

DATI TECNICI SULLO SCARICO DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE O ASSIMILABILI CHE RECAPITANO IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE SUL SUOLO E NEL SOTTOSUOLO (STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO).

Documentazione da produrre:

LA SEGUENTE SCHEDA INFORMATIVA DEVE ESSERE COMPILATA, FIRMATA E TIMBRATA DA TECNICO ABILITATO NONCHE' FIRMATA DAL RICHIEDENTE

1. Ricevuta versamento di € 50,00 effettuato sul C.C.P. n. 17109281 intestato all'Amministrazione Provinciale di Novara – Servizio Tesoreria specificando la causale "*spese istruttoria scarichi acque reflue*"
2. Localizzazione cartografica su C.T.R. 1:10.000 (n° Sezione) con indicato il punto di scarico ed evidenziato il corpo recettore;
3. Estratto di mappa catastale (n° Foglio e n° Mapp ale/i) con indicati l'ubicazione dell'impianto di depurazione, del/i pozzetto/i di ispezione, prelievo e campionamento, dello scarico, del corpo recettore delle relative condotte di collegamento;
4. Planimetria, in scala non inferiore a 1:1.000 in grado di evidenziare l'ubicazione del/dei sistema/i di depurazione, il/i pozzetto/i d'ispezione ed il/i punto/i di scarico;
5. Nel caso di scarico sul suolo-sottosuolo (strati superficiali del sottosuolo) prodotto da agglomerati con più di n° 5 (cinque) abitanti equivalenti, relazione tecnica che valuti il grado di vulnerabilità dell'acquifero;
6. Nel caso di scarico in corpo idrico artificiale allegare nulla osta prodotto dal proprietario o gestore del corpo idrico

NOTIZIE GENERALI

INDIVIDUAZIONE DELLO SCARICO PRECISANDO IL N. IN PLANIMETRIA

ESTREMI DEL/I PUNTO/I DI SCARICO/CHI

Comune _____ Foglio Particella

Comune _____ Foglio Particella

Comune _____ Foglio Particella

Comune _____ Foglio Particella

ORIGINE DELLO SCARICO

Servizi igienici e/o cucine e/o mense annesse ad attività sanitaria, agricola (impresa dedita esclusivamente alla coltivazione del fondo o alla silvicoltura), artigianale, industriale e di servizio.

Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche proveniente da impresa agricola dedita esclusivamente alla coltivazione del fondo o alla silvicoltura, che esercita anche attività di trasformazione o di valorizzazione della produzione agricola, inserita con carattere di normalità e complementarietà funzionale nel ciclo produttivo aziendale e con materia prima lavorata proveniente per almeno due terzi esclusivamente dall'attività di coltivazione dei fondi di cui si abbia a qualunque titolo disponibilità.

Descrizione della materia prima lavorata _____

Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche proveniente da impresa dedita ad allevamento di bestiame che dispone di almeno un ettaro di terreno agricolo, funzionalmente connesso con le attività di allevamento e di coltivazione del fondo, per ogni 340 kg di azoto presente negli effluenti di allevamento al netto delle perdite di stoccaggio e distribuzione.

Tipo e numero di capi allevati _____

peso medio capo kg peso totale kg

terreno agricolo a disposizione (S.A.U.) ha

Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche proveniente da impianto di acquacoltura e di piscicoltura che da luogo a scarico e si caratterizza per una densità di allevamento pari o inferiore a 1 kg per m² di specchio di acqua o in cui venga utilizzata una portata d'acqua pari o inferiore a 50 l/min.

Densità di affollamento (kg di peso vivo per m² di specchio d'acqua) kg/m²

Portata d'acqua utilizzata l/sec

NUMERO TOTALE ADDETTI

ORARIO DI LAVORO

continuo

discontinuo

ore/giorno

giorni/settimana

mesi/anno

Note: _____

FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Acquedotto Pubblico

esiste misuratore di portata
SI NO

Corpo idrico superficiale
(indicare il fiume, torrente, fosso, ecc.)

esiste misuratore di portata
SI NO

Pozzo privato (indicare caratteristiche e profondità, eventuale autorizzazione, distanza da eventuali sistemi di depurazione)

esiste misuratore di portata
SI NO

Sorgente privata (indicare caratteristiche)

esiste misuratore di portata
SI NO

Altro (specificare)

esiste misuratore di portata
SI NO

QUANTITA' DI ACQUA PRELEVATA

<input type="checkbox"/> Acquedotto	m ³ /giorno	<input type="text"/>
	m ³ /anno	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Acqua superficiale	m ³ /giorno	<input type="text"/>
	m ³ /anno	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Pozzo	m ³ /giorno	<input type="text"/>
	m ³ /anno	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Sorgente	m ³ /giorno	<input type="text"/>
	m ³ /anno	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Altro	m ³ /giorno	<input type="text"/>
	m ³ /anno	<input type="text"/>

