

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

<b>Relazione tecnica</b>	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

<b>Relazione tecnica</b>	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

<b>Relazione tecnica</b>	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

<b>Relazione tecnica</b>	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: .....