

Rentri: ottenere la firma remota per sottoscrivere il FIR digitale (xFIR)

Entro il 13/02/2026 ogni produttore deve avere fatto la procedura per avere a disposizione la firma digitale dell'operatore, da porre su xFIR cioè sul FIR completamente dematerializzato. Il FIR Digitale infatti (xFIR) deve essere sottoscritto con firma digitale da ogni operatore (produttore/detentore, trasportatore e destinatario) che interviene nella movimentazione dei rifiuti.

I Certificati di Firma ammessi sono i seguenti:

- certificati **qualificati eIDAS**
Firma elettronica qualificata (di tipo sigillo o personali)
- certificati di **identificazione elettronica eIDAS**
Firma elettronica avanzata (CIE e TS-CNS)
- certificato di **firma remota RENTRI**
 - valido solo nel RENTRI
 - è riferito all'Operatore
 - non va confuso con il certificato interoperabilità
 - utilizzabile solo in presenza di connessione ad una rete internet

Si allegano le slide che spiegano come ottenere la firma remota.

Si sottolinea che i produttori possono operare sul web da un pc e non hanno l'obbligo di scaricare la APP del RENTRI, che tuttavia in alcuni casi potrebbe fare comodo ai magazzinieri o alle figure più operative.

Si segnala inoltre che sul sito dell'[Albo gestori](#), una news del 22/01/2026 informa del rilascio di alcune funzionalità (in ambiente di produzione).

- Gestione dispositivi mobili, disponibile in Area Operatori alla voce Interoperabilità, per la configurazione dei dispositivi mobili ai fini dell'utilizzo dell'APP RENTRI FIR digitale;
- servizi di supporto e API per la creazione e compilazione dei FIR;
- APP RENTRI FIR digitale per configurare l'app sui dispositivi mobili, creare e compilare FIR digitali.
- L'attivazione in produzione delle funzionalità complete correlate all'apertura del FIR digitale avverrà nella giornata del 12 febbraio 2026, in modo da consentire l'utilizzo del FIR in formato digitale a decorrere dalla giornata del 13 febbraio 2026.

(SN/am)

[11238_RENTRI_Firma_digitale_per_xFIR_slide.pdf](#)
[Download](#)