



Oggetto: NAMIRIAL – Unimatica | Aggiornamento processo di riconoscimento per il rilascio di firme elettroniche “one shot” nella piattaforma Easy Process

Da uni-unicollaborazioni@unimaticaspa.it <unicollaborazioni@unimaticaspa.it>

Data mer 20/05/2026 12:57

Gentile Cliente,

con la presente desideriamo sottoporre alla Vostra attenzione gli aggiornamenti introdotti dal nuovo quadro normativo europeo derivante dal **Regolamento (UE) 2024/1183 (“eIDAS 2”)**, che modifica il Regolamento (UE) n. 910/2014 in materia di identificazione elettronica e servizi fiduciari.

In particolare, riteniamo opportuno evidenziare come eIDAS 2 incida sui processi di identificazione e riconoscimento degli utenti finalizzati al rilascio di **firme elettroniche qualificate “one shot” / “usa e getta”**, attualmente utilizzate all’interno della piattaforma **Easy Process**.

Alla luce di tali evoluzioni, il processo di riconoscimento necessario al rilascio di firme elettroniche qualificate temporanee/non persistenti dovrà necessariamente adeguarsi a:

- nuovi livelli di assurance e requisiti di identificazione digitale;
- integrazione con strumenti di identità digitale europei interoperabili;
- maggiore standardizzazione delle evidenze di audit e dei meccanismi di tracciabilità;
- utilizzo di credenziali e attestazioni elettroniche qualificabili nell’ambito dell’ecosistema EUDI Wallet;
- requisiti tecnici e organizzativi rafforzati per i servizi fiduciari remoti.

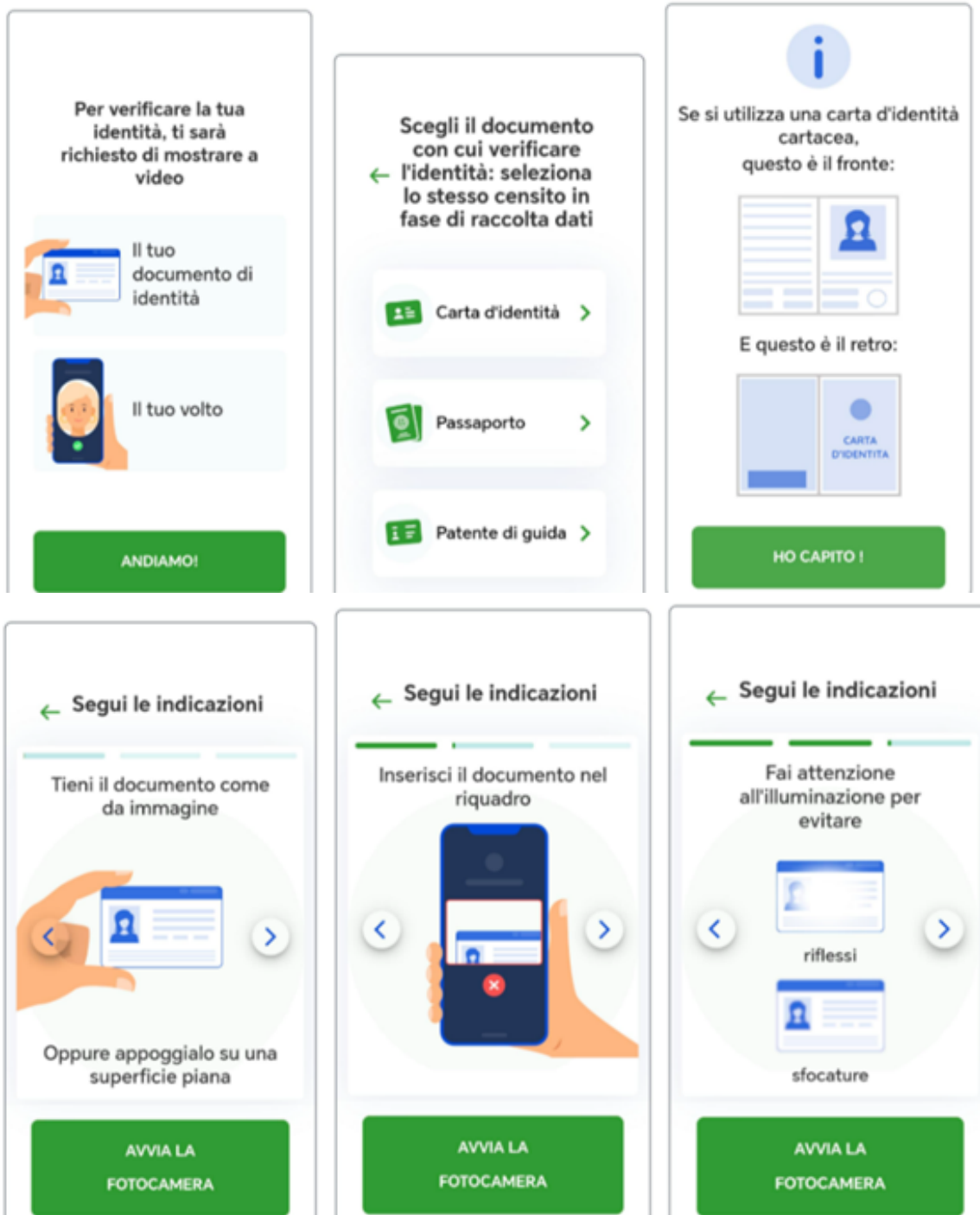
Per ottemperare alle direttive del regolamento eIDAS2.0 in materia di identificazione elettronica, il processo di firma remota one shot della piattaforma EasyProcess introduce dal 21/05/2026 lo **SPID Rafforzato**, che integra l’autenticazione SPID con controlli aggiuntivi per garantire maggiore sicurezza, qualità delle evidenze e tracciabilità.

