

DIRETTIVE PER L'ALLESTIMENTO DEI PIANI DI CANALIZZAZIONE DELLE DOMANDE DI COSTRUZIONE

Relazione tecnica	Pagina 71 - 1 6.2000
--------------------------	----------------------------

1. Dati generali

- 1.1 la costruzione si trova entro il PGS
 fuori dal PGS
- 1.2 il fondo è servito dalla canalizzazione pubblica sì
 no
- 1.3 la costruzione si trova in una zona idonea alla dispersione, rispettivamente all'infiltrazione delle acque meteoriche (vedi Rapporto infiltrazione del PGS) sì
 no
- 1.4 la costruzione si trova nel settore di protezione S
 Ao
 Au
 territorio rimanente
- 1.5 la canalizzazione pubblica è in sistema unitario
 separato

2. Evacuazione acque di scarico

2.1 Acque luride o di rifiuto

- 2.1.1 acque luride domestiche sì
 no
evacuazione prevista tramite canalizzazione
 ricettore superficiale
 infiltrazione
 fossa stagna
 altro
- 2.1.2 acque di rifiuto piscina sì
 no
evacuazione prevista tramite canalizzazione
 altro sistema (specificare)
- 2.1.3 acque di rifiuto posteggi coperti sì
 no
evacuazione prevista tramite canalizzazione
 altro sistema (specificare)

DIRETTIVE PER L'ALLESTIMENTO DEI PIANI DI CANALIZZAZIONE DELLE DOMANDE DI COSTRUZIONE

Relazione tecnica	Pagina 71 - 2 6.2000
--------------------------	----------------------------

- 2.1.4 acque piazzuole di lavaggio autoveicoli
evacuazione prevista tramite
- sì
 no
 canalizzazione
 altro sistema (specificare)
- 2.1.5 acque di rifiuto artigianale o industriale
evacuazione prevista tramite
- sì
 no
 canalizzazione
 altro sistema (specificare)
- 2.2 Acque di scarico non (o poco) inquinate**
- 2.2.1 acque meteoriche tetti
evacuazione prevista tramite
- sì
 no
 dispersione superficiale
 infiltrazione
 canalizzazione
 ricettore superficiale
- 2.2.2 acque meteoriche posteggi e viali
evacuazione prevista tramite
- sì
 no
 dispersione superficiale
 canalizzazione
 ricettore superficiale
- 2.3 Acque chiare**
- 2.3.1 acque di drenaggio
evacuazione prevista tramite
- sì
 no
 collettore acque chiare
 ricettore superficiale
 dispersione superficiale
 infiltrazione
- 2.3.2 acque chiare di altro genere
evacuazione prevista tramite
- sì
 no
 collettore acque chiare
 dispersione superficiale
 infiltrazione
 ricettore superficiale

DIRETTIVE PER L'ALLESTIMENTO DEI PIANI DI CANALIZZAZIONE DELLE DOMANDE DI COSTRUZIONE

Relazione tecnica	Pagina 71 - 3 6.2000
--------------------------	----------------------------

3. Trattamento acque di scarico

3.1 acque luride domestiche

- nessun trattamento (allacciamento diretto)
- impianto individuale ab. equiv.
- costruito sul posto (dim. vedi piano di dettaglio)
- prefabbricato marca: tipo:
- fossa di chiarificazione \emptyset : m H: m
- fossa di digestione \emptyset : m H: m
- impianto meccanico biologico (vedi relazione e piani allegati)
- altro sistema (vedi relazione e piani allegati)

3.2 acque di rifiuto posteggi coperti

- raccoglitore fanghi marca: tipo:
 \emptyset : m H: m

3.3 acque meteoriche posteggi e viali

- nessun trattamento (solo con dispersione superficiale)
- raccoglitore fanghi marca: tipo:
superficie gravitante: mq
 \emptyset : m H: m

3.4 acque di rifiuto piscina

- impianto di filtraggio e riciclo
marca: tipo:

3.5 acqua lavaggio autoveicoli

- raccoglitore fanghi marca: tipo:
 \emptyset : m H: m

DIRETTIVE PER L'ALLESTIMENTO DEI PIANI DI CANALIZZAZIONE DELLE DOMANDE DI COSTRUZIONE

Relazione tecnica	Pagina 71 - 4 6.2000
--------------------------	----------------------------

3.6 acque di rifiuto artigianali o industriali (vedi relazione e piani separati)

- nessun trattamento
- pretrattamento
- trattamento completo

4. Condotte d'evacuazione

4.1 acque luride domestiche

materiale: Ø: mm pendenza %

4.2 acque di rifiuto posteggi coperti

materiale: Ø: mm pendenza %

4.3 acque di rifiuto piscina

materiale: Ø: mm pendenza %

4.4 acque di rifiuto artigianali o industriali

materiale: Ø: mm pendenza %

4.5 acque meteoriche tetti

materiale: Ø: mm pendenza %

4.6 acque meteoriche posteggi e viali

materiale: Ø: mm pendenza %

4.7 acque chiare (drenaggi, raffreddamento ecc.)

materiale: Ø: mm pendenza %

DIRETTIVE PER L'ALLESTIMENTO DEI PIANI DI CANALIZZAZIONE
DELLE DOMANDE DI COSTRUZIONE

Pagina
71 - 5
6.2000

Relazione tecnica

5. Impianto per l'infiltrazione sotterranea delle acque

perizia geologica sì
 no

quota terreno: msm

quota massima falda: msm

pozzo perdente (verticale): Ø: m H: m

condotta disperdente
(orizzontale) Ø: m H: m

6. Dispersione superficiale attuata con:

- pavimentazione permeabile
- dispersione laterale in caso di pavimentazione stagna.

7. Ritenzione

sì
 no

Luogo e data: progettista:

..... proprietario: