



**Payprint srl**

Via Vincenzo Monti, 115

41123 Modena

Tel: 059.826627 [www.pagamico.it](http://www.pagamico.it) [retail@payprint.it](mailto:retail@payprint.it)

**LEGGE INDUSTRIA 4.0**

**Note operative – da non includere nell'autocertificazione**

Per le sue caratteristiche tecniche e l'ambiente di utilizzo, il PagAmico per poter essere correttamente agevolato, ovvero per avere la piena titolarità del Credito di Imposta deve essere interconnesso, attività che per legge è di esclusiva competenza dell'utilizzatore finale.

In queste note diamo dei consigli sul come operare nel modo più corretto e quali sono le principali modalità di interconnessione che non dovrebbero dare adito a contestazioni.

- 1) Interconnessione di tipo "machine to machine". Si tratta sostanzialmente del collegamento con il registratore di cassa. In questo tipo di collegamento lo scontrino fiscale deve essere emesso dal registratore su dati ricevuti da parte del PagAmico, permettendo quindi una doppia registrazione di informazioni. Quelle di tipo fiscale (numero di scontrini, valori, ecc.) più l'invio telematico all'Agenzia delle Entrate che è di competenza del misuratore fiscale, quelle di tipo gestionale (tagli di banconote, piccoli pagamenti o prelievi effettuati ecc.) che sono di competenza del PagAmico.
- 2) Interconnessione di tipo "machine to software". In questo caso l'interconnessione avviene con un tablet che deve essere in grado di ricevere ed inviare informazioni o comandi al PagAmico. Ad esempio, un livello minimo potrebbe essere quello di avere verso il tablet le informazioni di funzionamento del PagAmico (incassi, prelievi, tagli, ecc.), e verso il PagAmico comandi di autorizzazione (ad esempio per gestire il pagamento di un cliente, con autorizzazione e relative informazioni inviate dal tablet in remoto).

Le due possibilità sono fra di loro compatibili, anzi, consigliamo caldamente di implementarle entrambe.

Per casi specifici o particolari vi invitiamo a contattare il costruttore per eventuali ulteriori interventi software.