

Integrazione tra Advenias e Paymed - Rendicontazione Accessi

Workflow Operativo

1. Inserimento prestazioni

Le prestazioni dei medici verranno (momentaneamente, fino all'introduzione di Advenias anche per i MMG) caricate nel pianificatore da personale amministrativo ULSS, indicando le giornate effettive previste.

2. Lettura pianificazioni da parte di Paymed

Paymed leggerà le pianificazioni tramite l'endpoint GET accessi (vedi specifiche sotto).

3. Verifica e autorizzazione degli accessi MMG

Paymed effettuerà i controlli e le autorizzazioni degli accessi dei MMG, considerando una tolleranza di ± 3 giorni rispetto alla data pianificata.

4. Invio accessi autorizzati e aggiuntivi ad Advenias

Paymed invierà ad Advenias, tramite l'endpoint POST accessi, gli accessi autorizzati e quelli eventualmente aggiuntivi:

- Gli accessi autorizzati rientrano nella tolleranza.
- Gli accessi aggiuntivi sono tutti gli accessi gestiti in maniera differente da Paymed (fuori tolleranza, durante festivi, ecc.).

In Advenias verranno registrati con i seguenti valori predefiniti:

- tipo_prestazione: Visita domiciliare (prestazione 1 del disciplinare).
- tipo_accesso: programmato per gli autorizzati, non programmato per gli aggiuntivi.
- sede_accesso: domicilio.
- figura_professionale: determinata in base all'operatore assegnato.
- tipo_accessi: definito dall'attività stessa.

Tutti gli accessi e le relative prestazioni verranno gestite in maniera coerente con il disciplinare regionale all'interno del flusso ADI e delle relative PIC in fase di rendicontazione verso la Regione.

5. Allineamento stato accessi in Advenias

Advenias riceverà i dati degli accessi e li confronterà con quelli presenti nel pianificatore:

- Gli accessi autorizzati e aggiuntivi verranno marcati come eseguiti.
- Gli accessi pianificati ma non ricevuti da Paymed saranno marcati come non eseguiti.

6. Filtro per verifica accessi

Nella schermata del pianificatore sarà presente un filtro dedicato per visualizzare solo gli accessi ricevuti da Paymed, al fine di agevolare i controlli.

Specifiche Tecniche

Endpoint GET accessi

Per ogni MMG (identificato da CF) verrà inviato l'elenco delle prestazioni pianificate in Advenias per i propri assistiti, con la relativa tipologia (ADP, ADIMED).

Parametri obbligatori: business_unit_id

Parametri opzionali: mese, anno, cf_paziente, cf_mmg

Nota: la frequenza di lettura e la gestione dei dati letti (conservazione temporanea o meno) saranno definite da Paymed, in base alle indicazioni del coordinamento ULSS riguardo alla possibilità di modifica delle pianificazioni all'interno di Advenias.

Esempio body:

```
1  {
2    "NGRFNC90H08A944W": [
3      {
4        "cf_pz": "NRS0BN45N83F455W",
5        "anno_mese": "2024/01",
6        "nr_accessi": "4",
7        "date_accessi": {
8          "321": "20/02/2024 10:20",
9          "3242": "20/02/2024 10:20",
10         "876": "20/02/2024 10:20",
11         "234": "20/02/2024 10:20"
12       },
13        "tipologia_accesso": "ADP"
14      }
15    ]
16  }
```

Endpoint POST accessi

Per ogni MMG presente nell'end point GET ACCESSI verranno inviati verso Advenias gli accessi autorizzati ed eventuali accessi aggiuntivi, con la relativa tipologia (ADP, ADIMED). Gli accessi possono essere inviati in momenti diversi a seconda del momento di validazione in Paymed, non necessariamente tutti insieme o nella sequenza indicata dalla GET.

Parametro obbligatorio: business_unit_id

Esempio body:

```
1  {
2    "NGRFNC90H08A944W": [
3      {
4        "cf_pz": "NRS0BN45N83F455W",
5        "accessi_autorizzati": [
6          [321, "ADP", "20/02/2024 10:20"],
7          [546, "ADP", "20/02/2024 10:20"]
8        ],
9        "accessi_aggiuntivi": [
10         ["ADP", "20/02/2024 10:20"],
11         ["ADIMED", "20/02/2024 10:20"]
12       ]
13      }
14    ]
15  }
```

Esiti e reinvio accessi in errore:

Ogni accesso trasmesso riceverà un campo "esito" che potrà essere:

- "successo" -> accesso correttamente registrato in Advenias.
- "errore" -> accesso non registrato, con specifica motivazione nel campo "motivo".

Gli accessi con esito di errore possono essere reinviati in un secondo momento, sempre tramite lo stesso endpoint POST, una volta corretti gli eventuali problemi.

Esempio di risposta POST accessi con esiti elaborazione:

```
{
  "NGRFNC90H08A944W": [
    {
      "cf_pz": "NRS0BN45N83F455W",
      "accessi_authorized": [
        {
          "id": 321,
          "tipologia": "ADP",
          "data_ora": "20/02/2024 10:20",
          "esito": "successo"
        },
        {
          "id": 546,
          "tipologia": "ADP",
          "data_ora": "20/02/2024 10:20",
          "esito": "errore",
          "motivo": "Periodo assistenziale chiuso"
        }
      ],
      "accessi_aggiuntivi": [
        {
          "tipologia": "ADP",
          "data_ora": "20/02/2024 10:20",
          "esito": "errore",
          "motivo": "Paziente non presente in anagrafica"
        },
        {
          "tipologia": "ADIMED",
          "data_ora": "20/02/2024 10:20",
          "esito": "successo"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Note Finali

- Gli accessi aggiuntivi saranno valutati da Paymed in accordo con il coordinamento ULSS.
- La gestione degli errori (accessi rifiutati, duplicazioni su date o prestazioni segnate come accessi aggiuntivi, ecc.) non ricade attualmente sotto la responsabilità di Advenias.
- Gli accessi aggiuntivi passati saranno registrati nella struttura MMG ADP ADIMED del distretto corrispondente con tipo_accesso = 9 - Altro.