



Monitoraggio Corpi idrici

Corpi Idrici

- corsi e canali
- laghi e invasi

STAZIONI MONITORAGGIO Classi Fosforo Totale

- Laghi**
- scadente
 - a rischio
 - buono
- Corsi**
- scadente
 - a rischio
 - buono

Individuazione Aree Sensibili

 Aree Sensibili designate

 Aree a Rischio da Analisi Pressioni e Impatti

IMPIANTI DI DEPURAZIONE AE Impianti

- < 2.000
- ◊ 2.000 < < 10.000
- ◊ 10.000 < < 50.000
- ◊ 50.000 < < 100.000
- ◊ > 100.000

Approfondimenti sulle Aree Sensibili

IMPIANTI DI DEPURAZIONE Concentrazioni FOSFORO allo scarico

- | | |
|--|---|
| 10.000 < < 100.000 AE | > 100.000 AE |
| ◆ Ptot > 2 mg/L | ◆ Ptot > 1 mg/L |
| ◆ 1.5 < Ptot < 2 | ◆ 0.75 < Ptot < 1 |
| ◆ Ptot < 1.5 | ◆ Ptot < 0.75 |

Bilancio Depurativo Agglomerati % Carico con solo trattamento primario

- < 5
- 5 < < 25
- 25 < < 50
- 50 < < 75
- > 75

STAZIONI MONITORAGGIO Trend Fosforo Totale

- incremento
- stazionario
- decremento
- inversione in decremento



PRAA 2007-2010

IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO
FINALIZZATO ALL'APPROFONDIMENTO DELLE CONOSCENZE
DEL TERRITORIO INTERESSATO
DALLE ZONE VULNERABILI ED AREE SENSIBILI

Tavola: AREE SENSIBILI

Maggio 2010