



COMUNE DI GROSSETO

SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO

SERVIZIO VINCOLI E TERRITORIO APERTO

**(Modello C)**

**DATI RIASSUNTIVI DELLA RELAZIONE IDROGEOLOGICA  
PER NULLA OSTA PREVENTIVO ALLO SCARICO**

Il sottoscritto/a \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

codice fiscale \_\_\_\_\_

con studio in \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

PEC: \_\_\_\_\_

in merito alla domanda per il rilascio del Nulla Osta preventivo presentata

dal/la Sig/ra \_\_\_\_\_

relativamente all'immobile sito in \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

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

**1)** Che i dati di seguito riportati sono corrispondenti e coerenti con quanto riportato nella relazione idrogeologica di cui la presente dichiarazione è parte integrante.

**2)** Di essere abilitato all'esercizio della professione di Geologo in quanto regolarmente iscritto all'Albo professionale dell'Ordine dei Geologi \_\_\_\_\_ sez. \_\_\_\_ al n° \_\_\_\_\_

**3a)** che, come riportato nella Relazione Idrogeologica:

- tipologia di indagine \_\_\_\_\_

- Piano strutturale "Carta della vulnerabilità della falda": \_\_\_\_\_

\_\_\_ è \_\_\_ non è prevista la separazione nelle acque nere/grige.

**3b)** Che lo scarico previsto avverrà nel suolo mediante:

\_\_\_ **sub-irrigazione**; in tal caso si dichiara che:

• La distanza tra il fondo della trincea ed il massimo livello della falda è  $\geq 1$  metro;

• Le caratteristiche idrogeologiche locali consentono l'utilizzazione del sistema di \_\_\_\_\_ dispersione

proposto, escludendo pericoli di contaminazione dell'acquifero e della falda \_\_\_\_\_ in esso contenuta;

• Caratteristiche litostratigrafiche \_\_\_\_\_

• Tipo e grado di permeabilità idraulica dell'insaturo \_\_\_\_\_

• Sviluppo della condotta disperdente \_\_\_\_\_ ml/AE Tot. ml \_\_\_\_\_ definito in base:

\_\_\_ alle caratteristiche stratigrafiche

\_\_\_ al tempo di percolazione

\_\_\_ alla conducibilità idraulica del terreno

\_\_\_ **pozzo assorbente** ( non consentito per i nuovi insediamenti); in tal caso si dichiara che:

• La distanza tra il fondo del pozzo ed il massimo livello della falda è  $\geq 2$  metri;

• Le caratteristiche idrogeologiche locali consentono l'utilizzazione del sistema di \_\_\_\_\_ dispersione

proposto, escludendo pericoli di contaminazione dell'acquifero e della falda \_\_\_\_\_ in esso contenuta;

• Caratteristiche litostratigrafiche \_\_\_\_\_

• Tipo e grado di permeabilità idraulica dell'insaturo \_\_\_\_\_

• Sviluppo della parete disperdente \_\_\_\_\_ mq/AE Tot. mq \_\_\_\_\_ definito in base:

\_\_\_ alle caratteristiche stratigrafiche

\_\_\_ al tempo di percolazione

\_\_\_ alla conducibilità idraulica del terreno

**3c)** Che lo scarico previsto avverrà:

\_\_ in un corso d'acqua con portata naturale nulla per meno di 120 giorni/anno

(nome \_\_\_\_\_);

\_\_ in un corso d'acqua con portata naturale nulla per più di 120 giorni/anno

(nome \_\_\_\_\_);

\_\_ in un corpo idrico non significativo (es. fosso campestre, scolina,) collegato ad un reticolo di

flusso idrico (nome del corpo idrico principale ricevente \_\_\_\_\_);

Per cui si dichiara che:

- In ogni caso il livello massimo della falda si trova ad una profondità  $\geq 1$  metro dal punto di scarico nell'alveo;
- La profondità della falda acquifera è posta a m \_\_\_\_\_ p.c.;
- Le caratteristiche idrogeologiche locali consentono l'utilizzazione del sistema di trattamento secondario di seguito indicato, escludendo pericoli di contaminazione dell'acquifero e della falda in esso contenuta.

Trattamento secondario a mezzo di:

\_\_ sub-irrigazione drenata; in tal caso si dichiara che:

\_\_ il terreno interessato dallo scarico ha un coefficiente di permeabilità idraulica tale da non consentire la dispersione e l'assorbimento del refluo (terreni impermeabili);

\_\_ il terreno interessato dallo scarico è permeabile e pertanto la trincea sarà completamente impermeabilizzata con idonea geomembrana HDPE.

• Sviluppo della trincea ( e quindi della condotta disperdente e drenante) \_\_\_\_\_ ml/AE Tot. ml \_\_\_\_\_

\_\_ altra tipologia di impianto: \_\_\_\_\_

**4a)** Che fra la trincea ed una qualunque condotta, serbatoio od opera destinata al servizio di acqua potabile c'è una distanza  $\geq 30$  metri, nel caso di sub-irrigazione semplice o drenata.

**4b)** Che fra il pozzo assorbente ed una qualunque condotta, serbatoio od opera destinata al servizio di acqua potabile c'è una distanza  $\geq 50$  metri.

**5)** che l'attività di scarico non interesserà né zone di tutela assoluta né zone di rispetto, così come disciplinate dall'art.94 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

6) che non sono presenti zone vulnerabili od aree sensibili che compromettano la realizzazione del sistema di trattamento proposto.

7) che:

\_\_\_ l'intervento non ricade in area sottoposta a vincolo idrogeologico;

\_\_\_ l'intervento ricade in area sottoposta a vincolo idrogeologico ma le opere previste sono ammesse in quanto rispondenti ai requisiti previsti dalle vigenti disposizioni legislative per interventi in tali aree nonchè conformi al Regolamento comunale Vincolo Idrogeologico.

Dichiara inoltre:

- 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 196/2003, 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 che possono essere comunicati, in conformità al D.Lgs medesimo, ad altri soggetti pubblici che li utilizzeranno per i propri fini istituzionali; che il titolare del trattamento dati è il Comune di Grosseto e che per l'esercizio dei diritti di cui agli artt. 7 ed 8 del D.Lgs 196/2003, sarà contattato il Responsabile del Servizio Gestione del Territorio.

Grosseto \_\_\_\_\_

In fede \_\_\_\_\_

(allegare fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità)