zip seguono il seguente schema di denominazione:

- NNNNNN_STER-FFFF_DATA_PRESA_CARICO-AN_AAAAMMGG-AAAAMMGG.csv
- NNNNNN_STER-FFFF_DATA_ACCESSO-AN_AAAAMMGG-AAAAMMGG.csv
- NNNNNN_STER-FFFF_DATA_RIVALUTAZIONE-AN_AAAAMMGG-AAAAMMGG.csv

Legenda:

- NNNNNNN = codice di prenotazione dell'estrazione
- FFFF = identificativo del flusso (SIAD o FAR)
- AN codice corrispondente all'allegato (vedi par. 2.3); ad. es. A1 = set di dati relativo alle cartelle
- \triangle AAAA = anno
- \blacktriangle MM = mese
- A GG = giorno
- AAAAMMGG-AAAAMMGG = intervallo di estrazione

Nota bene: la nomenclatura del file con estensione .zip all'atto del download sul file system locale viene sovrascritta con un codice temporaneo generato dal sistema applicativo; i file contenuti nell'archivio .zip conservano la nomenclatura originale.

3.3 Specifiche file CSV

I file CSV presentano le seguenti caratteristiche:

- ogni riga delimitata da un carattere di fine linea costituisce un record i caratteri di fine linea possono essere LF (0x0A) o CRLF (0x0D0A);
- i campi del record sono separata da punti e virgola (;);
- i contenuti dei campi alfabetici e alfanumerici sono delimitati da virgolette doppie (");



SDS-STER Pag. **10** di **15**

- eventuali virgolette doppie facenti parte del testo dei campi alfabetici e alfanumerici vengono raddoppiate ("campo testuale ""testo"" testo");
- la parte decimale dei campi numerici è preceduta da una virgola decimale (,);
- carattere separatore di data è la barra (/);
- carattere separatore di ora è il punto (.).

SDS-STER Pag. **11** di **15**

3.4 Tracciati di restituzione

					Estrazioni SIAD (E1, E2, E3) Estrazioni FA									AR (E1, E3)		
id	Nome campo	Rilevanza	form	lung	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10		
n.a	codice supporto	n.a	AN	7	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
n.a	data notifica	n.a	D	12	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
n.a	data elaborazione	n.a	D	8	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
01.0	codice asl inviante	NSIS	AN	3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
03.1	anno cartella territoriale	RP	Ν	4	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
03.2	progressivo cartella territoriale	RP	N	8	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
05.0	ID AURA	RP	N	10	Х						Х					
06.0	Codice fiscale	RP	AN	16	Х						Х					
07.0	Cognome	RP	Α	50	Х						Х					
08.0	Nome	RP	Α	50	Х						Х					
09.0	Data di nascita	NSIS	D	8	Х						Х					
10.0	Genere	NSIS	N	1	Х						Х					
11.0	Provincia e comune o Stato estero di nascita	RP	AN	6	Х						Х					
12.0	Cittadinanza	NSIS	AN	3	Х						Х					
13.0	Stato civile	NSIS	AN	1	Х						Х					
14.0	Titolo di studio	NSIS	AN	1	Х						Х					
15.0	Codice Istituzione TEAM	RP	AN	28	Х						Х					
16.0	Regione di residenza	NSIS	AN	3	Х						Х					
17.0	Provincia e Comune o Stato estero di residenza	NSIS	AN	6	Х						Х					
18.0	ASL di residenza	NSIS	AN	3	Х						Х					
19.0	Nucleo familiare	NSIS	AN	2	Х						Х					
20.0	Assistente non familiare	NSIS	AN	1	Х						Х					
21.0	Data accettazione richiesta	RP	D	8	Х						Х					
22.0	Soggetto richiedente	NSIS	AN	1	Х						Х					
23.1	Motivazione richiesta 1	NSIS	AN	2	Х						Х					
23.2	Motivazione richiesta 2	RP	AN	2	Х						Х					
23.3	Motivazione richiesta 3	RP	AN	2	Х						Х					
24.0	Provenienza assistito	NSIS	AN	2	Х						Х					
25.0	Struttura di provenienza	RP	AN	8	Х						Х					



