



Nuovo modello telematico - Problematiche di invio della dichiarazione di successione per uno studio notarile. Il Notaio deve apporre la firma digitale al file .dcm prima che questo venga autenticato, come è possibile farlo con DE.A.S.? Come devo configurare la tabella degli intermediari?

Gli studi notarili, prima della fase di autenticazione del file, devono apporre la firma digitale del Notaio al file .dcm, a differenza degli altri intermediari (commercialisti, avvocati, geometri, centri di assistenza fiscale ecc.).

E' quindi necessario, all'interno della *Tabella intermediari* valorizzare il flag *Chiedi firma digitale (NOTAI)*

Tabella dati intermediario

Dati generali OPERAZIONI ▾

Modalità trasmissione dichiarazione telematica: Tramite intermediario ▾

Accredito Entratel: PERSONA NON FISICA ▾

Addebito: Nessuna selezione ▾

IBAN: IT13M0690649843000000001085

Dati anagrafici (obbligatori)

Denominazione:

Codice fiscale:

Sede legale

Comune:

Indirizzo: CAP:

Telefono:

e-mail:

Domicilio fiscale

Comune:

Indirizzo: CAP:

Percorso archiviazione documenti Desktop Telematico

Percorso:

Dati di accesso ed autenticazione Entratel

Nome utente:

Password di accesso ad Entratel:

Codice PIN:

Password di protezione (ambiente di sicurezza):

Scadenza password di accesso ad Entratel: Validità 90 giorni

Scadenza ambiente di sicurezza: Validità 3 anni

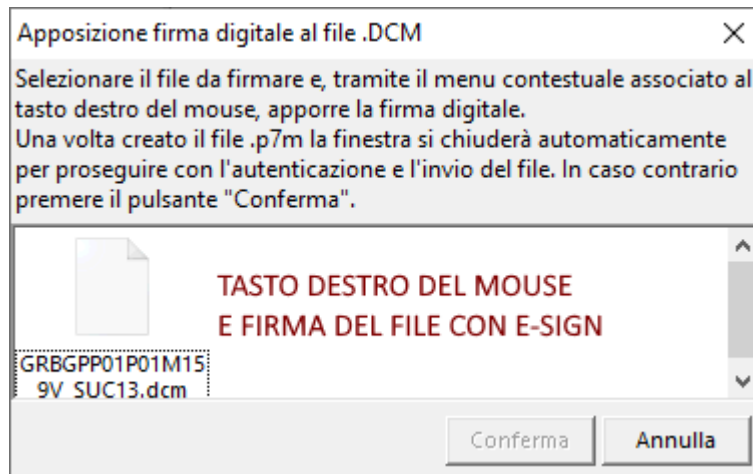
Permessi:

- Abilita autenticazione
- Abilita trasmissione
- Menzura ambiente di sicurezza
- Chiedi firma digitale (NOTAI)

[Copia file dell'ambiente di sicurezza](#) [Invii per conto di altri soggetti \(studi associati, società ecc.\)](#)



Così facendo, al termine della fase di controllo e validazione del file .suc, verrà richiesto di firmare il file .dcm generato. Una volta firmato il file (e generato il corrispondente .p7m) si potrà procedere con la fase di autentica e con la trasmissione del file.



Il flusso di lavoro all'interno di uno studio notarile sarà quindi:

- Esportazione del file .suc
- Validazione del file .suc e creazione del file .dcm
- Firma del file .dcm e creazione del file .p7m
- Autenticazione del file .p7m e creazione del file .ccf
- Trasmissione del file .ccf