



Accordo Integrativo Regionale per la Medicina
Generale

Decreto Commissariale n. 87 del 24 Luglio 2013

BURC n. 46 del 22 Agosto 2013

Accordo Integrativo Regionale per la Medicina Generale

Decreto Commissariale n. 87 del 24 Luglio 2013

BURC n. 46 del 22 Agosto 2013

PATIENT DATA WEB SERVICE
PER LA TRASMISSIONE DELLE INFORMAZIONI DI BASE
DEGLI ASSISTITI ARRUOLATI DAL MMG

VERSIONE 4.0a



Accordo Integrativo Regionale per la Medicina Generale

Decreto Commissariale n. 87 del 24 Luglio 2013

BURC n. 46 del 22 Agosto 2013

Introduzione

Con il Decreto commissariale n. 87 del 24 luglio 2013, pubblicato sul BURC n. 46 del 22 agosto 2013, è stato approvato, ai sensi dell'art. 1 del decreto legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito con la legge 8 novembre 2012, n. 189 l'Accordo Integrativo Regionale per la Medicina Generale (AIR).

Tale Accordo, definisce all'art. 9 sul Disease Management del Diabete Mellito uno specifico percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale per il follow-up del paziente diabetico di tipo 2 che include, tra l'altro, le modalità di effettuazione della Gestione Integrata del Diabete a livello regionale per i pazienti privi di complicanze d'organo o con complicanze stabilizzate.

L'Agenzia Regionale Sanitaria (ARSan) era stata individuata per l'accoglienza dei dati inviati dai Medici di Medicina Generale ed ha realizzato, in collaborazione tecnico-scientifica con il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Salerno, un sistema informatizzato per il monitoraggio della Gestione Integrata del Diabete, secondo quanto previsto dall'art. 9 dell'Accordo Integrativo Regionale per la Medicina Generale.

La legge regionale 23 dicembre 2015, n. 20, pubblicata sul BURC n. 78 del 23.12.2015, ha previsto la soppressione dell'ARSan, assegnando le relative funzioni alle competenti strutture amministrative della Regione Campania.

La Gesan s.r.l., azienda software, specializzata in realizzazione e commercializzazione di piattaforme per l'integrazione e la conservazione di dati clinici, sistemi telematici per semplificare le vie di accesso alle strutture sanitarie e sistemi per la gestione clinica del paziente, ha realizzato una piattaforma software per la raccolta, monitoraggio e l'analisi dei dati, secondo le specifiche riportate nell'AIR e ha realizzato appositi web service seguendo le specifiche riportate nel documento "PATIENT DATA WEB SERVICE PER LA TRASMISSIONE DELLE INFORMAZIONI DI BASE DEGLI ASSISTITI ARRUOLATI DAL MMG NELLA GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE DIABETICO" Versione 4, rilasciato da So.Re.Sa S.p.a.

Il seguente documento illustra le variazioni e gli adattamenti rispetto al documento di So.Re.Sa S.p.A.

Variazioni

Il punto 2 "Servizio per la trasmissione dei dati" va aggiornato come segue:

Il servizio consente ai Medici di Medicina Generale di inviare e di mantenere aggiornati sulla piattaforma dell'ASL di Appartenenza i dati anagrafici ed anamnestici dei pazienti reclutati nella Gestione Integrata del Diabete.



Accordo Integrativo Regionale per la Medicina Generale
Decreto Commissariale n. 87 del 24 Luglio 2013
BURC n. 46 del 22 Agosto 2013

Il caricamento dei dati sulla piattaforma dell'ASL avviene in modo semi-automatizzato, attraverso componenti di integrazione appositamente predisposti per il proprio sistema gestionale ambulatoriale.

Le comunicazioni con i componenti di integrazione avvengono su un canale di comunicazione criptato https al fine di garantire la riservatezza delle informazioni scambiate, nel rispetto della normativa sulla privacy.

Il punto 2.1 "Endpoint" va aggiornato come segue:

Endpoint di test

Non previsto

Endpoint di esercizio

<https://lap.aslsalerno.it/PatientDataService?wsdl>

Il punto 2.3.1 "Tipo authenticationToken" va aggiornato come segue:

CAMPO	DESCRIZIONE	VINCOLI
username :string	Contiene la username dell'MMG rilasciata dall'ASL	OBB
password :string	Contiene la password dell MMG trasformata come segue: Base64 (<password MMG>)	OBB

AL punto 2.3.2 "Tipo authorizationToken" va aggiornato come segue:

CAMPO	DESCRIZIONE	VINCOLI
Token :stringa	Contiene un codice unico per sessione di lavoro, generato dalla piattaforma in caso di esito positivo dell'operation <code>getAuthorizationToken</code> e necessario per poter eseguire tutte le altre operation	OBB