



COMPETENZE



- Collaborare alla gestione e manutenzione delle
- **sorgenti**,
 - dei **corsi d'acqua**,
 - dei laghi e
 - degli **invasi artificiali** o fortemente modificati,
 - delle **canalizzazioni di bonifica** e
 - degli alvei fluviali e delle coste;

→ intervenire nel rispetto delle normative vigenti, nell'ambito di competenza, in tema di

✓ **acque,**

✓ **smaltimento dei reflui e nella**

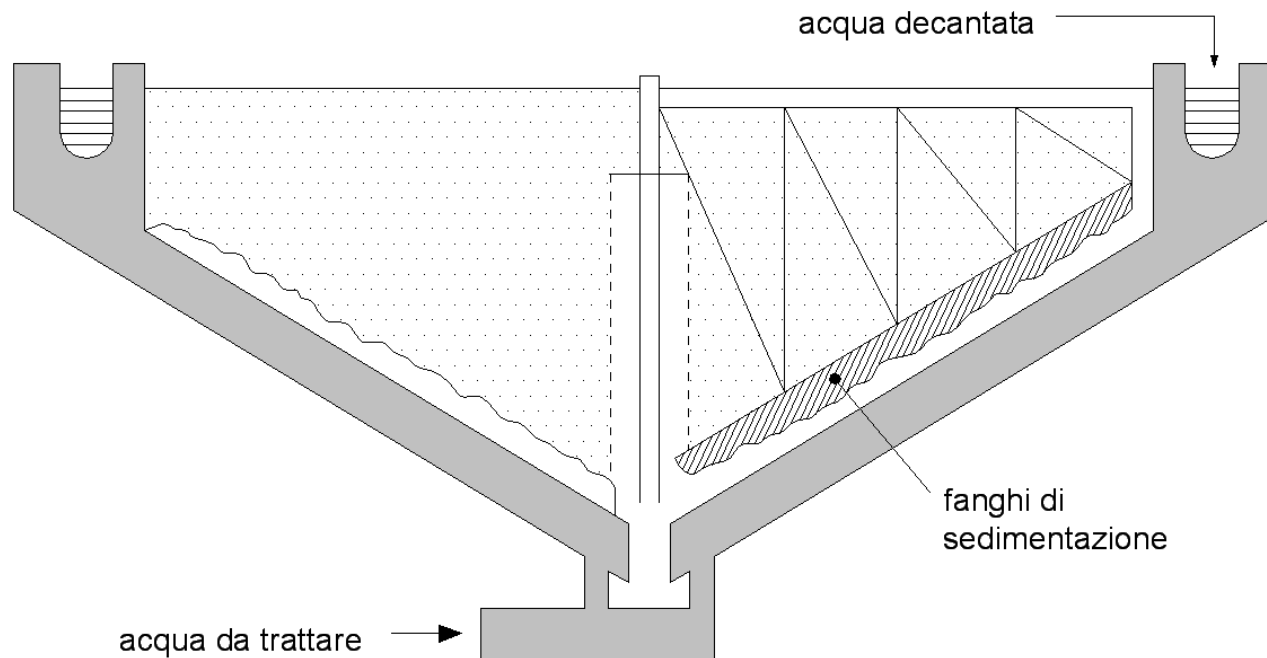
✓ gestione degli **aspetti ambientali** ad essi connessi

avvalendosi anche delle tecnologie *dell'informazione e della comunicazione;*

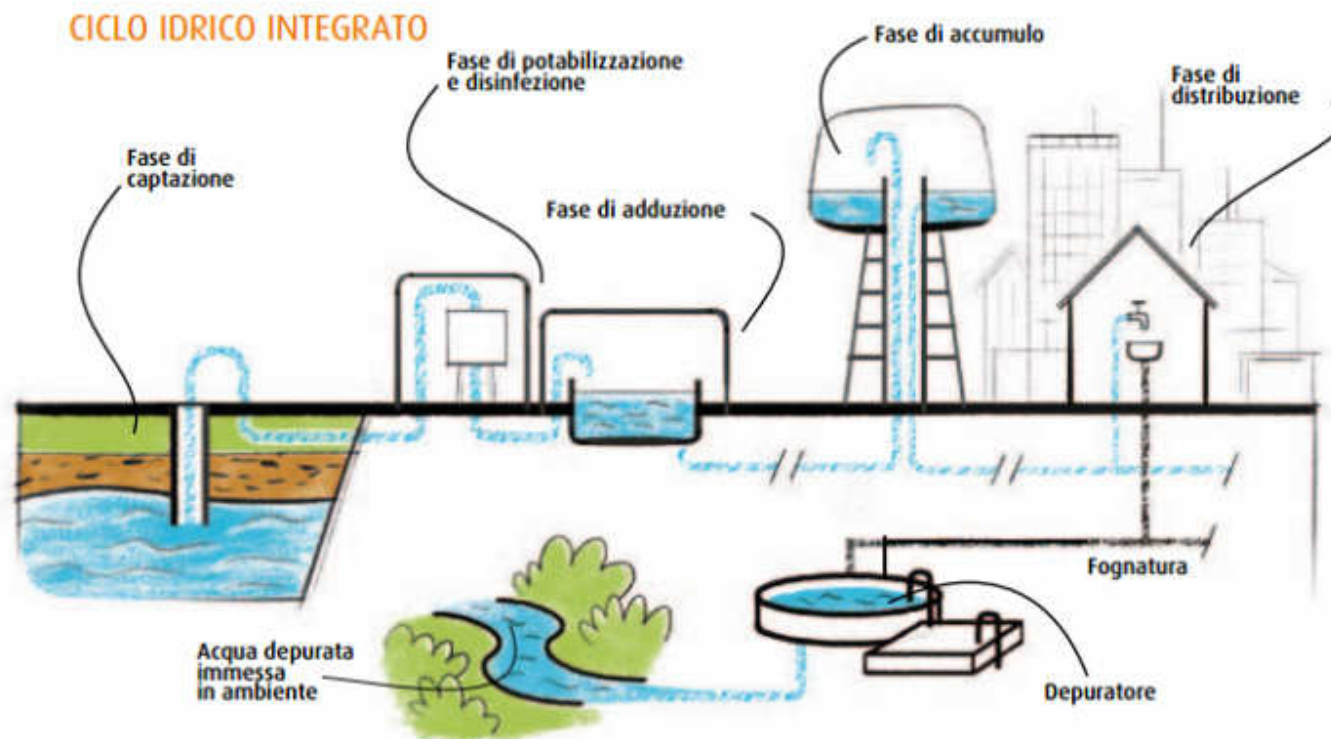
- controllare e gestire
- ✓ gli argini e le coste,
- ✓ le fasce tampone,
- ✓ le **aree riparie** dei corsi d'acqua, dei laghi e degli invasi artificiali e invasi fortemente modificati;



