

(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
tele-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.I 445/2000)
1) Che i dati di seguito riportati sono corrispondenti e coerenti con quanto riportato nella relazioni idrogeologica di cui la presente dichiarazione è parte integrante.
2) Di essere abilitato all'esercizio della professione di Geologo in quanto regolarmente iscritto all'Alb 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 ≥ 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 permeabilita idraulica dell'insaturo
Sviluppo della condotta disperdenteml/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 ≥ 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 disperdentemq/AE Tot. mq definito in base:
alle caratteristiche stratigrafiche
all tempo di percolazione
alla conducibilita idraulica del terreno
ana conducionata di admica dei 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 profondita ≥ 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 ditrattamento
secondariodi 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 dellatrincea (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 ≥ 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 ≥ 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.
<u>Dichiara inoltre</u> :
- 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 e 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)