QUANTITA' DI ACQUA UTILIZZATA PER L'ATTIVITA'

<input type="checkbox"/> Usi civili, WC, ecc.	m ³ /giorno	<input type="text"/>
	m ³ /anno	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Altro	m ³ /giorno	<input type="text"/>
	m ³ /anno	<input type="text"/>

IDENTIFICAZIONE DELLO SCARICO – TIPO DI SCARICO

Giornaliero

Periodico (specificare il periodo) _____

Saltuario (specificare la frequenza) _____

QUANTITA' DI REFLUO SCARICATO

<input type="checkbox"/> Usi civili, WC, ecc esiste misuratore di portata SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	m ³ /giorno	<input type="text"/>
	m ³ /anno	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Altro esiste misuratore di portata SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	m ³ /giorno	<input type="text"/>
	m ³ /anno	<input type="text"/>

RECAPITO DEI REFLUI

ACQUE SUPERFICIALI

in corpo idrico superficiale naturale, indicare:

- nome del corpo recettore _____
- sponda idrografica ricevente destra sinistra
- portata media del corpo idrico m³/sec
- numero di giorni/anno con portata naturale nulla
- periodo dell'anno con portata naturale nulla – mesi da _____ a _____

in corpo idrico superficiale artificiale, indicare:

- nome del corpo recettore _____
- sponda idrografica ricevente destra sinistra
- portata media del corpo idrico m³/sec

in lago naturale, indicare

- nome del corpo recettore _____

in invaso artificiale, indicare

- nome del corpo recettore _____
- superficie specchio liquido riferita al periodo di massimo invaso: km²
- oppure volume di invaso: ..m³

SUOLO E STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO

- distanza dal più vicino corpo idrico . m
- esiste la possibilità di convogliare lo scarico in corpo idrico superficiale?
- SI NO

se no, riferire i motivi:

negli strati superficiali del sottosuolo mediante pozzo perdente, indicare:

- diametro pozzo perdente m

- altezza pozzo perdente m
- superficie laterale del pozzo perdente m²
- differenza di quota tra il fondo del pozzo perdente ed il massimo livello della falda acquifera: m (il livello della falda acquifera deve essere misurato o estrapolato dalla relazione tecnica annessa al piano regolatore comunale vigente)
- caratteristiche del terreno (valutate con indagini appropriate, es. scavi, sondaggi) o allegare una relazione idrogeologica

negli strati superficiali del sottosuolo mediante trincea di subirrigazione, indicare:

- sviluppo della condotta disperdente m
- area di terreno interessato m²
- differenza di quota tra la trincea di subirrigazione ed il massimo livello della falda acquifera: m (il livello della falda acquifera deve essere misurato o estrapolato dalla relazione tecnica annessa al piano regolatore comunale vigente)
- caratteristiche del terreno (valutate con indagini appropriate, es. scavi, sondaggi) o allegare una relazione idrogeologica

ESISTENZA DI OPERE DI CAPTAZIONE A MENO DI 200 m

NO

SI

ESISTENZA DI RETE FOGNARIA PUBBLICA A MENO DI 100 m

NO

SI

se si, motivare l'impossibilità di allacciamento:

ACQUE METEORICHE

Sistema di smaltimento _____

Recapito finale _____

SISTEMA DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE

TRATTAMENTO ACQUE NERE

Fossa Imhoff

Comparto sedimentazione	Comparto digestione	Capacità totale
m^3	m^3	m^3
□ □ □	□ □ □	□ □ □

Altro _____ mod. _____

Distanza dai fabbricati: □ □ □ □ m

TRATTAMENTO ACQUE GRIGIE (Lavandini, lavatrici, lavastoviglie)

Descrizione tipo di trattamento:

Distanza dai fabbricati: □ □ □ □ m

TRATTAMENTO ACQUE ASSIMILABILI ALLE DOMESTICHE

Descrizione tipo di trattamento:

Distanza dai fabbricati: □ □ □ □ m

Presenza di pozzetti di controllo e ispezione in ingresso all'impianto NO SI

n. □ □ dimensione _____

Presenza di pozzetti di controllo e ispezione in uscita dall'impianto NO SI

n. □ □ dimensione _____

Data	Il tecnico	Il richiedente
_____	_____	_____