SDS-STER Pag. **12** di **15**

						Estrazioni SIAD (E1, E2, E3) Estrazioni FAR								R (E1, E3)		
id	Nome campo	Rilevanza	form	lung	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10		
26.0	Tipologia di Progetto	RP	AN	1	Х						Х					
27.0	Tipologia di Cura	RP	AN	2	Х						Х					
28.0	Data presa in carico	NSIS	D	8	Х						Х					
29.0	Azienda erogante	NSIS	AN	3	Х						Х					
30.0	Codice STS11 Titolare della Struttura	NSIS	AN	6							Х					
31.00.0	Matricola Unità Produttiva	RP	AN	6	Х						Х					
0																
32.0	Codice regionale titolare della struttura	RP	AN	11							Х					
33.0	Ente Gestore	RP	AN	3	Х						Х					
34.1	Quota SSR	NSIS	N	9							Х					
34.2	Quota utente	NSIS	N	9							Х					
34.3	Quota Comune/Ente Gestore	NSIS	N	9							Х					
37.0	Identificativo Evento Valutazione	RP	AN	15		Х										
38.0	Data valutazione	NSIS	D	8		Х										
39.0	Motivazione valutazione	NSIS	AN	1		Х										
111.1	Soggetto valutatore 1	RP	AN	1		Х										
111.2	Soggetto valutatore 2	RP	AN	1		Х										
111.3	Soggetto valutatore 3	RP	AN	1		Х										
111.4	Soggetto valutatore 4	RP	AN	1		Х										
40.0	Conferma valutazione precedente	NSIS	AN	1		Х										
41.0	Patologia prevalente	NSIS	AN	5		Х										
42.1	Patologia concomitante 1	NSIS	AN	5		Х										
42.2	Patologia concomitante 2	RP	AN	5		Х										
42.3	Patologia concomitante 3	RP	AN	5		Х										
42.4	Patologia concomitante 4	RP	AN	5		Х										
42.5	Patologia concomitante 5	RP	AN	5		Х										
115.0	Patologia neurologica	RP	AN	1		Х										
43.0	Autonomia	NSIS	AN	1		Х										
44.0	Grado mobilità	NSIS	AN	1		Х										
45.0	Disturbi cognitivi	NSIS	AN	1		Х										
46.0	Disturbi comportamentali	NSIS	AN	1		Х										
47.0	Supporto sociale	NSIS	AN	1		Х										

SDS-STER-V01



80.0 Identificativo Evento Prestazione

81.0 Data di accesso

SDS-STER Tracciati restituzione

SDS-STER Pag. **13** di **15**

Estrazioni SIAD (E1, E2, E3) Estrazioni FAR (E1, E3) id Nome campo Rilevanza form lung A1 A2 *A3* A4 *A5 A*6 *A7 A8* A9 A10 48.0 Rischio infettivo NSIS ΑN Χ 1 49.0 Drenaggio Posturale NSIS AN 1 Х 50.0 Ossigenoterapia NSIS ΑN 1 Х 51.0 Ventiloterapia NSIS ΑN 1 Х NSIS 52.0 Tracheostomia ΑN 1 Х NSIS 53.0 Alimentazione assistita ΑN 1 Х NSIS 54.0 Alimentazione enterale ΑN 1 Χ 55.0 Alimentazione parenterale NSIS AN 1 Х NSIS 56.0 Gestione stomia AN 1 Х NSIS AN 57.0 Eliminazione urinaria/intestinale 1 Х NSIS 58.0 Alterazione ritmo sonno / veglia AN 1 Х 59.0 Interventi di educazione terapeutica NSIS ΑN 1 Х 60.0 Cura ulcere cutanee 1° e 2° grado NSIS ΑN 1 Χ 61.0 Cura ulcere cutanee 3° e 4° grado NSIS ΑN 1 Х 62.0 Prelievi venosi non occasionali NSIS AN 1 Х 63.0 ECG NSIS AN 1 Х 64.0 Telemetria NSIS 1 ΑN Х 65.0 Terapia sottocutanea intra muscolare infusionale NSIS ΑN 1 Х 66.0 Gestione catetere **NSIS** ΑN 1 Х NSIS 67.0 Trasfusioni AN 1 Χ 68.0 Controllo dolore NSIS AN 1 Χ 69.0 Assistito in stato terminale oncologico NSIS AN 1 Х 70.0 Assistito in stato terminale non oncologico NSIS AN 1 Х NSIS 73.0 Trattamento riabilitativo neurologico ΑN 1 Х 74.0 Trattamento riabilitativo ortopedico NSIS ΑN 1 Х 75.0 Trattamento riabilitativo di mantenimento NSIS AN 1 Х 76.0 Supervisione continua NSIS AN 1 Х 77.0 Assistenza IADL NSIS ΑN 1 Х 78.0 Assistenza ADL NSIS ΑN 1 Х 79.0 Supporto care giver NSIS ΑN 1 Х

