



Comune di Fiorano

Provincia di Modena

**DICHIARAZIONE DA PARTE DI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI CHE
RECAPITANO IN FOGNATURA SOLO ACQUE REFLUE DOMESTICHE**

Tutta la documentazione tecnica dovrà essere presentata in triplice copia e firmata da tecnico professionalmente abilitato.

[Marca da Bollo €14,62](#)

Ricevuto il : _____

Protocollo n: _____

Il sottoscritto _____

Nat ___ a _____ Prov _____ il _____

Residente a _____ Via _____ n° _____

in qualità di titolare legale rappresentante altro _____

della Ditta _____

con sede legale in _____ Provincia _____

via _____ n° _____ C.A.P. _____

C.F. _____ Partita I.V.A. _____

Tel/Fax _____ e-mail _____

DICHIARA

che le acque reflue provenienti dall'insediamento di cui sopra sono derivanti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche.

Letto, confermato e sottoscritto.

IN FEDE

DATA : _____

ELENCO ALLEGATI

1. **Planimetria catastale in scala 1: 1.000 o 1: 2.000 con individuazione:**
dell' insediamento da cui traggono origine gli scarichi da attivare;
della localizzazione del pozzetto terminale (o dei pozzetti terminali numerati in progressione) della rete fognaria all'interno dell'area cortiliva;
2. **Planimetria generale dell'insediamento in scala 1:200 o 1:500 rappresentativa dei seguenti elementi :**
 - sagome degli edifici costituenti l'insediamento con indicazioni delle relative destinazioni d'uso e dei punti interni all'edificio di prima formazione delle acque reflue
 - sistemazione esterna dell'area cortiliva;
 - rete fognaria interna agli stabili evidenziando in modo diverso le rete per le acque domestiche, meteoriche, di raffreddamento e di processo (in circuito chiuso o con recapito diverso dalla pubblica fognatura) con indicazione del senso di scorrimento delle acque, dei pozzetti di ispezione, caditoie, dispositivi di trattamento, impianti speciali esistenti e di progetto.
 - diametri e materiali dei diversi rami della rete.
3. **Relazione dettagliata descrittiva del ciclo produttivo con:**
 - indicazione dei tempi di utilizzazione dell'impianto (ore/giorno e giorni/anno)
 - schema a blocchi relativo al processo produttivo
 - indicazione dei quantitativi e tipologie delle acque riutilizzate all'interno del ciclo produttivo
4. **Scheda A e B**
5. **Scheda F - Dichiarazione relativa alla tipologia ed alla destinazione dei rifiuti originati dal processo produttivo.**
6. **Piano di gestione delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia ai sensi della delibera D.G.R Emilia Romagna 1860/06**

SCHEDA - A - RELATIVA ALLA NATURA E ALL'ATTIVITA' SVOLTA NELL'INSEDIAMENTO

1. UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Insedimento esistente
 da realizzarsi

in via _____ n. _____

su area indicata in Catasto al foglio _____ mappale _____ sub _____

di proprietà _____
(persona fisica o giuridica proprietaria dell'insediamento)

con sede in _____
(indirizzo o sede legale della proprietà)

Destinazione dell'immobile residenziale, terziaria, di servizio e simili
 artigianale, industriale o agricolo – zootecnica

La dichiarazione è associata a contestuale domanda di Permesso di Costruire e/o Denuncia di Inizio Attività
 SI NO

L'immobile di cui alla presente dichiarazione ha regolare Permesso di Costruire o Denuncia Inizio Attività n° _____ del _____

Il Tecnico incaricato è: _____

Studio _____

Indirizzo: _____

Tel. _____ Fax _____ e-mail _____

Le comunicazioni relative alla presente domanda dovranno essere inviate a :

Scheda A

2. **ATTIVITA' SVOLTA NELLO STABILIMENTO**

<u>ABITATIVA</u>	Alloggi n° _____ Residenti n° _____
<u>COMMERCIALE</u>	Tipo di attività _____ Natura degli scarichi _____
<u>ALBERGHIERA E TURISTICA</u>	Posti letto n° _____ Presenze/anno n° _____
<u>SPORTIVA E RICREATIVA</u>	Capacità max n° _____ Presenze/anno n° _____
<u>SCOLASTICA</u>	Tipo di scuola _____ Natura degli scarichi _____ Classi n° _____
<u>SERVIZIO</u>	Tipo di attività _____ Natura degli scarichi _____ Codice ISTAT _____

