

SCHEDA TECNICA ALLEGATA ALLA DOMANDA

Da firmare digitalmente da parte del tecnico compilatore e da allegare alla domanda

Il sottoscritto: Nome: _____ Cognome: _____, Tecnico incaricato iscritto all'albo/collegio dei _____ della provincia di _____, in qualità di procuratore speciale, sottoscrive con firma digitale la copia informatica del presente documento e, consapevole delle responsabilità penali di cui all'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA

ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

1. DISTANZA FOGNATURA NERA PUBBLICA:

L'autorizzazione è richiesta per _____ AE ed è stato accertato che non sussiste obbligo di allaccio alla pubblica fognatura ai sensi del Regolamento Del Servizio di Fognatura e Depurazione (Parte II del Regolamento del Servizio Idrico Integrato (SII)).

Nei casi di deroga dall'obbligo di allaccio deve essere allegato il nullaosta del Gestore del SII.

2. UBICAZIONE DELL'IMMOBILE:

COMUNE DI ROSIGNANO MARITTIMO, FRAZ. _____

LOCALITA'/VIA _____

n. _____

3. DATI CATASTALI:

DATI CATASTALI DELL' IMMOBILE/I DAL QUALE ORIGINA LO SCARICO

IMM.LE 1: FOGLIO N. _____ PARTICELLA/E _____ SUB _____ PROPRIETARIO _____

IMM.LE 2: FOGLIO N. _____ PARTICELLA/E _____ SUB _____ PROPRIETARIO _____

IMM.LE 3: FOGLIO N. _____ PARTICELLA/E _____ SUB _____ PROPRIETARIO _____

DATI CATASTALI DELLA PARTICELLA SU CUI INSISTE LO SCARICO

FOGLIO N. _____ PARTICELLA/E _____ SUB _____ PROPRIETARIO _____

In caso il proprietario degli immobili e del terreno su cui insiste tutto o parte dell'impianto di scarico non corrispondano dovrà essere allegato apposito nullaosta rilasciato dal secondo nei confronti del primo.

4. ELENCO DEI PARERI/AUTORIZZAZIONI ACQUISITE DA ENTI PUBBLICI O DA SOCIETA' GESTORI DI PUBBLICI SERVIZI

- pratica edilizia comprovante il titolo per la realizzazione delle opere edilizie inerenti lo scarico: tipologia _____ n. _____ del _____
- autorizzazione demaniale n. _____ del _____ relativa a _____

- autorizzazione del vincolo idrogeologico n. _____ del _____
- autorizzazione della provincia di Livorno n. _____ del _____ relativa a _____
- autorizzazione/parere del consorzio bonifica n. _____ del _____ relativa a _____
- autorizzazione/parere/nulla osta per attraversamento o adiacenza a infrastrutture stradali, ferroviarie rilasciati dai relativi enti gestori, n. _____ del _____
- nullaosta del Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato (nel caso di necessità di valutazione sull'obbligo di allacciabilità alla condotta nera della pubblica fognatura) _____
- parere preventivo del Servizio Ambiente allegato al permesso edilizio _____
- altre autorizzazioni: _____

5. CALCOLO ABITANTI EQUIVALENTI

- PRESENZA DI DATI ANALITICI: GLI ABITANTI EQUIVALENTI SONO CALCOLATI TRAMITE RICHIESTA BIOCHIMICA O CHIMICA DI OSSIGENO DEL CARICO GIORNALIERO DI PUNTA NEL PERIODO DI MASSIMA ATTIVITA' DELL'IMPIANTO DI SCARICO (tramite BOD5/COD)
 - BOD5 _____
 - COD _____
- IN ASSENZA DI DATI ANALITICI DEL CARICO ORGANICO, CONOSCENDO IL CONSUMO IDRICO RISULTANTE DALLA FATTURAZIONE DEL GESTORE DEL SII E QUELLO DI EVENTUALI ALTRE FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO, SI PUO' FAR RIFERIMENTO AL CONSUMO IDRICO AL NETTO DELL'ACQUA NON SCARICATA, CONSIDERANDO 200L AD AE
 - FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO:
 - quantitativo di acqua prelevata: mc/anno _____
 - da acquedotto _____
 - da pozzo/pozzi n. _____ (indicare i dati identificativi Provincia)
 - da acque superficiali (indicare corso d'acqua ed estremi autorizzazione) _____
 - altro (specificare) _____
 - VOLUME DI SCARICO GIORNALIERO IN CONDIZIONI DI MASSIMO CARICO: _____
- PER I NUOVI IMPIANTI PER CUI NON SI DISPONE DI NESSUN DATO, SI FA RIFERIMENTO AI DATI DI CARICO DI PROGETTO E LE MODALITA' ED I CRITERI DI CALCOLO ASSUNTI SONO QUELLI DEL REGOLAMENTO COMUNALE SUGLI SCARICHI FUORI FOGNATURA
 - INDICARE IL CRITERIO UTILIZZATO PER IL CALCOLO SULLA BASE DEL REGOLAMENTO COMUNALE _____
 - DATI TECNICI IMMOBILE E DELL'ATTIVITA' IN USO (indicare i dati di pertinenza)
 - DESTINAZIONE D'USO IMMOBILE/I _____
 - NUMERO TOTALE CAMERE SINGOLE _____
 - NUMERO TOTALE CAMERE DOPPIE _____