In sintesi, il flusso prevede:

- *autenticazione SPID (as-is)*
- *acquisizione del documento di identità (fronte/retro) con lettura MRZ;*
- *video selfie guidato con controlli di liveness;*
- *verifica biometrica automatica e controlli antifrode.*

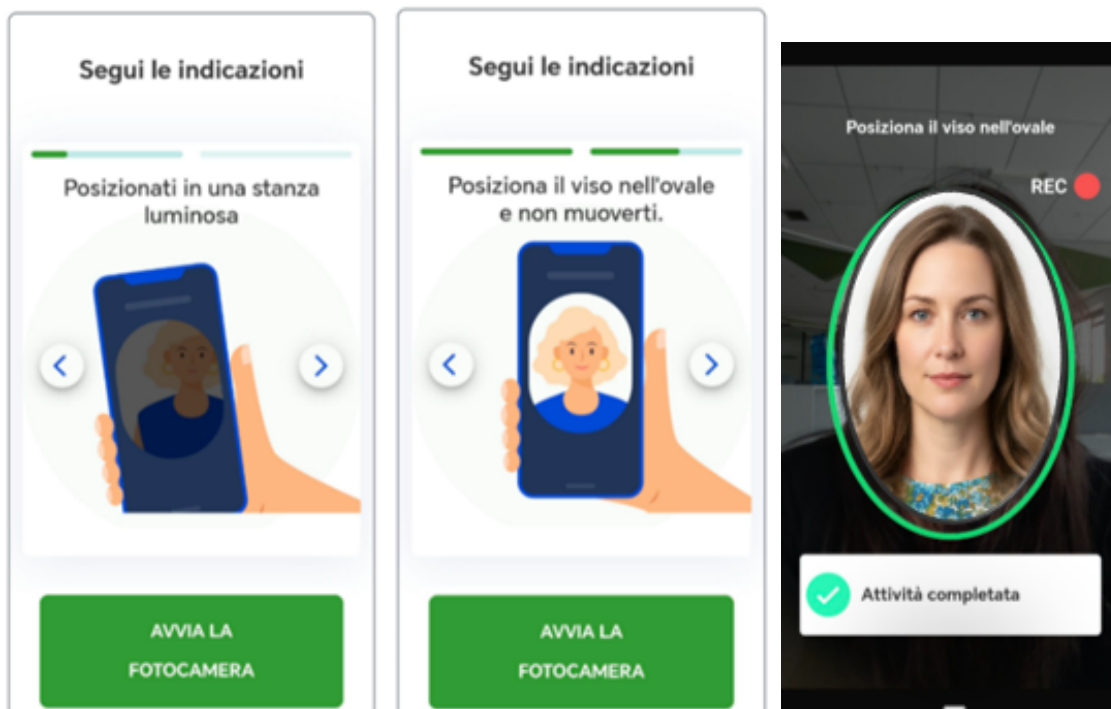
Il processo è ottimizzato per l'utilizzo da mobile (tramite QR code in caso di accesso da PC) e include controlli automatici di qualità delle immagini.

Di seguito le nuove schermate con i relativi passaggi:



In questo step viene richiesto di mostrare il fronte ed il retro del documento.

Segue la registrazione del video selfie, che consente di effettuare controlli di liveness sia passivi sia attivi.



Al termine della fase di identificazione l'utente verrà automaticamente reindirizzato sulla piattaforma di firma.

Per informazioni e assistenza contattare :

m.alesiani@namirial.com

Ringraziando per l'attenzione, porgiamo cordiali saluti.

Assistenza Collaborazioni

Email: collaborazioni@unimaticaspa.it

Phone: 051 4195157

Follow me on [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#)



Unimatica by Namirial: www.unimaticaspa.it | www.namirial.com

Follow Namirial on [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [Youtube](#)