

IL RECUPERO DELLE ACQUE

Sicurezza idraulica

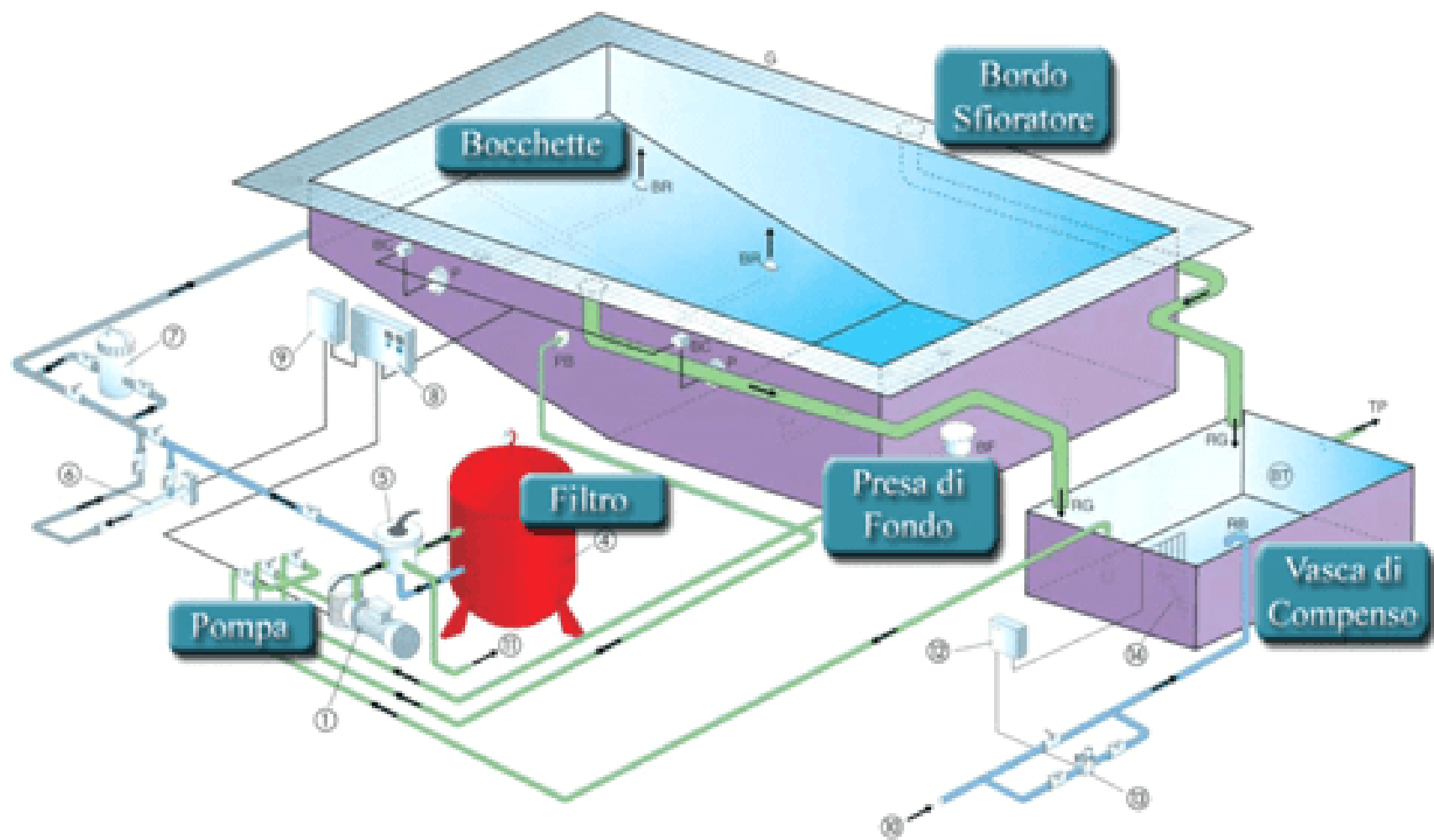
Risparmio della risorsa idrica

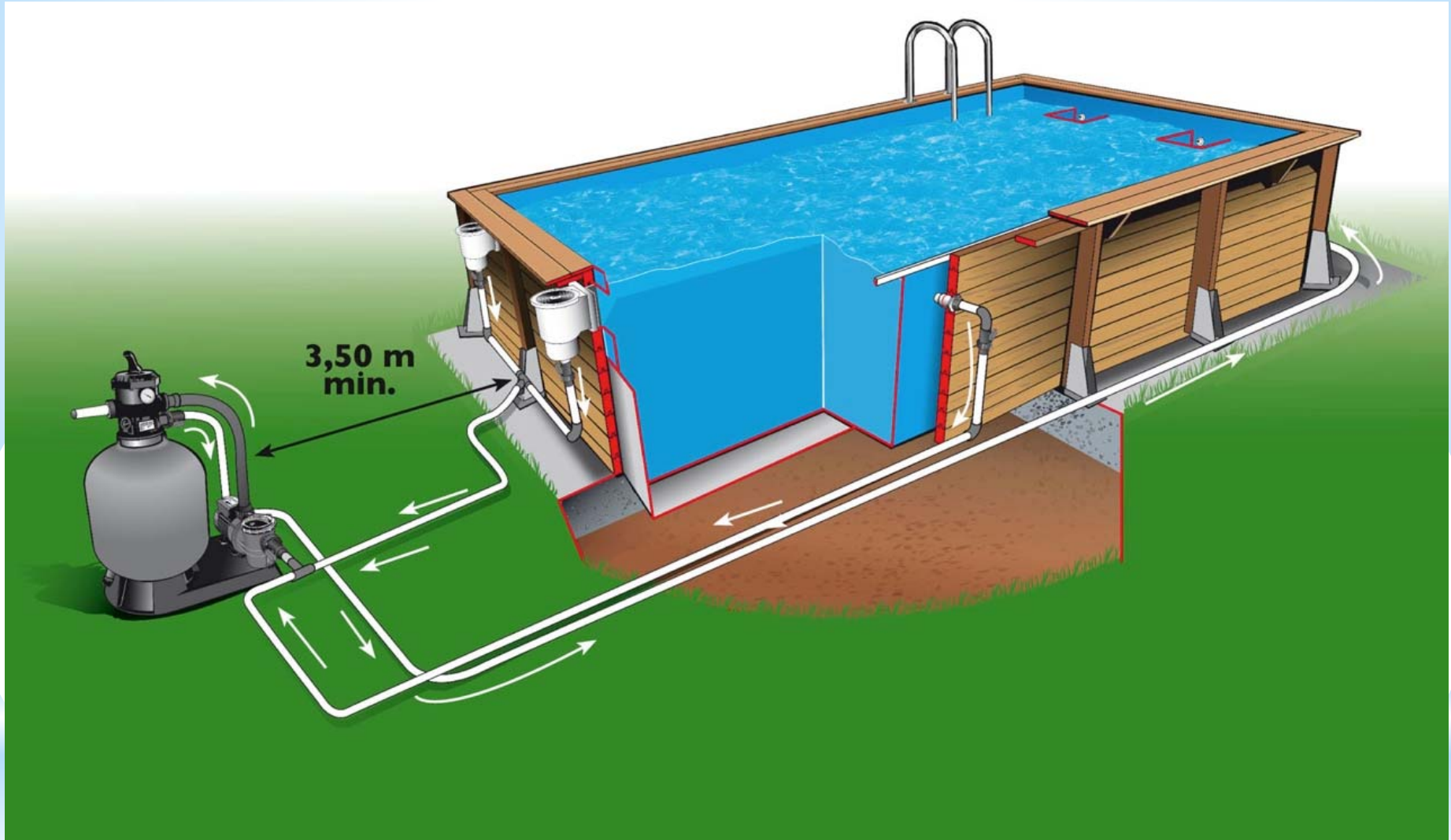
NORME DI RIFERIMENTO:

- UNI 21014305
- Accordo stato regione del 16 gennaio 2013
- Delibere regionali

PISCINA:

Complesso attrezzato per la balneazione, costituito da una o più vasche utilizzate per attività ricreative, formative, sportive e terapeutiche, dotate di impianti tecnologici per il trattamento dell'acqua, nonché dei servizi tecnici, sanitari ed accessori eventualmente necessari.





CLASSIFICAZIONE PISCINE:

- A piscine pubbliche
 - 1 piscine comunali
 - 2 ad uso collettivo (alberghi - camping)
 - 3 gioco acquatico
- B piscine che fanno parte di un complesso unico o composto di civili abitazioni (almeno 4 unità abitative) destinate all'utilizzo dei residenti e dei loro ospiti
- C piscine ad usi riabilitativi e curativi, collocate all'interno di una struttura di cura o di riabilitazione
- D piscine che fanno parte di un complesso unico o composto di civili abitazioni (massimo 4 unità abitative) destinate all'utilizzo dei residenti e dei loro ospiti

