

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI:

ACQUE REFLUE DOMESTICHE

CHE NON RECAPITANO IN PUBBLICA FOGNATURA

La domanda di autorizzazione allo scarico deve essere presentata in triplice copia di cui una in marca da bollo prevista dalla legge per le istanze e la documentazione tecnica dovrà essere firmata da tecnico professionalmente abilitato.



Ricevuto il : _____

Protocollo n: _____

Marca da bollo

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 _____

Inoltra ai sensi del

- D.lgs 152 del 03/04/2006 ed ss. mm. ed ii.
- D.G.R. 286/2005
- D.G.R. 1860/2006
- D.G.R. 1053/2003
- Regolamento vigente del SII (Delibera dell'Assemblea Consortile ATO 4 di Modena, n. 9 del 24/07/2006, modificato con Delibera n. 15 del 05/11/2007)

DOMANDA di

- ☐ Autorizzazione per nuovo/i scarico/scarichi
- ☐ Autorizzazione per scarico/scarichi con valori in deroga rispetto ai limiti di cui alla tabella 3 allegato V D.L.gs. 152/2006 (esclusi i parametri della tab. V All.V del D.lgs 152/06)
- ☐ Autorizzazione per variazione di scarico/scarichi esistente/i
- ☐ Voltura per modifica ragione sociale/subentro
- ☐ Rinnovo dell'autorizzazione allo scarico/scarichi esistente/i

Per il rinnovo/voltura di autorizzazione allo scarico che non ha subito modifiche quali/quantitative, rispetto alla situazione precedentemente autorizzata, il titolare dichiara che nulla è variato. Il richiedente è comunque consapevole che l'Autorità competente può richiedere, anche attraverso il gestore del SII, planimetrie relazioni tecniche e quanto altro si renda necessario ai fini del completamento dell'istruttoria di rinnovo dell'autorizzazione allo scarico.

Data.....

Firma.....

ELENCO ALLEGATI

Tutti i punti sono obbligatori ad esclusione del n 12 qualora non siano presenti aree esterne destinate ad uso diverso da parcheggio autoveicoli.

1. ☐ ☐ **Planimetria catastale in scala 1: 1.000 o 1: 2.000 con individuazione:**
 - a. dell' insediamento da cui traggono origine gli scarichi da attivare;
 - b. 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 :**
 - a. 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
 - b. sistemazione esterna dell'area cortiliva;
 - c. rete fognaria interna agli stabili evidenziando in modo diverso le rete per le acque domestiche, meteoriche, di raffreddamento e di processo con indicazione del senso di scorrimento delle acque, dei pozzetti di ispezione e/o prelievo, caditoie, dispositivi di trattamento, impianti speciali esistenti e di progetto nonché dei punti di scarico dei reflui con la numerazione di cui alla domanda;
 - d. diametri e materiali dei diversi rami della rete.
3. ☐ **Relazione dettagliata descrittiva del ciclo produttivo con:**
 - a. indicazione dei tempi di utilizzazione dell'impianto (ore/giorno e giorni/anno)
 - b. schema a blocchi relativo al processo produttivo, con indicazione delle fasi che originano gli scarichi idrici ed indicazione delle relative portate (comprese acque di raffreddamento, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi)
 - c. indicazione dei quantitativi e tipologie delle acque riutilizzate all'interno del ciclo produttivo
 - d. posizione e caratteristiche del pozzetto di ispezione e campionamento
4. ☐ Descrizione dettagliata degli impianti e dei dispositivi di trattamento dei reflui in scarico, principi di funzionamento, dimensionamento, valutazione dell'efficienza e pertinente schema a blocchi.
5. ☐ **Schede A e B**
6. ☐ ☐ **Scheda C – Autocertificazione scarico sostanze pericolose**
7. ☐ **Scheda D – Materie prime, semilavorati e prodotti finiti**
8. ☐ **Schede E e F– Caratteristiche e quantità dei rifiuti prodotti dal trattamento-Gestione rifiuti**
9. ☐ **Scheda G – Parametri derogabili ed eventuali deroghe richieste**
10. ☐ **Scheda H- Elenco delle misure adottate per l'eliminazione dei consumi idrici**
11. ☐ **Valutazione tecnica in merito all'impossibilità di recapitare le acque meteoriche non suscettibili di contaminazione sul suolo o in acque superficiali.**
12. ☐ **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 DELL'EDIFICIO

1. UBICAZIONE DELL'EDIFICIO

Insedimento ☐ esistente in via _____ n _____
☐ da realizzarsi
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 domanda è associata a contestuale domanda di Permesso di Costruire e/o Denuncia di Inizio Attività
☐ SI ☐ NO

