

5. che si provvederà allo svuotamento della fossa Imhoff, tramite ditta specializzata a ciò autorizzata, con periodicità tale da garantire sempre il suo regolare funzionamento.
6. che il fabbricato da cui deriva lo scarico fognario in esame è situato a più di metri 50,00 di distanza dalla rete fognaria e ad una distanza superiore a ml. 200,00 da fonti idriche e/o pozzi di acqua potabile;
7. di essere a conoscenza delle sanzioni previste ai sensi dell'articolo 133 del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006, in caso di attivazione di scarichi non autorizzati o di mantenimento di scarichi irregolari.

San Bonifacio lì

Il richiedente

.....

Allegati:

- Copia documento di identità (carta identità/altro) n. del rilasciato da
- N. 2 copie degli elaborati grafici di progetto;
- Relazione sul dimensionamento della vasca Imhoff e dell'impianto di dispersione in funzione del numero di utenti del servizio
- Rilievo fotografico scavi aperti
- Ricevuta versamento delle spese di istruttoria e sopralluogo di Euro 43,00 relativamente ad attività residenziale (alternativa Euro 87,00 per attività non residenziali) effettuato a favore della Tesoreria Comunale presso UniCredit Banca – Agenzia di San Bonifacio – IBAN: IT 35 S 02008 59752 000003467617 o sul c/c postale n. 18344374

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO FOGNARIO

In riferimento alla suesposta domanda di autorizzazione allo scarico, il sottoscritto Professionista.....
 con studio in
 via telefono..... in qualità di tecnico incaricato della progettazione e direzione dei lavori di realizzazione degli impianti fognari per reflui derivanti da scarichi civili domestici dell'insediamento descritto,

dichiara

che gli impianti relativi al sistema fognario previsto presso il fabbricato sito in San Bonifacio di proprietà del Sig./a..... sono stati realizzati in piena conformità alla normativa vigente per caratteristiche, tipo e dimensionamento, così come evidenziato negli elaborati grafici allegati all'istanza di autorizzazione allo scarico.

..... lì

IL TECNICO
 (timbro e firma)

