

Flusso M- Master

#	Descrizione campo	Obbligatorio/ Facoltativo	Valori Ammessi	Errore (G/L)	Note
1	Codice ATS	OBB	Deve essere un codice ATS valido e coincidente con ATS inviante	G	
2	Codice Erogatore	OBB	Deve coincidere con la struttura inviante e deve essere presente nella anagrafica delle strutture associata alla ATS	G	
			Deve corrispondere con la strututra per la quale si sta caricando il flusso	G	
			Deve essere coicidente conl'erogatore presente nel file D2	G	
3	Codice Prestazione	OBB	Deve essere un codice prestazione presente nella anagrafica delle prestazioni da monitorare in base alla rilevazione regionale o nazionale	G	
4	Data Rilevazione	OBB	Deve essere un campo data valido	G	
			Deve essere il giorno di rilevazione per il quale si sta caricando il flusso	G	
			Deve essere il giorno di rilevazione presente nel file di dettaglio D2		
5	N_utenti_inizio	OBB	Deve essere un numero intero maggiorne di zero	G	
			Deve essere somma dei valori presenti nei campi 7, 8 e 9 di qeusto file, ossia dei campi "N_follow_screening", "N_URGENTI" e "N_Prima Diagnosi".	G	
6	N_prenotanti	OBB	Deve essere un numero intero maggiorne di zero	G	
			Deve essere somma dei valori presenti nel foglio D2.	G	
7	N_follow_screening	FAC	Deve essere un numero intero maggiorne di zero	L	
8	N_URGENTI	FAC	Deve essere un numero intero maggiorne di zero	L	
9	N_Prima Diagnosi	FAC	Deve essere un numero intero maggiorne di zero	L	

Flusso D1- Dettaglio Anagrafica

#	Descrizione campo	Obbligatorio/ Facoltativo	Valori Ammessi	Errore (G/L)	Note
1	Chiave	OBB	Deve essere coicidente con l contatore del flusso D2	G	CHIAVE
2	Codice Fiscale	NBB	Se il campo "flag virtuale" del D2 è uguale a 0, allora deve essere un cf valido formalmente	L	
			Se il campo "prima data prospettata" del D2 è popolato con una data valida, allora deve essere un cf valido formalmente	L	

Flusso D2- Dettaglio Prestazioni

#	Descrizione campo	Obbligatorio/ Facoltativo	Valori Ammessi	Errore (G/L)	Note
1	Chiave	OBB	Deve essere coicidente con l contatore del flusso D1	G	CHIAVE
2	Codice Erogatore	OBB	Deve coincidere con la struttura inviante e deve essere presente nella anagrafica delle strutture	G	
			Deve corrispondere con la struttura per la quale si sta caricando il flusso	G	
			Deve essere coicidente conl'erogatore presente nel file Master	G	
3	Codice Prestazione	OBB	Deve essere un codice prestazione presente nella anagrafica delle prestazioni da monitorare in base alla rilevazione regionale o nazionale	G	
4	Codice Prescrizione	FAC	Se il campo "flag virtuale" del D2 è uguale a 0, allora deve essere il numero della ricetta	L	
			Se il campo "flag virtuale" del D2 è uguale a 1, allora il campo deve essere vuoto	L	
5	Codice Priortà	NBB	Se il campo "flag virtuale" del D2 è uguale a 0, allora deve essere un codice di priorità valido per la prestazione presente nel record	G	
			Se il campo "flag virtuale" del D2 è uguale a 1, allora il codice priorità deve essere "D".	G	
6	Data rilevazione	OBB	Deve essere un campo data valido	G	
			Deve essere il giorno di rilevazione per il quale si sta caricando il flusso	G	
			Deve essere il giorno di rilevazione presente nel file Master	G	
7	Data ins_agenda	NBB	Se la prestazione è di ricovero o di radioterapia allora deve essere un campo data valido	L	
			Se la prestazione è di ricovero allora DATAINS_AGENDA <= DATARILEVAZIONE e differenza in giorni tra DATARILEVAZIONE e DATAINS_AGENDA < 10	L	
8	N_prenotazione	OBB	Deve essere un numero intero maggiore di zero	G	
9	Prima data prospettata	FAC	Deve essere un campo data valido	G	
			Il campo Flag virtuale deve essere popolato a 0	G	
			Se valorizzato deve essere una data minore dalla Data assegnata	G	

10	Data assegnata	OBB	Deve essere un campo data valido	G	
			Il campo Flag virtuale deve essere popolato a 0	G	
			Deve essere maggiore di Data ins_agenda se la prestazione è di ricovero ed il campo Data ins_agenda è popolato.	G	
11	Flag Virtuale	OBB	Deve essere un valore paria a 1 o 0	G	
12	Garanzia TMAX	OBB	Deve essere un valore paria a 1 o 0	G	