SDS-STER-V01
Uso: ESTERNO

15

8

Χ

Х

AN

D

RP

NSIS



SDS-STER
Pag. **14** di **15**

						Estrazioni SIAD (E1, E2,	E2, E3)		Estrazioni FAR (E1, E3)					
id	Nome campo	Rilevanza	form	lung	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
82.0	Tipo operatore	NSIS	AN	2			Х							
83.0	Disciplina di appartenenza	RP	AN	2			Х							
87.0	Tempo GO	RP	AN	5			Х							
88.0	Tempo H	RP	AN	5			Х							
84.0	Numero accessi	NSIS	N	2			Х							
85.0	Tipo prestazione	NSIS	AN	2			Х							
86.0	Numero prestazioni	NSIS	N	2			Х							
112.0	Identificativo Evento Prestazione di Iungoassistenza	RP	AN	15				Х						
113.0	Data inizio erogazione contributo	RP	D	8				Х						
114.0	Contributo mensile erogato	RP	N	9				Х						
103.0	Identificativo Evento Sospensione	RP	AN	15					Х				Х	
104.0	Data inizio sospensione	NS	D	8					Х				Х	
105.0	Motivazione sospensione	NS	AN	1					Х				Х	
106.0	Data fine sospensione	NS	D	8					Х				Х	
107.0	Identificativo Evento Conclusione	RP	AN	15						Х				Х
108.0	Data conclusione	NS	D	8						Х				Х
109.0	Motivo conclusione	NS	AN	2						Х				Х
37.0	Identificativo Evento Valutazione FAR	RP	AN	15								Х		
38.0	Data valutazione	NSIS	D	8								Х		
39.0	Motivazione valutazione	NSIS	AN	1								Х		
111.1	Soggetto valutatore	RP	AN	1								Х		
41.0	Patologia prevalente	RP	AN	5								Х		
42.1	Patologia concomitante 1	RP	AN	5								Х		
42.2	Patologia concomitante 2	RP	AN	5								Х		
42.3	Patologia concomitante 3	RP	AN	5								Х		
42.4	Patologia concomitante 4	RP	AN	5								Х		
42.5	Patologia concomitante 5	RP	AN	5								Х		

SDS-STER-V01



SDS-STER Pag. **15** di **15**

	Nome campo				Estrazioni SIAD (E1, E2, E3) Estrazioni FAR											
id		Rilevanza	form	lung	A1	A2	АЗ	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10		
115.0	Patologia neurologica	RP	AN	1								Х				
90.0	Vita quotidiana	NSIS	AN	1								Х				
91.0	Grado mobilità	NSIS	AN	1								Х				
92.0	Disturbi cognitivi	NSIS	AN	1								Х				
93.0	Disturbi comportamentali	NSIS	AN	1								Х				
94.0	Alimentazione parenterale	NSIS	AN	1								Х				
95.0	SNG/PEG	NSIS	AN	1								Х				
96.0	Tracheostomia	NSIS	AN	1								Х				
97.0	Ventilazione assistita	NSIS	AN	1								Х				
98.0	Ossigenoterapia	NSIS	AN	1								Х				
99.0	Dialisi	NSIS	AN	1								Х				
100.0	Ulcere da decubito	NSIS	AN	1								Х				
116.0	Altre prestazioni	NSIS	AN	1								Х				
101.0	Area Sociale	NSIS	AN	1								Х				
102.0	Modalità finanziamento	NSIS	AN	1								Х				