

COMUNE DI CAMPO NELL'ELBA

(Provincia di Livorno)

Protocollo generale

Al Sig.Sindaco
Ufficio LL.PP e Ambiente

(n°1 copia in carta semplice)

Marca da bollo
14,62 €

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER SCARICHI DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE PROVENIENTI DA INSEDIAMENTI ABITATIVI

Decreto Legislativo n. 152/2006 s.m.i. – Legge Regionale n. 20/2006 s.m.i.

Regolamento Regionale n.46R/2008 e s.m.i..

Il sottoscritto _____

Nato a _____ Prov. _____ il _____

e residente nel Comune di _____ in via _____

n° _____ cod. fiscale/Partita IVA n. _____

in qualità di:

Proprietario Comproprietario¹ Altro _____

dell'immobile adibito a (tipologia dell'insediamento) _____

posta in via _____ n° _____ Loc. _____

identificato catastalmente in: foglio n. _____ particella n. _____

Composto da n° _____ appartamenti n° _____ vani

n° _____ servizi igienici n° _____ cucine

Numero totale degli utenti o abitanti _____

CHIEDE

RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE PER NUOVO IMPIANTO

Estremi pratica edilizia realizzazione opere: _____.

¹ In caso di immobile con più di un proprietario allegare elenco contenente i dati relativi agli altri proprietari/utilizzatori dell'impianto di scarico (Nome e Cognome, indirizzo di residenza, Codice Fiscale)

RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE PER IMPIANTO ESISTENTE MODIFICATO

Autorizzazione rilasciata il n. Dichiaro a tal proposito che l'impianto in oggetto: non ha subito alcuna variazione rispetto a quanto precedentemente autorizzato.
 ha subito variazione rispetto a quanto precedentemente autorizzato.

MODIFICA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE

rilasciata il n.

per i seguenti motivi: _____

VOLTURA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE

rilasciata il n.

precedentemente intestata a: _____

dichiarando, ai fini della volturazione stessa, che non è intervenuta alcuna variazione alle caratteristiche quali – quantitative dello scarico

TIPO AUTORIZZAZIONE RICHIESTA

AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN SUOLO

Identificazione catastale del corpo ricettore

foglio n. _____ particella n. _____

AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Denominazione del recapito _____

specificare se:

- corpo idrico - corpo idrico in area sensibile
- corpo idrico non significativo (corsi d'acqua che per motivi naturali hanno portata uguale a zero per più di 120 giorni l'anno)

DATI GENERALI

- Distanza da pubblica fognatura _____ metri

- Distanza da corpo idrico _____ metri

- Fonte di approvvigionamento:

pozzo acquedotto altro (specificare) _____

- Variabilità dello scarico: scarico continuo scarico discontinuo scarico saltuario

- quantità annua acqua prelevata _____ mc (stima in caso di nuova autorizzazione)

- quantità annua acque reflue scaricate _____ mc (stima in caso di nuova autorizzazione)

- scarico domestico - scarico assimilato al domestico

ABITANTI EQUIVALENTI

Numero degli abitanti equivalenti (AE) pari a _____

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ADOTTATO

Le proprie acque reflue domestiche sono trattate con:

- A.** Impianto previsto, per la specifica potenzialità dello scarico e per lo specifico corpo recettore, nelle tipologie impiantistiche adottabili come trattamenti appropriati come previsto nell'allegato 2 capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R. n. 46R/2008

Tipo impianto	Barrare casella	Per totale A.E.	
Fossa Imhoff + subirrigazione (anche fitoassistita)			Suolo
Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione (anche fitoassistita)			
Fossa Imhoff + filtro a sabbia + subirrigazione con drenaggio (anche fitoassistita)			
Fossa Imhoff + fitodepurazione combinata + subirrigazione (anche fitoassistita)			
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + e drenaggio (b)			Acque superficiali
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + trincea drenante			
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale HF (flusso orizzontale)			
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione sub superficiale VF (flusso verticale)			
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + stagno o stagni in serie (a)			
Stagno facoltativo + fitodepurazione a flusso superficiale (FWS - free water surface) (a)			Acque superficiali
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione combinata (combinazione di HF/HV/FWS) (a)			
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + fitodepurazione combinata + Filtro a sabbia (a)			
Stagno anaerobico + fitodepurazione combinata (a)			
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + filtro a sabbia intermittente			
Fossa tricamerale + stagno (a)			
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + filtro percolatore, fanghi attivi, o biodischi			
Fossa bicamerale, tricamerale o Imhoff + impianti ad areazione prolungata			
Trattamento primario + impianto ANOX-OX			
Impianto SBR (sequence batch reactor)			
Chiariflocculazione			
Impianto biologico + fitodepurazione			
Impianto a cicli alternati spaziali o temporali			

- (a) L'utilizzo di stagni o lagunaggi è da ritenersi possibile solo a seguito del parere positivo dell'Azienda USL, in merito alle questioni di disturbo del vicinato, di salute e igiene pubblica e purché rispettino le disposizioni urbanistiche del Comune.
- (b) La subirrigazione costituisce parte del trattamento di affinamento del refluo per mezzo dell'ossidazione e digestione garantita dal suolo stesso, e non si configura quindi come organo di scarico sul suolo.

