



RELAZIONE DI ASSEVERAMENTO
per autorizzazione allo scarico non in fognatura pubblica

Il sottoscritto _____

nato a _____ il _____ e residente

a _____ in via _____

codice fiscale _____, in qualità di progettista:

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

(consapevole delle sanzioni previste in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del DPR 445/2000)

- di essere abilitato all'esercizio della professione in quanto regolarmente iscritto all'ordine/collegio dei/degli _____ con il n. _____;
- che i dati sopra riportati sono veritieri;
- che la documentazione tecnica allegata è costituita da:
 - relazione tecnica con descrizione della destinazione d'uso dell'insediamento, dell'attività che in esso si prevede di svolgere, dell'impianto di trattamento e smaltimento dei reflui;
 - planimetria delle reti e dell'impianto con indicata la ubicazione dei presidi di pretrattamento e smaltimento;
 - relazione idrogeologica con descrizione delle caratteristiche dei substrati e con indicata la lunghezza della condotta disperdente per utente o della superficie assorbente dei pozzi per utente.

è veritiera e rispondente alla realtà attuale e/o allo stato progettuale;

ASSEVERA

Che in merito alla domanda presentata dal sig. _____

relativa al progetto dell'immobile di Via _____

destinato a _____, il sistema di trattamento e smaltimento dei

reflui ha le seguenti caratteristiche:

- la tipologia dell'insediamento rientra nella classe _____ come definita dagli artt. 21, 22, 23 e 40 della L.R.27/86
- la natura dei reflui è di tipo:
 - domestico, così come definito dall'art.74 comma 1, lett. g) del D.lgs 152/06
 - industriale, così come definito dall'art.74 comma 1, lett. h) del D.lgs 152/06 – SI ALLEGA RELAZIONE SULLA NATURA QUALI/QUANTITATIVA PRESUNTA DEL REFLUO PRIMA E DOPO IL TRATTAMENTO
- l'insediamento ospiterà n° _____ abitanti equivalenti [art. 74 comma 1, lett. a) D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e art. 4 L.R. 27/86)]
- la tipologia del sistema di depurazione da installare è “primaria” come definita al punto II) art.74 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. con trattamento fisico a mezzo di:
 - VASCA SETTICA DI TIPO IMHOFF E DISPERSIONE NEL TERRENO A MEZZO DI CONDOTTA DISPERDENTE aventi le seguenti caratteristiche:
 - il progetto presentato relativo agli impianti di trattamento e smaltimento dei reflui, è redatto in conformità agli strumenti urbanistici ed al regolamento edilizio vigenti, nonché nel rispetto ed in conformità alle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie ed ambientali di cui al D.lgs n°152 del 3/4/2006 e alla L.R. n. 27 del 15/5/1986 ed alle prescrizioni di cui alla Delibera 4 febbraio 1977 del Comitato dei ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento
 - il sistema di depurazione previsto è progettato per il trattamento dei reflui per n° _____ abitanti equivalenti e quindi compatibile con gli utenti fruitori
 - la relazione idrogeologica prescrive la realizzazione di una condotta disperdente della lunghezza di mt _____ per utente
 - la lunghezza della condotta progettata per lo smaltimento dei reflui pari a mt _____ è compatibile con i parametri indicati nella relazione idrogeologica e con il numero degli abitanti equivalenti
 - fra la trincea e una qualunque condotta, serbatoio od altra opera destinata al servizio di acqua potabile è rispettata la distanza minima di 30 metri, secondo quanto previsto dalla Deliberazione 4 febbraio 1977 del Comitato dei Ministri per la Tutela delle Acque dall'inquinamento
 - la condotta disperdente in progetto è ubicata ad una distanza non inferiore a mt. 200 da ogni pozzo destinato all'approvvigionamento idrico potabile del Comune
 - la condotta disperdente in progetto è posta lontano da fabbricati, aie, aree pavimentate o altre sistemazioni che ostacolano il passaggio dell'aria nel terreno
 - VASCA SETTICA DI TIPO IMHOFF E DISPERSIONE NEL TERRENO A MEZZO POZZI ASSORBENTI con le seguenti caratteristiche:
 - il progetto presentato relativo agli impianti di trattamento e smaltimento dei reflui, è redatto in conformità agli strumenti urbanistici ed al regolamento edilizio vigenti, nonché nel rispetto ed in conformità alle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie ed ambientali di cui al D.lgs n°152 del 3/4/2006 e alla L.R. n. 27 del 15/5/1986
 - il sistema di depurazione previsto è progettato per il trattamento dei reflui per n° _____ abitanti equivalenti
 - la relazione idrogeologica prescrive la realizzazione di pozzi assorbenti della superficie complessiva di mq _____

- _____ per utente
- i pozzi assorbenti in progetto hanno una superficie complessiva di mq _____ compatibile con i parametri indicati nella relazione idrogeologica e con il numero degli abitanti equivalenti
 - fra i pozzi assorbenti e una qualunque condotta, serbatoio od altra opera destinata al servizio di acqua potabile è rispettata la distanza minima di 50 metri, secondo quanto previsto dalla Deliberazione 4 febbraio 1977 del Comitato dei Ministri per la Tutela delle Acque dall'inquinamento
 - i pozzi assorbenti in progetto sono ubicati ad una distanza non inferiore a mt. 200 da ogni pozzo destinato all'approvvigionamento idrico potabile del Comune
 - i pozzi assorbenti in progetto sono posti lontano da fabbricati, aie, aree pavimentate o altre sistemazioni che ostacolano il passaggio dell'aria nel terreno
 - La capacità dei pozzi in progetto non è inferiore a quella della vasca di chiarificazione che precede il pozzo stesso

SISTEMA ALTERNATIVO con le seguenti caratteristiche (da descrivere):

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

Modica _____

In fede

(firma da apporre davanti all'impiegato oppure allegare copia fotostatica di un documento di riconoscimento in corso di validità)