3. **FONTI DI APPROVIGIONAMENTO**

Quantità prelevata da :	mc/anno
<input type="checkbox"/> <u>ACQUEDOTTO CIVILE</u>	
<input type="checkbox"/> <u>ACQUEDOTTO INDUSTRIALE</u>	
<input type="checkbox"/> <u>ALTRE FONTI</u>	
<input type="checkbox"/> <u>POZZI PRIVATI</u> N° _____	Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No N° _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No N° _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No N° _____
QUANTITA' DI ACQUA UTILIZZATA DISTINTA PER UTILIZZO	mc/anno
<u>USO CIVILE</u>	
<u>USO PRODUTTIVO</u>	
<u>USO IRRIGUO</u>	
<u>RAFFREDDAMENTO</u>	
Totale	

Scheda A

SCHEDA - B - CARATTERISTICHE DELLO SCARICO TERMINALE

Lo/gli scarico/scarichi terminale è/sono costituito/i (fare una crocetta in ogni casella relativa al tipo di scarico individuato nella planimetria allegata ed indicare a fianco il numero di riferimento riportato nella stessa da ripetere anche ai successivi punti 4.2 e 4.3)

ACQUE REFLUE DOMESTICHE	Scarico individuato al N _____ della planimetria	mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
DALL'UNIONE DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE + ACQUE METEORICHE	Scarico individuato al N _____ della planimetria	mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
ACQUE METEORICHE	Scarico individuato al N _____ della planimetria	mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No

Tipo di trattamento proposto prima del convogliamento allo scarico terminale (indicare anche la potenzialità del sistema di trattamento):

	nessuno	fossa settica	fossa Imhoff	Lagone o vasche di stoccaggio	Impianto di depurazione	Altro (_____)
Scarico n° _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)
Scarico n° _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)
Scarico n° _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)	<input type="checkbox"/> (mc _____)

Recapito terminale dello scarico (indicare nella colonna corrispondente la denominazione del recapito)

	Fognatura esistente	Fognatura da realizzare	Acque superficiali	Fosso stradale o scolina
Scarico n° _____				
Scarico n° _____				
Scarico n° _____				

Scheda B

INOLTRE DICHIARA

- di essere a conoscenza che in caso di modifica della rete fognaria, di modifica delle caratteristiche quali-quantitative delle acque scaricate, del ciclo di lavorazione e delle materie prime utilizzate dovrà essere presentata domanda di autorizzazione allo scarico;
- di essere a conoscenza che in caso di cessazione dell'attività l'interessato dovrà darne comunicazione ai competenti uffici comunali;
- di essere a conoscenza dell'obbligo di denuncia dei volumi di acqua prelevata da fonti di approvvigionamento autonomo, ossia diverse dal civico acquedotto;

Ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n° 675 del 31.12.1996, questi dati verranno utilizzati al solo fine dell'istruttoria in questione

Letto, confermato e sottoscritto.

IN FEDE

DATA : _____

(il titolare/legale rappresentante)

(Il professionista)

Definizioni :

- ◆ acque reflue domestiche: acque reflue provenienti da insediamenti di tipo residenziale, commerciale o di produzione di beni derivanti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche;
- ◆ acque reflue industriali : qualsiasi tipo di acque reflue scaricate da edifici o da installazioni in cui si svolgono attività commerciali o di produzione di beni, diverse da quelle reflue domestiche e dalle acque meteoriche di dilavamento;
- ◆ acqua di prima pioggia : i primi 2,5 – 5 mm di acque meteorica di dilavamento uniformemente distribuita su tutta la superficie scolante servita dal sistema di drenaggio (tempo = 15 min)
- ◆ acque reflue di dilavamento : acque derivanti da superfici scolanti nelle quali il dilavamento permane per la durata dell'evento meteorico. Esse si qualificano a tutti gli effetti come acque di scarico.
- ◆ impianto di depurazione o trattamento di acque reflue: il complesso di opere civili ed elettromeccaniche finalizzato a ridurre il carico inquinante organico e/o inorganico presente nelle acque reflue mediante processi fisico-meccanici, e/o biologici e/o chimici,così come specificato dalla normativa vigente.

**SCHEDA F
GESTIONE DEI RIFIUTI**

Deposito/stoccaggio di rifiuti i cui residui sono presenti allo scarico

CER*	Descrizione del rifiuto	Stato fisico	Quantità t/anno	Deposito protetto dalle acque meteoriche SI/NO	Numero scarico originato

* Specificare se pericoloso con la lettera P