



# ENTAKSI SOLUTIONS

SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO

ISO 9001 | ISO 20000-1 | ISO 22301 | ISO 37001

ISO 27001 | ISO 27017 | ISO 27018 | ISO 27035

SERVIZI FIDUCIARI QUALIFICATI

ETSI 319 401 | ETSI 319 411-1 e 2 | ETSI 319 421 | ETSI 119 511

FIRME E SIGILLI ELETTRONICI - MARCHE TEMPORALI

CONSERVAZIONE A LUNGO TERMINE

## eSIGN Desktop

### Note di rilascio 1.8

RN 20251204

# Indice

- Informazioni sul documento ..... 1
- Revisioni ..... 1
- Approvazione del documento. .... 1
- 1. Introduzione ..... 2
- 2. Elenco delle modifiche. .... 2
  - 2.1. Versione 1.8.0. .... 2
  - 2.2. Versione 1.8.1. .... 2

## Informazioni sul documento

Progetto	eSiGN Desktop
ID documento	RN eSiGN Desktop Note di rilascio 1.8
Tipo	Note di rilascio
Data creazione	04/12/2025
Ultima revisione	05/12/2025
Versione	1.8.1
Autore	Erica Negri
Stato	Rilasciato
Classificazione	Pubblico



Riproduzioni cartacee di questo documento sono da considerarsi copie di lavoro non censite dal SIG.

## Revisioni

Data	Versione	Nome	Azione
04/12/2025	1.8.0	Erica Negri	Creazione del documento
05/12/2025	1.8.1	Erica Negri	Aggiunte note rilascio 1.8.1

## Approvazione del documento

Data	Addetto	Mansione	Firma
05/12/2025	Paola Caioli	RDEL	<i>Firmato digitalmente.</i>

© 2025 Entaksi Solutions SpA

Le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di Entaksi Solutions, sono fornite ai destinatari in via riservata e confidenziale e non possono essere usate per fini produttivi, né comunicate a terzi o riprodotte, per intero o in parte, senza il consenso scritto di Entaksi Solutions.

# 1. Introduzione

In questo documento sono riportate le note di rilascio di eSIGN Desktop per la versione 1.8.x.

## 2. Elenco delle modifiche

### 2.1. Versione 1.8.0

Data di rilascio: 04/12/2025

Ticket#	Tipo	Descrizione della modifica
#14933	Implementazione	<p>Con le modifiche apportate l'applicativo eSIGN Desktop è stato predisposto per l'apposizione di firma tramite certificato qualificato di tipo SAM (Secure Access Module).</p> <p>L'utente seleziona il certificato SAM tra quelli disponibili in lista, clicca il tasto "Firma" sulla maschera del certificato, sceglie il documento da firmare e prosegue con la firma.</p> <p>La richiesta di approvazione della firma sarà inviata all'app Entaksi.</p> <p>L'utente, accedendo all'app potrà approvare o rifiutare la richiesta: solo nel primo caso il documento verrà salvato firmato.</p>
#15089	Implementazione	<p>In eSIGN Desktop è possibile selezionare i certificati automatici o remoti da utilizzare per l'apposizione delle firme.</p> <p>Nel caso in cui un utente con profilo RAO o CAO si fosse loggato all'applicativo avrebbe visto tutti i certificati erogati.</p> <p>Con la correzione apportata un utente con profilo RAO e CAO non vede più tutti i certificati erogati.</p>
#15158	Implementazione	<p>L'applicativo eSIGN Desktop in caso di anomalie in fase di apposizione firma restituisce dei messaggi di errore.</p> <p>Tali messaggi non erano correttamente decodificati.</p> <p>Con la correzione apportata è stata migliorata l'esposizione del messaggio di errore riportando la frase "Problema durante l'applicazione della firma sul documento &lt;nomedocumneto&gt;.</p> <p>Riprovare o contattare l'assistenza".</p>
#15412	Correzione	<p>Durante l'apposizione di firma tramite certificato SAM l'applicativo eSIGN Desktop invia una richiesta di apposizione firma all'app Entaksi.</p> <p>L'utente può decidere di approvare o rifiutare la firma. Nel caso in cui l'utente avesse rifiutato l'apposizione, la maschera di richiesta di firma di eSIGN Desktop non veniva correttamente visualizzata</p> <p>L'anomalia precedentemente descritta è stata risolta.</p>

### 2.2. Versione 1.8.1

Data di rilascio: 05/12/2025

Ticket#	Tipo	Descrizione della modifica
#15431	Correzione	<p>Nell'applicativo eSIGN Desktop è possibile verificare la corretta apposizione di firme sui documenti tramite l'utilità di "Verifica".</p> <p>Su dispositivi MacOS tale funzionalità andava in errore non permettendo la corretta validazione.</p> <p>Con la correzione apportata, anche su dispositiva MacOS è ora possibile verificare la corretta apposizione di firma.</p>