

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

Marca da
bollo

AL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO
DEL COMUNE DI MONTECHIARUGOLO

☐ Richiesta autorizzazione allo scarico

☐ Rinnovo autorizzazione allo scarico

Il sottoscritto.....

nato ail.....

e residente ain Via.....n°.....

in qualità di (1)..... della (2)

sita in via.....n°.....

Comune.....CAP.....Provincia

Codice fiscale/partita IVA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CHIEDE

l'autorizzazione allo scarico ai sensi del: ☐ D.Lgs. 152/2006

A tale fine allega la **"Scheda Acque Domestiche"** compilata in ogni parte e relativa documentazione integrativa:

Allega inoltre:

- 1) La "La scheda acque domestiche" compilata in ogni parte e relativa documentazione integrativa;
- 2) Planimetria di inquadramento in scala adeguata (estratto RUE, estratto di mappa catastale, ecc.);
- 3) Planimetria quotata indicante: esatta ubicazione del punto di scarico e del pozzetto di ispezione e di prelievo, rete fognaria acque bianche e acque nere interna al lotto, dimensione e materiale delle condotte utilizzate, ubicazione dei sistemi di depurazione adottati, posizione e denominazione del corpo idrico ricettore per le acque bianche e/o quelle nere, il tutto distinto delle seguenti colorazioni:
 - Rosso: acque reflue domestiche (servizi igienici, cucina, lavanderia);
 - Azzurro: acque bianche (meteoriche);
- 4) Schema tecnico dimensionato degli impianti installati (degrassatore, fossa Imhoff e trattamento secondario) e relazione tecnica illustrativa;
- 5) Fotocopia di un documento d'identità dei firmatari (proprietari e tecnici) della domanda, in corso di validità (documento non necessario per firma digitale);
- 6) Attestazione di avvenuto versamento dei diritti di segreteria per autorizzazioni ambientali, il cui importo è definito annualmente con Delibera di Giunta Comunale;

- 7) Modulo di impegno al pagamento della prestazione ARPAE E.R. relativa al rilascio di parere tecnico;
- 8) Modulo per la procura speciale del tecnico;
- 9) Ulteriore documentazione allegata (specificare):.....

La documentazione di cui sopra è stata redatta dal sottoscritto.....
con studio professionale invia.....n°.....
Iscritto all'albo/collegiodella Provincia di.....
con il n°.....C.F.tel.....
e-mail.....
PEC.....

DATA

FIRMA del professionista..... FIRMA del titolare.....

Note

- (1) titolare/legale rappresentante
- (2) abitazione/ditta/ente dove si trova lo scarico

Scheda Acque Domestiche

NATURA DELL'ATTIVITA'

- ☐ alberghiera ☐ turistica ☐ ristorativa ☐ scolastica ☐ sportiva ☐ ricreativa
☐ casa mono o bi-familiare ☐ condominio ☐ complesso edilizio

DESCRIZIONE

n° degli abitanti equivalenti: _____

- | | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| numero dei posti letto: | <input type="checkbox"/> inferiore a 10 | <input type="checkbox"/> tra 10 e 50 | <input type="checkbox"/> superiore a 50 |
| numero dei pasti-giorno: | <input type="checkbox"/> inferiore a 30 | <input type="checkbox"/> tra 30 e 120 | <input type="checkbox"/> superiore a 120 |
| numero dei posti-alunno: | <input type="checkbox"/> inferiore a 100 | <input type="checkbox"/> tra 100 e 500 | <input type="checkbox"/> superiore a 500 |
| numero dei clienti-giorno: | <input type="checkbox"/> inferiore a 70 | <input type="checkbox"/> tra 70 e 280 | <input type="checkbox"/> superiore a 280 |

NATURA DELLO SCARICO

Lo scarico proviene da: ☐ solo w.c. ☐ w.c. e cucine ☐ ristorante, mensa

NATURA DEL RECAPITO

Lo scarico recapita in:	<input type="checkbox"/> in acque superficiali	<input type="checkbox"/> corpo idrico significativo
	<input type="checkbox"/> corpo idrico poco significativo	
	<input type="checkbox"/> sul suolo	

