

COMUNE DI BUDRIO

Provincia di Bologna

ALLEGATO 1

D. Lgs. n°152/ 06 e Delibera Giunta Regionale 1053/ 2003

SCHEDA DI RILEVAMENTO DELLO SCARICO

DI ACQUE REFLUE DOMESTICHE

NON RECAPITANTI NELLA PUBBLICA FOGNATURA

(da allegare alla domanda di autorizzazione allo scarico)

NATURA DELL'ATTIVITA' (barrare più voci se compresenti nello stesso edificio)

residenziale alberghiera ristorativa scolastica sportiva ricreativa

attività di servizio/produttiva _____

DESCRIZIONE

Condomini, residence, alberghi, case vacanze		
Indicare il numero delle camere da letto	Fino a 14 mq	Oltre 14 mq
Indicare il numero degli ab. Equivalenti		

Mense, ristoranti trattorie	Indicare il n° di clienti + i dipendenti.=	Pari a n° di ab.equiv. =
Bar, circoli, clubs	Indicare il n° di clienti + i dipendenti.=	Pari a n° di ab.equiv. =
Cinema, stadi, teatri	Indicare il n° di posti utente=	Pari a n° di ab.equiv. =
Scuole, centri educativi	Indicare il numero di posti alunno =	Pari a n° di ab.equiv. =
Altro	Allegare relazione	

Fabbriche o lab.artigiani	Indicare il n° max di dipendenti fissi o stag.=	Pari a n° di ab.equiv. =
Ditte e uffici commerciali	Indicare il n° max di dipendenti fissi o stag.=	Pari a n° di ab.equiv. =
Altro	Allegare relazione	

NATURA DELLO SCARICO (barrare più voci se compresenti nello stesso edificio)

Lo scarico proviene da:	<input type="checkbox"/> solo wc	<input type="checkbox"/> w.c., docce	<input type="checkbox"/> cucine , mensa aziendale.
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--

NATURA DEL RECAPITO : (tracciare una riga sulla tabella che non interessa)

Lo scarico recapita	In acque superficiali
Denominazione del corpo idrico
Tipo di impianto di depurazione	<i>barrare il tipo di impianto di depurazione prescelto tra quelli sotto indicati</i>
Descrizione	
<input type="checkbox"/> degrassatore + fossa imhoff + biodisco	
<input type="checkbox"/> degrassatore + fossa imhoff + filtro batterico aerobico	
<input type="checkbox"/> degrassatore + fossa imhoff + filtro batterico anaerobico	
<input type="checkbox"/> degrassatore + impianto ad ossidazione totale	
<input type="checkbox"/> degrassatore + fossa imhoff + fitodepurazione a flusso superficiale	
<input type="checkbox"/> degrassatore + fossa imhoff + fitodepurazione a flusso orizzontale	
<input type="checkbox"/> degrassatore + fossa imhoff + fitodepurazione a flusso verticale	

Lo scarico recapita	sul suolo
Identificazione dei mappali del terreno
<input type="checkbox"/> degrassatore + fossa imhoff + sub-irrigazione	
<input type="checkbox"/> degrassatore + fossa imhoff + sub-irrigazione drenata	

1. APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Fonte:

- Acquedotto
- Pozzo privato Estremi dell'autorizzazione o della denuncia _____
- Altro (specificare) _____

Esistenza del contatore SI NO

Quantità massima prelevata (il dato si considera presunto nel caso di nuovi insediamenti)

mc/giorno _____ mc/anno _____

2. DESTINAZIONE DEGLI SCARICHI

RECETTORE (DENOMINAZIONE/UBICAZIONE)

- Corso d'acqua con portata nulla oltre 120 gg/anno (corso d'acqua non significativo)
- Corso d'acqua significativo/Fiume
- Corpo idrico in area sensibile
- Suolo
- Canale Artificiale
- Lago

2. SISTEMI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

Dimensioni del pozzetto degrassatore cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di h

Capacità della Fossa Imhoff It _____

Capacità del disco biologico m2 (superficie dischi) _____

Capacità di impianto ad ossidazione totale _____

Capacità della fitodepurazione m2 (superficie del letto) _____

Capacità del Filtro batterico/filtro percolatore m3 (volume massa filtrante). _____

Dimensioni del pozzetto ufficiale di prelevamento (finale)

cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di h _____

Altri sistemi di trattamento (allegare relazione tecnica descrittiva e schema del sistema di depurazione

3. SCARICO PER SUB-IRRIGAZIONE (in riferimento alle norme tecniche di cui al punto 10 della tab A della Delibera di Giunta Regionale N.ro 1053 del 9.6.2003 ed alla Delibera del Comitato Interministeriale 4.2.77 (allegato 5))

Natura del terreno:

- Sabbia sottile o materiale leggero di riporto
- Sabbia grossa e pietrisco
- Sabbia sottile con argilla
- Argilla con un po' di sabbia
- Argilla compatta

Sviluppo della condotta disperdente mt. _____

- unica condotta
- ramificata
- su più linee parallele

Sviluppo della condotta drenante (*se trattasi di subirrigazione drenata*) mt. _____

Profondità della condotta mt. _____

Dimensioni del pozzetto con sifone di cacciata
cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di h _____

Quota di profondità della falda (verificando il livello dell'acqua nei pozzi freatici della zona)
mt. _____

Descrizione sulle modalità di esecuzione del sistema di sub-irrigazione (allegare relazione tecnica

4.ALTRI DATI

Descrivere eventuali altre attività non contemplate negli schemi precedenti utili alla caratterizzazione delle acque reflue scaricate _____

Il presente documento è stato compilato da (dati anagrafici e qualifica):

Data _____

Firma _____