



# Identificazione elettronica

fix-empty

L'identificazione elettronica (eID) è un elemento fondamentale per garantire la sicurezza delle transazioni digitali. Serve come prova digitale dell'identità, consentendo alle persone di accedere ai servizi online, condurre transazioni elettroniche e interagire con le piattaforme governative con un livello più elevato di fiducia. Un sistema di identificazione elettronica verifica l'identità di una persona, garantendo che i servizi siano forniti alla persona legittima, in particolare in settori sensibili come quello bancario. La sfida consiste nel creare un sistema che funzioni senza soluzione di continuità a livello transfrontaliero e industriale.

Prima del 2014, la mancanza di una base giuridica comune ha impedito agli Stati membri di riconoscere e accettare i regimi di identificazione elettronica rilasciati in altri Stati membri. L'insufficiente interoperabilità transfrontaliera dei sistemi nazionali ha inoltre impedito ai cittadini e alle imprese di beneficiare pienamente di un'UE digitale. Il [regolamento sull'identificazione elettronica, l'autenticazione e i servizi fiduciari \(eIDAS\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eidas-regulation), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eidas-regulation>) introdotto nel 2014, ha consentito l'uso di eID nazionali per i servizi pubblici online oltre i confini dell'UE. Il regolamento eIDAS, che fornisce la base per l'identificazione elettronica transfrontaliera, l'autenticazione e la certificazione dei siti web all'interno dell'UE, è stato una pietra miliare verso la creazione di un contesto normativo prevedibile. Ormai oltre il 90% degli europei può beneficiare del sistema attuale. La Commissione mantiene inoltre e fornisce una serie di [soluzioni digitali aperte e riutilizzabili](https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/display/DIGITAL/) (<https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/display/DIGITAL/>) che garantiscono la piena interoperabilità dei servizi digitali relativi all'identità (eDelivery, eSignature, eID). Tuttavia, l'adozione è bassa, il suo uso è ingombrante e i casi aziendali, specialmente nel settore privato, sono limitati. Con l'espansione dei servizi digitali e l'aumento delle preoccupazioni in materia di privacy, è diventato evidente che il regolamento necessitava di un aggiornamento per tenere il passo con l'evoluzione dell'ambiente digitale e le minacce alla privacy emergenti.

In risposta a tali modifiche, nel 2021 la Commissione europea ha proposto modifiche al [regolamento eIDAS del 2014](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eidas-regulation). Il [portafoglio di identità digitale dell'UE](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eudi-regulation), (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eudi-regulation>) introdotto dal regolamento sull'identità digitale europea del 2024, sottolinea il diritto delle persone di mantenere il controllo sulle loro identità digitali. Il portafoglio di identità digitale dell'UE è uno strumento per consentire ai cittadini di gestire le loro identità digitali in modo sicuro e privato mentre attraversano l'UE, in linea con [la dichiarazione dell'UE sui diritti digitali e con l'obiettivo](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/european-declaration-digital-rights-and-principles) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/european-declaration-digital-rights-and-principles>) di conseguire l'obiettivo del programma strategico per il decennio digitale di un accesso universale all'identità digitale entro il 2030.

Nella [comunicazione Bussola per il digitale 2030 la Commissione ha definito una serie di obiettivi e traguardi per l'identificazione elettronica: Il modello europeo per il decennio digitale](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030_en). ([https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030\\_en](https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/europes-digital-decade-digital-targets-2030_en)) Ad esempio, entro il 2030 tutti i principali servizi pubblici dovrebbero essere disponibili online, tutti i cittadini avranno accesso alle cartelle cliniche elettroniche e il 100 % dei cittadini avrà accesso a un'identificazione elettronica sicura, il che significa che sono riconosciuti in tutta l'Unione, consentendo loro di avere il pieno controllo sulle transazioni di identità e sui dati personali condivisi. L'attuazione [pilota del prototipo di portafoglio digitale](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eudi-wallet-implementation) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/eudi-wallet-implementation>) digitale sta già consentendo lo sviluppo, l'attuazione e l'espansione del quadro europeo per l'identità digitale. L'obiettivo è ottenere una serie di riferimenti tecnici, norme, componenti e soluzioni, compresa un'applicazione, in modo che il portafoglio di identità digitale dell'UE possa essere messo a disposizione degli Stati membri.

Si tratta di una traduzione automatica fornita dal [servizio eTranslation della Commissione europea](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) per aiutarti a capire questa pagina. [Si prega di leggere le condizioni d'uso](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) ([https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability\\_en](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en)). Per leggere la versione originale, [accedi alla pagina di partenza](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/electronic-identification) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/electronic-identification>)

---

**Source URL:** <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/electronic-identification>

© European Union, 2025 - [Plasmare il futuro digitale dell'Europa \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/it\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/it) - PDF generated on 26/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons

Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.