Denominazione del corpo idrico _____

Identificazione dei mappali: n° _____

TIPO DI IMPIANTO DI DEPURAZIONE: (si allega schema di impianto e relazione illustrativa)

<input type="checkbox"/> fossa imhoff	<input type="checkbox"/> con degrassatore	<input type="checkbox"/> senza degrassatore
<input type="checkbox"/> filtro batterico	<input type="checkbox"/> aerobico	<input type="checkbox"/> anaerobico
<input type="checkbox"/> biologico ad ossidazione total		
<input type="checkbox"/> subirrigazione	<input type="checkbox"/> drenata	<input type="checkbox"/> non drenata
<input type="checkbox"/> fitodepurazione	<input type="checkbox"/> a flusso orizzontale	<input type="checkbox"/> a flusso verticale

NOTE: _____

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA DOMANDA

DEFINIZIONE DI ACQUE DOMESTICHE

Sono acque domestiche "le acque reflue provenienti da insediamenti di tipo residenziale e da servizi e derivanti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche" (la definizione corrisponde agli scarichi provenienti da insediamenti civili di classe "A" della vecchia legge Merli).

Sono assimilate alle acque reflue domestiche tutte quelle che presentano caratteristiche qualitative equivalenti (sono gli scarichi provenienti da insediamenti che nella vecchia legge "Merli" erano classificati civili di classe "C" purché presentano caratteristiche qualitative equivalenti)

CALCOLO DEGLI ABITANTI EQUIVALENTI

CASA DI CIVILE ABITAZIONE (conteggio dei posti letto)	1 A. E. per camere da letto con superficie fino a 14 mq;
ALBERGO O COMPLESSO RICETTIVO (come per le case di civile abitazione)	♦ aggiungere 1 E. E. ogni qual volta la superficie di una stanza aumenta di 6 mq – 2 oltre i 14 mq ; ♦ per le case di vacanza o situazioni particolari in cui l'utilizzo stagionale consente forti densità abitative è opportuno riferirsi alla potenzialità massima effettiva prevedibile
FABBRICHE O LABORATORI ARTIGIANI	1 A.E. ogni 2 dipendenti, fissi o stagionali, durante la massima attività.
DITTE E UFFICI COMMERCIALI	1 A.E. ogni 3 dipendenti, fissi o stagionali, durante la massima attività.
RISTORANTI E TRATTORIE	per il calcolo degli abitanti equivalenti è necessario quantificare la massima capacità recettiva delle sale da pranzo considerando che una persona occupa circa 1,20 mq. Al numero dei clienti si somma il personale dipendente. 1 A.E. ogni 3 persone così risultanti .
BAR, CIRCOLI E CLUBS	come al punto precedente ma calcolando 1 A.E. ogni 7 persone .
CINEMA, STADI E TEATRI	ad ogni trenta utenti corrisponde 1 A.E.
SCUOLE	ad ogni 10 frequentanti calcolati sulla massima potenzialità corrisponde 1 A.E. Casi particolari dovranno essere valutati di volta in volta.

NATURA DEL RECAPITO

1. Corpi idrici significativi: sistema idrico di una certa dimensione ed importanza nei quali sia presente acqua corrente anche nei periodi di massima siccità (vedi allegato 1 D.Lgs 258/2000);
2. Corpi idrici non significativi: corsi d'acqua che per motivi naturali hanno avuto portata uguale a zero per più di 120 giorni l'anno (vedi allegato 1 D.Lgs 258/2000);
Sono equiparati ai corpi idrici non significativi i recettori artificiali nei quali solo occasionalmente sono presenti acque fluenti quali canali, fossati, scoli interpoderali e simili;
3. Suolo: Strato superficiale del terreno (sub irrigazione dopo chiarificazione mediante fossa Imhoff)

FONTI NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n° 152;
Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n° 258;
Delibera G. R. 651/2000
Delibera G.R. 1053/2003
Legge Regionale 7/83,