

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 1.7

RN 20250929

Indice

Informazioni sul documento	. 1
Revisioni	. 1
Approvazione del documento	. 1
1. Introduzione	
2. Elenco delle modifiche	
2.1. Versione 1.7.0.	

Informazioni sul documento

Progetto	eSiGN Desktop
ID documento	RN eSIGN Desktop Note di rilascio 1.7
Tipo	Note di rilascio
Data creazione	29/09/2025
Ultima revisione	29/09/2025
Versione	1.7.0
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
29/09/2025	1.7.0	Erica Negri	Creazione del documento

Approvazione del documento

Data	Addetto	Mansione	Firma
29/09/2025	Paola Caioli	RDEL	Firmato digitalmente.

© 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 1.7.x.

2. Elenco delle modifiche

2.1. Versione 1.7.0

Data di rilascio: 29/09/2025

Ticket#	Tipo	Descrizione della modifica
#14147	Implementazione	Nell'applicativo eSIGN Desktop è stata implementata la procedura di rinnovo di un certificato erogato da Entaksi su dispositivo token Entaksi. La procedura di rinnovo viene eseguita autonomamente dall'utente tramite l'applicativo eSIGN Desktop seguendo un semplice workflow guidato che si articola come di seguito: 1. cliccare sulla voce a menu Certificati→Rinnova; 2. selezionare il certificato da rinnovare; 3. cliccare il tasto "Successivo" in basso a destra; 4. inserire il PIN del certificato da rinnovare; 5. cliccare il tasto "Successivo" in basso a destra; 6. dopo la procedura di firma, inserire il PIN e la Token password nella nuova schermata; 7. cliccare il tasto "Successivo" in basso a destra; 8. leggere attentamente il messaggio informativo. La scrittura del nuovo certificato potrebbe impiegare qualche minuto: non chiudere l'applicativo o spengere il computer in questo frangente; 9. cliccare il tasto "OK"; 10. attendere la scrittura del certificato sul dispositivo; 11. una schermata finale informerà l'utente quando l'operazione sarà conclusa.
#13302	Correzione	Entaksi Solutions, essendo una Certification Authority accreditata, può erogare certificati di firma. In caso di richiesta di un dispositivo fisico di firma, il certificato viene scritto all'interno di un token (dispositivo scelto da Entaksi) tramite l'applicativo eSIGN Desktop. In fase di scrittura, l'applicativo eSIGN Desktop richiede l'inserimento del codice PIN e della Token password del dispositivo al fine di poter procedere con l'operazione. Prima della modifica apportata, la maschera di inserimento di tali dati non sempre era visibile impedendo, di fatto, la generazione del dispositivo. Con la correzione apportata la maschera è ora visualizzata correttamente.
#14889	Correzione	Nell'applicativo eSIGN Desktop è possibile visualizzare tutte le informazioni relative alla versione utilizzata e a Entaksi cliccando l'icona "i" posta in alto a destra. Sulle postazioni con sistema operativo Windows le informazioni relative al numero di telefono e la PIVA di Entaksi non erano leggibili. Con la correzione apportata sono ora correttamente visualizzate.

Ticket#	Tipo	Descrizione della modifica
#15039	Correzione	In fase di rinnovo dei certificati o sigilli tramite l'applicativo eSIGN Desktop, è richiesto l'inserimento del PIN e della Token password. Prima della correzione, nel caso in cui l'utente avesse inserito i codici errati e correggendoli successivamente, la procedura andava in errore impedendo la generazione del certificato o del sigillo. Con la modifica apportata, è ora possibile correggere il PIN e la Token password anche dopo un inserimento errato senza compromettere il completamento del rinnovo.