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

Il Tecnico incaricato è:

Studio _____

Indirizzo: _____

Tel. _____ Fax _____ P.E.C. _____

Le comunicazioni relative alla presente domanda dovranno essere inviate a :

2. DESTINAZIONE D'USO DELL'EDIFICIO

<u>ABITATIVA</u>	Alloggi n° _____ Residenti n° _____
<u>COMMERCIALE</u>	Tipo di attività _____ Origine 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 _____ Origine degli scarichi _____ Classi n° _____
<u>SANITARIA</u> <input type="checkbox"/> con degenze <input type="checkbox"/> senza degenze	Tipo di attività _____ Origine degli scarichi _____ Reparti n° _____ posti letto n° _____
<u>SERVIZIO</u>	Tipo di attività _____ Origine degli scarichi _____ Codice ISTAT _____
<u>LABORATORIO ANALISI E RICERCA</u>	Tipo di attività _____ Origine degli scarichi _____
<u>ATTIVITA'</u> <input type="checkbox"/> artigianale <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> agricolo- zootecnica	Tipo di produzione _____ N° addetti fissi _____ N° addetti stagionali _____ Sup. coperta mq _____ Sup. scoperta mq _____ totale mq _____

Fasi produttive in cui è utilizzata la risorsa idrica e pertinenti scarichi originati

Tipo fase*	Tempi di utilizzazione degli impianti			Portata idrica necessaria agli impianti	Numero scarico originato
	h/giorno	g/mese	mesi/anno		

* Se per la stessa fase sono presenti più impianti indicare quanti sono

3. FONTI DI APPROVIGIONAMENTO

Qualità prelevata da :	mc/anno
<input type="checkbox"/> ACQUEDOTTO CIVILE	
<input type="checkbox"/> ACQUEDOTTO INDUSTRIALE	
<input type="checkbox"/> ALTRE FONTI	
<input type="checkbox"/> POZZI PRIVATI 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
USO DOMESTICO	
USO PRODUTTIVO	
RAFFREDDAMENTO	
USO IRRIGUO	
Totale	

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)

ACQUE REFLUE DOMESTICHE	Scarico individuato al N _____ della planimetria	mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI	Scarico individuato al N _____ della planimetria	mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE (DGR 1053/2003, punto 5)	Scarico individuato al N _____ della planimetria	mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE (D.Lgs. 152/2006, art. 101 comma 7)	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 (non suscettibili di contaminazione)	Scarico individuato al N _____ della planimetria <input type="checkbox"/> Disperse sul suolo	
ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA	Scarico individuato al N _____ della planimetria	mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO	Scarico individuato al N _____ della planimetria	mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
ACQUE REFLUE DI RAFFREDDAMENTO	Scarico individuato al N _____ della planimetria	mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
DALL'UNIONE DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI CON ALTRE ACQUE PRODOTTE ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO : <input type="checkbox"/> servizi igienici <input type="checkbox"/> Acque reflue domestiche da : <input type="checkbox"/> cucine e mense <input type="checkbox"/> Acque meteoriche <input type="checkbox"/> Acque reflue di raffreddamento <input type="checkbox"/> Acque reflue di dilavamento, indicare le tipologie dei materiali depositati nelle aree scoperte _____	Scarico individuato al N _____ della planimetria Scarico individuato al N _____ della planimetria Scarico individuato al N _____ della planimetria Scarico individuato al N _____ della planimetria	mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No mc/anno scaricati _____ Contatore presente <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No

Scheda B

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 deposito/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 _____)

- La gestione dell'impianto è di tipo:

☐ consortile (solo per acque reflue industriali)

☐ individuale diretta

☐ affidata a ditta esterna Ragione Sociale _____

Indirizzo _____ Tel. _____

Strumentazione di controllo dell'impianto di trattamento

☐ Misuratore di portata in ingresso ☐ Misuratore di ossigeno ☐ Misuratore di Ph ☐ Altro _____

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° _____				

Recettore dello scarico

Tipo recettore	Via
Condotto fognario pubblico unitario	
Condotto fognario pubblico separato	

Previsione delle caratteristiche qualitative dei reflui prodotti (a monte di qualsiasi trattamento depurativo solo se presente)

Parametro α	Concentrazione mg/l

Parametro α	Concentrazione mg/l

[°] Parametri della Tabella 3 Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs 03 Aprile 2006 n° 152 che caratterizzano il processo produttivo

- si allegano n° _____ certificati analitici rilasciati da laboratori autorizzati