

20. Juni 2016 / aggiornato il 13 aprile 2018

---

## **Lettera circolare AI n. 350** (sostituisce la lettera circolare AI n. 302)

---

### **Prestazioni fornite dai medici per gli uffici AI**

Con il tariffario medico TARMED possono essere fatturate all'AI soltanto le prestazioni che il medico ha fornito nel suo studio o nel luogo di residenza o di soggiorno dell'assicurato. Se, però, il medico si reca in un ufficio AI o sul posto di lavoro o di formazione dell'assicurato, ad esempio per un colloquio, la prestazione non figura in TARMED e quindi finora non ha potuto essere fatturata. Per il rimborso di tali prestazioni mediche dispensate su incarico dell'ufficio AI, l'UFAS introduce la seguente regolamentazione valida a partire dal 1° settembre 2011:

I colloqui ordinati dall'ufficio AI e altre prestazioni fornite dal medico nell'ambito della procedura di accertamento e di (re)integrazione che non sono conteggiabili secondo TARMED possono essere fatturati all'ufficio AI al prezzo di 50 franchi per ogni quarto d'ora. L'ufficio AI lo comunica in precedenza al medico e contabilizza le spese con il codice di prestazione 299 («Altri provvedimenti di accertamento»).

Si può quindi conteggiare il tempo necessario per fornire la prestazione vera e propria (colloquio, accertamento, compresi eventuali tempi di attesa) e per recarsi dallo studio medico al luogo in cui si svolge il colloquio e viceversa.

Per la fatturazione di questa prestazione vanno indicati i parametri seguenti:

- **Codice tariffale:** 914 (per il conteggio elettronico)
- **Posizione tariffale:** 299.01
- **Designazione della prestazione:** Prestazioni fornite dai medici per gli uffici AI
- **Tariffa:** 50 franchi per ogni quarto d'ora
- **Numero delle prestazioni:** Numero dei quarti d'ora fatturati
- **Totale:** 50 franchi moltiplicati per il numero di quarti d'ora fatturati

La posizione tariffale può essere utilizzata per le prestazioni fornite dal 1° gennaio 2013. Gli uffici AI informano i medici su queste modalità di fatturazione delle prestazioni.