



**All'Ufficio Tecnico
del Comune di Corno di Rosazzo
Piazza Divisione Julia, 1
33040 CORNO DI ROSAZZO**

**OGGETTO: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE
DOMESTICHE SUL SUOLO.**

Il sottoscritto _____ nato a _____,
residente a _____ in via _____ n. _____
C.F. _____
in qualità
di _____ della Ditta _____ titolare
dell'insediamento sito in _____ via _____ n. _____

CHIEDE

l'autorizzazione allo scarico ai sensi del Decreto Legislativo 03.04.2006 n.152 e dell'art.22
della Legge Regionale 7 del 26/02/2001 relativa alle acque reflue domestiche provenienti
dal proprio insediamento adibito ad uso _____ sito in Comune
di Corno di Rosazzo, via _____ n. _____

Estremi catastali insediamento: foglio/i _____ mappale/i _____

Allegati:

- n. __ schede identificative dell'attività che origina lo scarico;
- n. __ schede identificative dello scarico;
- n. __ relazione descrittiva del sistema di scarico.

_____, li _____

IL RICHIEDENTE

**SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'ATTIVITA' CHE ORIGINA LO
SCARICO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE SUL SUOLO.**

DITTA _____

insediamento sito in COMUNE DI **CORNO DI ROSAZZO** _____

via _____ n. _____ Tel. _____ Fax: _____

C.F. _____ P.IVA _____

Proprietario _____

Superficie totale dell'insediamento:mq. _____

Superficie coperta mq. _____ superficie scoperta mq. _____

di cui pavimentata mq. _____

estremi catastali dell'insediamento: foglio/i _____ mappale/i _____

CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO

Descrizione dell'attività svolta nell'insediamento

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Fonti di approvvigionamento

- | | | | |
|--------------------------|------------------|---------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Acquedotto | mc/anno _____ | n. utenza/e acquedotto _____ |
| <input type="checkbox"/> | Pozzo / sorgente | mc/anno _____ | |
| <input type="checkbox"/> | Corpo idrico | mc/anno _____ | |
| <input type="checkbox"/> | Altro | mc/anno _____ | |
| | TOTALE | mc/anno _____ | |

Estremi della concessione _____

Strumenti di misura della quantità di acqua prelevata

- Nessuno contatore contaOre altro _____

Utilizzo dell'acqua

per servizi igienici mc./anno _____

per mense cucine e simili mc./anno _____

Recapito eventuali fanghi: _____

ACQUE METEORICHE

assieme alle acque nere

separate dalle acque nere

contenimento in vasca di accumulo

dispersione nel terreno

dispersione in corpo idrico _____

trattamento acque di prima pioggia (tipo: _____)

ALTRE NOTIZIE

ALLEGATI

Si trasmette in allegato la seguente documentazione:

corografia 1:5000 o 1:10000 con l'evidenziazione dell'insediamento;

estratto di mappa catastale in carta semplice;

planimetria in scala 1:100 o in idonea scala dalla quale risultino chiaramente:

a) il tracciato delle condutture fognarie, comprensive di tutti i pozzetti presenti;

b) le posizioni dei manufatti (pozzi perdenti, depuratori, vasche settiche, caditoie, griglie di lavaggio ecc.);

c) il punto di immissione nel recapito finale;

d) la posizione del pozzetto di controllo dei limiti di accettabilità;

- relazione illustrativa sui processi che originano lo scarico oggetto della presente domanda che include anche:
 - a) la descrizione dell'impianto di depurazione completa di schemi funzionali e di definizione della capacità di abbattimento;
 - b) la descrizione dell'eventuale sistema di misurazione del flusso in uscita, completa degli schemi funzionali;
 - c) la descrizione delle precauzioni adottate per limitare i rischi di inquinamento;
 - d) la descrizione delle precauzioni adottate per evitare eventuali fuoriuscite dalle tubazioni di scarico nel tratto compreso tra i confini dell'insediamento e il punto di scarico sul suolo;
 - e) la descrizione delle precauzioni adottate per evitare gli inquinamenti legati a precipitazioni violente;
 - f) descrizione dell'insediamento da cui emerge che lo stesso è costituito da case sparse, che non sussistono le distanze previste dall'all. 5 e che lo scarico sversa nel suolo o negli strati superficiali del suolo;
 - g) valutazione sull'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità, a fronte dei benefici ambientali conseguibili, di recapitare gli scarichi nelle acque superficiali, nella pubblica fognatura o di riutilizzarli completamente;
 - h) valutazione dell'impatto dello scarico sulle acque sotterranee;
 - i) il profilo stratigrafico del terreno con l'indicazione della profondità della falda, della profondità dei manufatti utilizzati e delle caratteristiche dei terreni interessati;
 - j) l'indicazione dell'eventuale presenza di pozzi ad uso potabile (privati e/o a servizio di acquedotti) in un raggio di 200 metri;
- dichiarazione relativa al fatto che le acque scaricate sono costituite esclusivamente da acque provenienti da insediamenti di tipo residenziale e da servizi e provenienti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche e che lo scarico ha la capacità di rispettare i limiti dell'allegato 5 alla parte terza del D.lgs 152/06;
- dichiarazione sul rispetto delle distanze minime previste dalla disciplina degli scarichi del Comune di Corno di Rosazzo, rispetto alle condotte, pozzi o serbatoi per acqua potabile (specificare il rispetto della distanza minima di ml 50 per il pozzo perdente ovvero ml. 30 per la condotta di subirrigazione e della distanza minima di ml. 10 per la vasca Imhoff)

altro _____

_____, Li _____

IL RICHIEDENTE

**SCHEDA IDENTIFICATIVA DELLO SCARICO DI ACQUE REFLUE
DOMESTICHE SUL SUOLO.**

CARATTERISTICHE DELLO SCARICO

estremi catastali dell'insediamento: foglio/i _____ mappale/i _____

Sistema di dispersione

pozzi perdenti irrigazione subirrigazione altro _____

Variabilità dello scarico:

Lo scarico è mediamente nell'anno solare: continuo saltuario

Lo scarico è mediamente nelle portate: continuo variabile

Provenienza dello scarico

da servizi igienici (mc/anno) _____ da mense cucine e sim. (mc/anno) _____

Impedimenti all'allacciamento alla pubblica fognatura

attraversamento proprietà di terzi

distanza dalla fognatura m. _____ (da misurarsi dal confine della proprietà alla condotta fognaria più vicina)

differenza di quota (cm _____)

possibilità di formazione servitù con terzi

possibilità formazione consorzi per l'allacciamento

altro _____

Caratteristiche qualitative dello scarico:

Rispetto limiti all. 5, tab. _____

TRATTAMENTI DEPURATIVI PRIMA DELLO SCARICO

Tipo di trattamento:

- nessuno fossa imhoff fossa settica (tipo sado) bacino condensagrassi
 decantazione/disoleatura filtrazione osmosi/osmosi inversa
 biologico chimico/fisico carboni attivi
 altro _____

Misuratore di flusso dello scarico:

- assente magnetico ultrasuoni altro _____

Presenza di dispositivi quali:

- pompa di sollevamento sifone sistemi " troppo pieno"
 altro _____

Trattamenti fanghi:

- nessuno letti di essiccamento trattamento meccanico
 altro _____

_____, Li _____

IL RICHIEDENTE
