



Città di Pescia

RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE DEL TECNICO PROGETTISTA
PER AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO NON IN PUBBLICA FOGNATURA
(modulo C)

Il/La sottoscritto/a:

Cognome _____ Nome _____

Nato/a _____ Prov. _____ il _____

Cod.fiscale _____ con studio professionale in _____

prov. _____ c.a.p. _____ Via/Piazza _____ n. _____

tel. _____ E-mail _____ PEC _____

in qualità di Tecnico incaricato dal Sig. _____ per

la redazione dei documenti allegati alla presente richiesta di autorizzazione allo scarico,

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

(CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PREVISTE IN CASO DI DICHIARAZIONI MENDACI AI SENSI DELL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000)

- 1) di essere abilitato all'esercizio della professione in quanto regolarmente iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio _____ al n. _____
- 2) che i dati riportati e la documentazione tecnica allegata alla domanda di autorizzazione sono veritieri e rispondenti alla realtà attuale o allo stato progettuale;

ASSEVERA

che in merito alla domanda di autorizzazione allo scarico del Sig. _____
relativa all'immobile sito in via _____ n° _____ il progetto allegato
relativo agli impianti di trattamento e smaltimento dei reflui è redatto in conformità agli strumenti
urbanistici, alle norme di sicurezza, igienico-sanitarie ed ambientali, nel pieno rispetto del
"Regolamento Regionale n. 46/R/2006 e ss.mm.ii. di attuazione per la disciplina della legge
regionale 31 maggio 2006, n. 20" ed è corrispondente alla realtà attuale ed/o a quanto autorizzato
con idoneo titolo edilizio.

Il sottoscritto dichiara di rendere la presente dichiarazione di asseveramento nella sua qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità, ai sensi dell'art. 359 e dell'art. 481 del Codice Penale.

Si informa che i dati personali saranno utilizzati esclusivamente ai fini per cui sono stati richiesti e trattati ai sensi e per gli effetti del GDPR 2016/679.

Data _____

Firma e timbro del Tecnico _____

(allegare fotocopia documento d'identità valido)