- analizzare e interpretare
- planimetrie,
 - schemi di bacini e di infrastrutture e gli
 - schemi di processo per la regolazione degli assetti impiantistici;



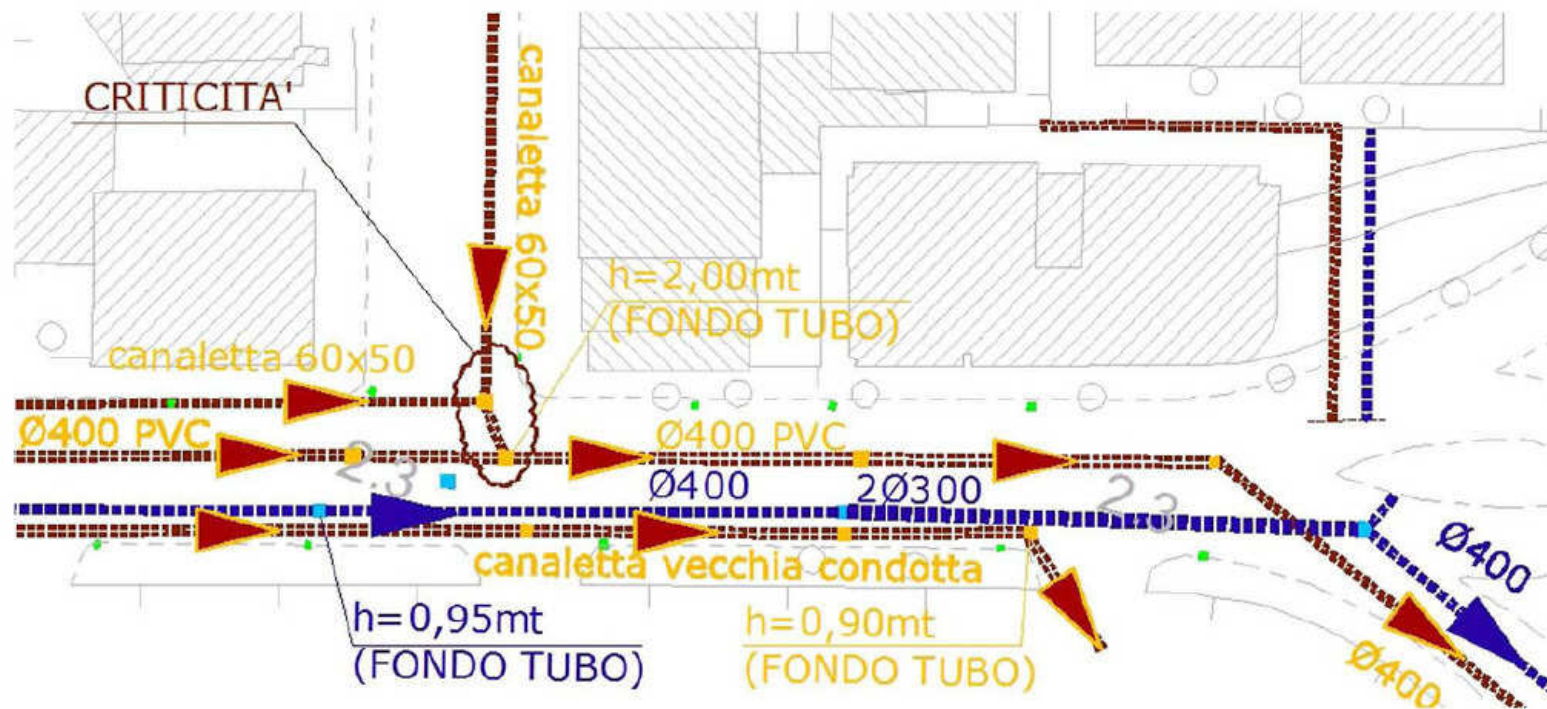
→ curare la manutenzione delle reti e degli impianti di **adduzione** e di **distribuzione** al fine di ridurre le perdite attraverso la manutenzione ordinaria e straordinaria;



→ diagnosticare le eventuali *anomalie di funzionamento* o **guasti** utilizzando le appropriate apparecchiature diagnostiche e di misura previste dalle normative di ambito;



→ contribuire alla corretta manutenzione delle **reti idriche e fognarie** e assicurare il funzionamento degli impianti idrici e la distribuzione della fornitura idrica in conformità alle normative vigenti;



- gestire e coordinare lo smaltimento dei materiali, anche **organici**, e le relative attrezzature;
- gestire una **zona umida artificiale** per il trattamento di acque reflue per **piccoli agglomerati urbani**.

