



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

RELEVATION WEB SERVICE  
PER LA TRASMISSIONE PERIODICA  
DEI REPORT ATTESTANTI LA PARTECIPAZIONE DEL MEDICO DI MEDICINA  
GENERALE  
ALLA GESTIONE INTEGRATA DEL PAZIENTE DIABETICO



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 "RELEVATION WEB SERVICE PER LA TRASMISSIONE PERIODICA DEI REPORT ATTESTANTI LA PARTECIPAZIONE DEL MEDICO DI MEDICINA GENERALE ALLA 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 "Contatti" va aggiornato come segue:

Per ogni eventualità si prega di scrivere a: [assistenza@gesan.it](mailto:assistenza@gesan.it)



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

Il punto 2.1 “Endpoint” va aggiornato come segue:

Endpoint di test

*Non previsto*

Endpoint di esercizio

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

Il punto 2.3.1 “Tipo authenticationToken” va aggiornato come segue:

| CAMPO                      | DESCRIZIONE  | VINCOLI    |
|----------------------------|--|------------|
| <b>username</b><br>:string | Contiene la username dell’MMG rilasciata dall’ASL                                | <b>OBB</b> |
| <b>password</b><br>:string | Contiene la password dell MMG trasformata come segue:<br>Base64 (<password MMG>) | <b>OBB</b> |

AL punto 2.3.2 “Tipo authorizationToken” va aggiornato come segue:

| CAMPO                    | DESCRIZIONE  | VINCOLI    |
|--------------------------|--|------------|
| <b>Token</b><br>: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 | <b>OBB</b> |