- B.** Impianto non previsto, per la specifica potenzialità dello scarico e per lo specifico corpo recettore, nelle tipologie impiantistiche adottabili quali trattamenti appropriati come previsti nell'allegato 2 capo 2 e dall'allegato 3 capo 1 del D.P.G.R. n. 46R/2008. Si richiede pertanto di consentire l'adozione, per il trattamento delle proprie acque reflue domestiche, della seguente tipologia di impianto (breve descrizione):
- _____
- _____

DICHIARA

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. n. 445/2000 e la decadenza dai benefici conseguenti:

- Che l'impianto ed il corpo ricettore NON risultano compresi nelle aree di salvaguardia di acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano così come individuate ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 94 (Disciplina delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano) del D.LGS 152/2006 e SS.MM
- Che con
 - Concessione edilizia n° _____ del _____
 - Permesso di costruire n. _____ del _____
 - Attestazione di conformità a mezzo di D.I.A. n° ____ del _____,
 - S.Cl.A n° _____ del _____, ai sensi della L.R. n° 1/2005.....
 - altro _____

è stata autorizzata e/o asseverata l'esecuzione di opere edili che comportano la realizzazione e/o l'adeguamento dell'impianto di smaltimento dei liquami a corredo dell'immobile sopra individuato, ed oggetto della presente richiesta;

- Che l'intervento non reca pregiudizio ai diritti di terzi e di sollevare il Comune da responsabilità nei confronti di terzi.
- CHE il presente modello è conforme all'originale redatto dal comune di Campo nell'Elba.

Data _____ Firma del Richiedente _____

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D. L.vo 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa ovvero per dare esecuzione ad obblighi previsti dalla Legge o dai Regolamenti e per l'espletamento di funzioni istituzionali.

Data _____ Firma del Richiedente _____

Compilatore della scheda

(da contattarsi per chiarimenti tecnici)

Cognome _____ Nome _____.

Indirizzo _____

Telefono _____

Mail _____

ALLEGATI * (copia singola)

(* barrare le caselle che interessano)

- Planimetrie dello schema fognante scala 1:100 o 1:200 (comprehensive di stralcio catastale o estratto di mappa).
- Ingrandimento del lotto in scala 1/500 con ubicazione dell'impianto
- Relazione tecnica.
- Relazione tecnica (per impianti di tipo B), ove oltre alle caratteristiche impiantistiche, deve essere motivata la scelta di un diversa tipologia impiantistica, nel rispetto anche del regolamento edilizio comunale;
- Relazione idrogeologica in caso di trattamento per subirrigazione.
- Estratto aerofotogrammetrico in scala 1:2.000 con l'ubicazione dell'insediamento che origina lo scarico e del locale sistema di drenaggio superficiale.
- In caso di impianto di depurazione: piano di manutenzione dettagliato dell'impianto di trattamento proposto redatto e firmato da tecnico specificatamente abilitato.
- In caso di immobile con più di un proprietario: elenco contenente i dati relativi agli altri proprietari/utilizzatori dell'impianto di scarico (Nome e Cognome, indirizzo di residenza, Codice Fiscale).
- In caso di scarico in corpo idrico: nullaosta allo scarico o concessione rilasciata dall'ente gestore (provincia di Livorno).
- In caso di scarico attraversante o adiacente infrastrutture stradali: nullaosta rilasciati dai relativi enti gestori.
- In caso di scarichi assimilati al domestico: tabella 1, dell'allegato 2 del D.P.G.R. n. 46R/2008, con indicata la tipologia di attività assimilata.
- Dichiarazione (ove necessaria) da parte dei proprietari confinanti, della disponibilità all'attraversamento od al contenimento delle opere.
- Attestazione versamento di € **50,00** relativo ai diritti tecnici effettuato sul C.c.p. n°128579 o sul C/C 4213,77 (Monte dei Paschi di Siena Iban: IT57Y0103070651000000421377) intestato a Comune di Campo nell'Elba.
- Una marca da bollo (per € 14,62)
- Documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.