- NUMERO TOTALE POSTI LETTO (come da planimetria atti PE o planimetrie allegate) _____

- NUMERO ABITANTI EQUIVALENTI (AE) RISULTANTI PER CUI E' RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN AMBIENTE: _____

6. **DESCRIZIONE DEL TRATTAMENTO APPROPRIATO PER LA DEPURAZIONE DEI REFLUI:**

- TRATTAMENTO PRIMARIO con scarico sul suolo per carico minore o uguale a 100 AE:
 - VASCHE SETTICHE BICAMERALI E TRICAMERALI (allegato 2 capo 2 punto 2.2 del Regolamento Regionale 46/R/2008): _____ PPOTENZIALITA' DI TRATTAMENTO: _____
 - VASCHE SETTICHE DI TIPO IMHOFF (allegato 2 capo 2 punto 2.3 del Regolamento Regionale 46/R/2008); PPOTENZIALITA' DI TRATTAMENTO: _____
- TRATTAMENTO SECONDARIO con scarico sul suolo per carico minore o uguale a 100 AE:
 - DISPERSIONE NEL TERRENO MEDIANTE SUB-IRRIGAZIONE (allegato 2 capo 2 punto 2.4); PPOTENZIALITA' DI TRATTAMENTO: _____ AE; _____ m TOTALI DI CONDOTTA
 - DISPERSIONE NEL TERRENO SUB-IRRIGAZIONE CON DRENAGGIO (per terreni impermeabili); PPOTENZIALITA' DI TRATTAMENTO: _____ AE; _____ m TOTALI DI CONDOTTA
- TRATTAMENTO APPROPRIATO PER LE ACQUE SUPERFICIALI:
 - INDICARE IL CODICE E LA RELATIVA TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO, ADEGUATA IN RELAZIONE AGLI AE ED ALLO SCARICO IN ACQUE SUPERFICIALI INTERNE, DI CUI ALLA TAB 2 DELL'ALLEGATO 3 AL REGOLAMENTO 46 /R/2008: _____
 - INDICARE IL CODICE E LA RELATIVA TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO, ADEGUATA IN RELAZIONE AGLI AE ED ALLO SCARICO IN ACQUE MARINO COSTIERE, DI CUI ALLA TAB 3 DELL'ALLEGATO 3 AL REGOLAMENTO 46/R/2008: _____
 - INDICARE PER LE VARIE COMPONENTI DELL'IMPIANTO LA POTENZIALITA' DEL TRATTAMENTO IN TERMINI DI DIMENSIONI E DI AE TRATTATI: _____

Nel caso di SCARICO IN FOSSA CAMPESTRE/INTERPODERALE occorre essere in possesso di nullaosta espresso del confinante mentre nel caso di scarico in FOSSA STRADALE, occorre autorizzazione espressa dell'Ente di su cui ricade la gestione della strada stessa.

In caso di scarico in corpo idrico non significativo (fossa campestre ed interpodereale) o nel caso in cui il corpo idrico recettore abbia una portata naturale nulla per oltre centoventi giorni annui, il sottoscritto

DICHIARA che è stata valutata la capacità autodepurativa del corpo ricettore ed è stata ritenuta idonea e **DICHIARA** che sarà garantita la difesa delle acque sotterranee .

