

Allegato 1**NOTA TECNICA**

La rete fognaria delle acque bianche dovrà essere separata da quella delle acque nere. Ogni rete dovrà essere dotata di proprio pozzetto di prelevamento successivamente al quale dovrà avvenire l'immissione nel corpo ricettore in maniera separata, se esiste un sistema di allontanamento delle acque nere distinto da quello delle acque bianche, oppure previa miscelazione in adeguato pozzetto; per il loro dimensionamento occorre fare riferimento alle "Linee Guida".

E' vietato lo scarico sul suolo o in sottosuolo se l'insediamento civile ha una consistenza superiore a 50 vani o a 5.000 m³ ed una capienza ricettiva superiore a 50 posti letto o addetti.

CARATTERISTICHE TECNICHE**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)

m³/giorno _____ m³/anno _____

SISTEMI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE**Dimensioni del pozzetto degrassatore**

cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di Lavello

cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di Lavastoviglie

cm. _____ x cm. _____ x cm. _____ di Lavatrice

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

NOTA: si intende che le acque saponate e le acque oleose possono recapitare anche nello stesso pozzetto degrassatore idoneamente dimensionato; nel qual caso si può indicare una sola dimensione del pozzetto stesso.

Capacità della Fossa Imhoff _____ litri

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 _____

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

SISTEMA DI SMALTIMENTO FANGHI DI SUPERO (derivanti dalle operazioni di pulizia del pozzetto degrassatore, della fossa biologica/imhoff, del pozzetto di raccordo ed ispezione):

Discarica privata	Recupero
Discarica pubblica	Smaltimento agricolo
Incenerimento	Smaltimento tramite ditta specializzata e autorizzata ai sensi della normativa sui rifiuti (DLgs.152/06)

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 09/06/2003 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 m. _____

- unica condotta
 ramificata
 su più linee parallele

Sviluppo della condotta drenante (se trattasi di sub-irrigazione drenante) m. _____

Profondità della condotta m. _____

Dimensioni del pozzetto con sifone di cacciata

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

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

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

DESTINAZIONE DEGLI SCARICHI:

RECETTORE	DENOMINAZIONE / UBICAZIONE
Corso d'acqua con portata nulla oltre 120 gg/anno (corso d'acqua non significativo) Es: fosso poderale di proprietà, fosso interpodereale ecc.	
Corso d'acqua significativo/Fiume	
Corpo idrico in area sensibile	
Suolo (per sub-irrigazione)	
Suolo (per fitodepurazione)	
Canale Artificiale	
Lago	

ALTRI DATI: (Descrivere eventuali altri aspetti non contemplati negli schemi precedenti utili alla caratterizzazione delle acque reflue scaricate)

Data _____

Firma
