

DICHIARAZIONE PER RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE AGLI SCARICHI IDRICI DOMESTICI E ASSIMILABILI NON IN PUBBLICA FOGNATURA

(Decreto Legislativo n. 152/99 e successive modifiche Legge Regionale n. 5/86, DPGR n. 28/03
Regolamento comunale per la gestione del servizio di fognatura urbana)

**Alla Responsabile
Direzione Tutela Ambientale
del Comune di Pisa**

Il sottoscritto _____ nato a _____, il _____, residente in _____ Via _____, cod. fiscale _____, nella qualità di _____, dell'insediamento posto in via _____ n. _____
Chiede il **rinnovo dell'autorizzazione** allo scarico n. _____ del _____ delle acque che non recapitano in pubblica fognatura, ai sensi dell'art. 13 del D.P.G.R. n. 28/R del 23/05/2003

DICHIARA

che le caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico non risultano modificate rispetto a quelle di cui all'autorizzazione allo scarico n. _____ del _____

Dichiaro altresì

Di essere consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e la decadenza dai benefici conseguenti.

Di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/03, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e solo per i fini istituzionali perseguiti dall'Ente e possono essere comunicati, in conformità al D.Lgs medesimo, ad altri soggetti pubblici che li utilizzeranno per i propri fini istituzionali, e che il titolare del trattamento dei dati è il Comune di Pisa e per l'esercizio dei diritti di cui agli artt. 7 ed 8 del D. Lgs. 196/03 sarà contattato il sig. Franco Piccirilli.

Ogni comunicazione relativa alla presente istanza dovrà essere inviata al seguente indirizzo: _____

Telefono: _____ Fax: _____ E-Mail: _____

Pisa _____

In fede _____

Firma da apporre davanti all'impiegato oppure allegare fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità