

7. Conservazione delle Fatture in Standard SinCRO

7.1 Introduzione

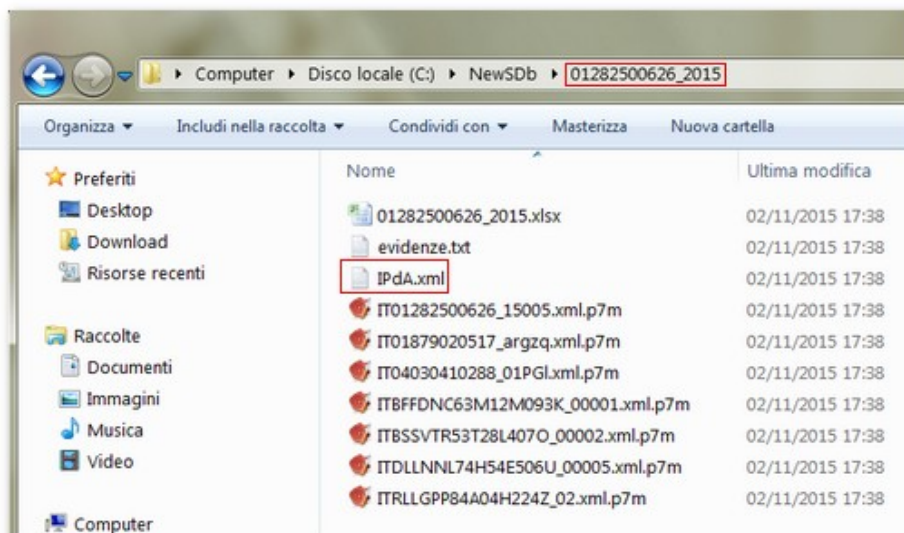
Lo standard **SinCRO** (*Supporto all'Interoperabilità nella Conservazione e nel Recupero degli Oggetti digitali - UNI 11386:2010*) è lo standard nazionale riguardante la struttura dell'insieme dei dati a supporto del processo di conservazione. Le specifiche tecniche sono descritte nel DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 3 dicembre 2013 .

7.2 Conservazione SinCRO

Con la Voce di [Menu Documenti](#) → [Esportazione SinCRO](#) si apre la maschera:



L'utente deve specificare l'anno a cui fa riferimento la conservazione. *Si raccomanda di controllare che, per ogni fattura emessa o ricevuta nell'anno, sia stato correttamente allegato il file p7m.* L'esecuzione della procedura crea una cartella in [c:\newsdb](#) con la partita iva dell'intestatario della licenza e l'anno selezionato:



La cartella contiene:

- L'indice del pacchetto di archiviazione [IpdA.xml](#) in standard SinCRO; [questo file deve essere firmato e ad esso deve essere applicata una marca temporale](#)
- i file .p7m delle Fatture Elettroniche emesse nel periodo
- un file in formato Microsoft Excel che contiene i dati aggiuntivi delle fatture, così come previsto dall'[Articolo 3 del DECRETO 17 giugno 2014](#) del Ministero dell'Economia (*Modalità di assolvimento degli obblighi fiscali relativi ai documenti informatici ed alla loro riproduzione su diversi tipi di supporto*)

Dopo la firma elettronica e l'applicazione della marca temporale [la cartella, così com'è, deve essere conservata per dieci anni anche in più copie su più supporti](#); consigliamo l'utilizzo di servizi cloud (Gdrive, DropBox etc.) per garantire la massima sicurezza.

7.3 Note Tecniche allo Standard

Lo standard prevede la creazione di un Indice del Pacchetto di Archiviazione in uno specifico formato xml. Questo indice contiene l'elenco dei file sottoposti a conservazione: per ogni file è specificato il nome e l'impronta informatica; quest'ultima garantisce l'immodificabilità dei file .p7m presenti nel pacchetto.

NewS genera l'impronta informatica nello standard SHA-256.