



COMUNE DI SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA

PROVINCIA DI PORDENONE

-AREA SERVIZI INTERNI-

San Giorgio della Richinvelda, 4 febbraio 2020
Prot.n.rif.PEC

Responsabile del procedimento:
dott. Umberto Lodi
Referente della pratica:
dott. Umberto Lodi
0427 968617-12
segreteria@comune.sangiorgiodellarichinvelda.pn.it

Alla c.a.
Dott.ssa
Elisabetta Bombardieri

Responsabile del Servizio di Conservazione

Insiel Spa

Oggetto: autorizzazione permanente conservazione
documenti classe COREL in presenza di particolari
tipi di anomalie

Via San Francesco, 43
34133 TRIESTE

Preso atto che il processo di presa in carico dei documenti appartenenti alla classe documentale COREL (corrispondenza elettronica), versione 1.0, è caratterizzato da un elevato numero di anomalie rientranti nelle seguenti categorie:

- utilizzo di formati non adatti alla conservazione ai sensi delle regole tecniche in materia di conservazione (D.P.C.M. 03.12.2013);
- presenza di firme digitali apposte utilizzando certificati non validi;

Con l'obiettivo di offrire idonee garanzie in termini di conservazione del patrimonio documentale del Comune di San Giorgio della Richinvelda, tenuto presente che la registrazione di protocollo della corrispondenza in arrivo e partenza è eseguita in modo avalutativo, protocollando il documento così come pervenuto, considerata l'opportunità di procedere alla conservazione preventiva dei documenti informatici associati alle registrazioni di protocollo, se ne autorizza comunque la conservazione, senza che a tali documenti si applichino necessariamente tutte le garanzie previste dalla normativa vigente per i documenti conservati a norma.

Questa autorizzazione ha carattere permanente e autorizza il Servizio di Conservazione di Insiel alla forzatura di documenti che abbiano presentato o dovessero presentare in futuro le suddette anomalie con specifico riferimento ai documenti della classe documentale COREL.

Distinti saluti.

Il Responsabile della Conservazione
dott. Umberto Lodi
(documento firmato digitalmente)