Nel caso di SCARICO IN CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO (che contiene e convoglia acque meteoriche o di sorgente rappresentato nella cartografia della Regione Toscana) occorre autorizzazione espressa del competente settore Regionale; in questo caso si **DICHIARA** che lo scarico non arrecherà alcun pregiudizio all'ambiente ed alla salute pubblica; indicare il nome del CORPO IDRICO _____

Nel caso di SCARICO IN ACQUE MARINO COSTIERE occorre autorizzazione espressa del competente Ufficio Demanio del Comune di Rosignano M.mo.

➤ TRATTAMENTO DIVERSO DALLE TIPOLOGIE IMPIANTISTICHE ELENcate TRA I TRATTAMENTI APPROPRIATI DA SOTTOPORRE DI VOLTA IN VOLTA AD UNA VALUTAZIONE DA PARTE DEL COMUNE, RIMANENDO CONFERMATE COMUNQUE TUTTE LE ALTRE DISPOSIZIONI DETTATE DAL REGOLAMENTO 46/R/2008. BREVE DESCRIZIONE DEL TRATTAMENTO PROPOSTO E RELATIVA POTENZIALITA' DELLE PARTI DELL'IMPIANTO, MEGLIO DETTAGLIATO IN RELAZIONE TECNICA: _____

7. **DATI TECNICI DELLO SCARICO** (indicare i dati di pertinenza)

- POZZI DI ACQUA POTABILE AD USO PUBBLICO** (pozzi di acquedotto):
 - ESISTONO pozzi nel raggio di 200 m dal punto di scarico
 - NON ESISTONO pozzi nel raggio di 200 m dal punto di scarico
- POZZI DI ACQUA AD USO IRRIGUO O POTABILE** (uso privato):
 - ESISTONO pozzi ad uso irriguo o potabile **nel raggio di 30 m** dal punto di scarico, identificati al catasto provinciale con ID _____
 - NON ESISTONO pozzi ad uso irriguo o potabile **nel raggio di 30 m** dal punto di scarico
 - ESISTONO pozzi ad uso irriguo o potabile **nel raggio di 10 m** dal trattamento primario dell'impianto (es. Imhoff, bicamerale ecc.), identificati al catasto provinciale con ID _____
- NON ESISTONO** pozzi di acqua ad uso irriguo o potabile nel raggio di 10 m dal trattamento primario dell'impianto
- COORDINATE DELLO SCARICO:**
 - GEOGRAFICHE _____
 - Gauss-Boaga: coordinata X _____ coordinata Y _____
- DIMENSIONAMENTO DELLE PARTI DELL'IMPIANTO DI SCARICO:**
 - potenzialità del trattamento primario in abitanti equivalenti (Vasca Imhoff, bicamerale, tricamerale): AE trattati _____, con dimensioni _____
 - potenzialità del trattamento secondario
 - lunghezza complessiva della subirrigazione: m _____, per complessivi AE _____
 - superficie complessiva della fitodepurazione: m² _____, per complessivi AE _____

- altro tipologia di trattamento _____, per complessivi AE _____

□ **DATI SU FREQUENZA E QUANTITA' DELLO SCARICO:**

- scarico continuo (quotidiano): _____ mc/giorno _____
- scarico saltuario: frequenza _____ mc/giorno _____
- quantità annua acque reflue scaricate _____ mc (stima in caso di nuova autorizzazione)

8. ASSIMILABILITA' DEI RELUI

Il sottoscritto dichiara che le acque reflue scaricate da insediamenti e/o stabilimenti di cui alla tabella 1 dell'allegato 2 al Regolamento 46/R/2008, comunque non ricadenti in AUA, hanno caratteristiche qualitative equivalenti ad acque reflue domestiche poiché rispettano tutte le condizioni stabilite nello stesso allegato 2 al Regolamento Regionale 46/R/2008.

9. CONFORMITA' EDILIZIA , URBANISTICA AMBIENTALE

Il sottoscritto dichiara inoltre che l'impianto è stato progettato e realizzato in ottemperanza a quanto previsto da tutte le norme edilizie ed urbanistiche ed in modo tale da garantire, nel suo esercizio, il rispetto di quanto disciplinato dalla vigente normativa nazionale, regionale e comunale in materia di scarichi domestici ed assimilati, garantendo la tutela della falda e quella igienico sanitaria.

DATA _____

FIRMA e Timbro del Tecnico _____