REQUISITI IMPIANTI DI FILTRAZIONE

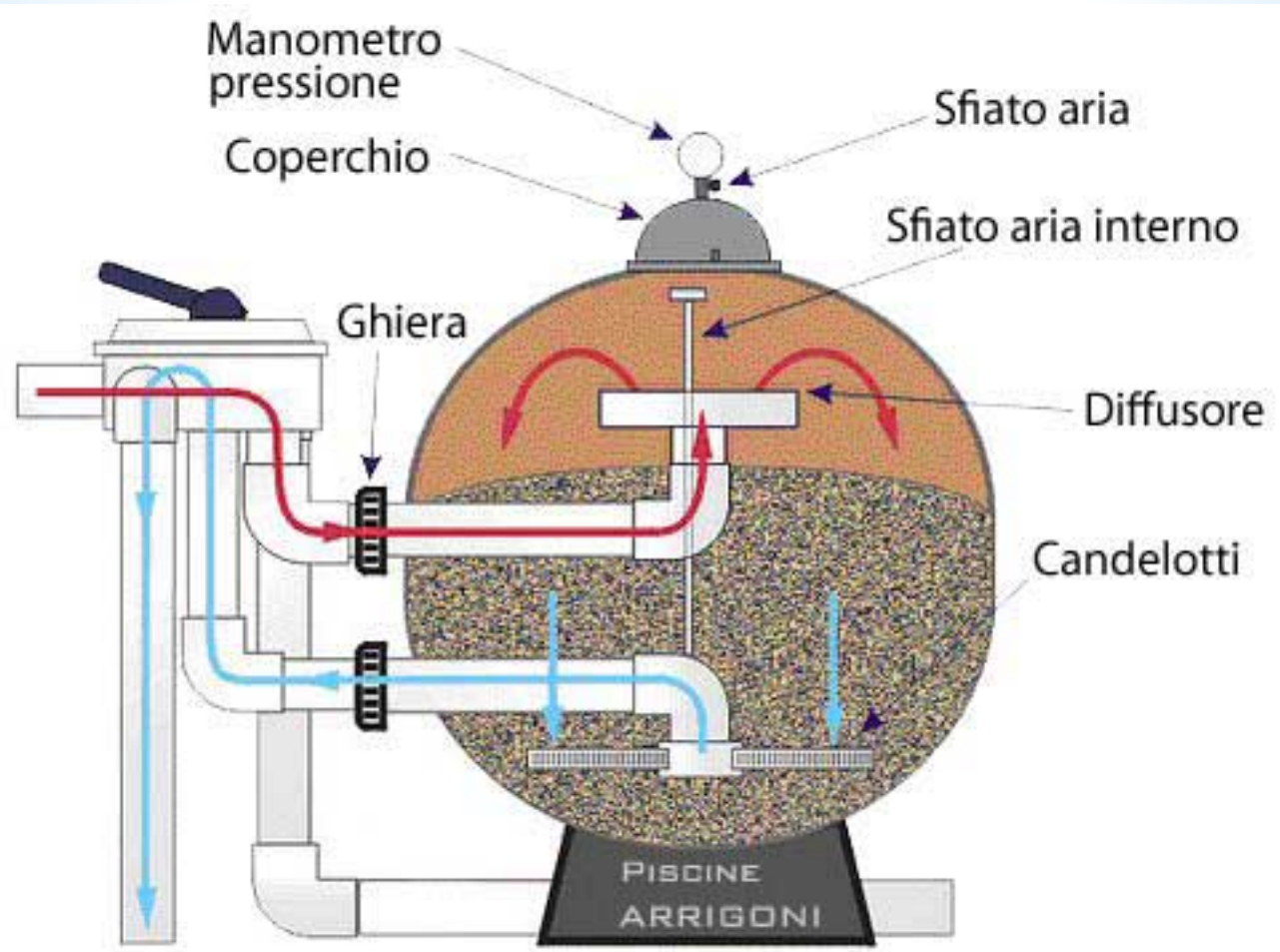
Gli impianti di filtrazione dell'acqua devono essere progettati e realizzati in modo da garantire un tempo di ricircolo minore o uguale a quello indicato in normativa

Il funzionamento degli impianti di trattamento dell'acqua deve essere continuo nelle 24 ore per le piscine di tipo A B C mentre per quelle di tipo D deve essere non inferiore alle 12 ore

FILTRI:

- Devono essere dotati di sistema automatico o manuale per lo spurgo dell'aria eventualmente presente al loro Interno
- Chiaramente identificabili tramite numero di serie Univoco
- Devono essere consegnati completi di documentazione
- Per i filtri a masse la documentazione deve contenere l'altezza massima del letto filtrante e le caratteristiche dei minerali filtranti



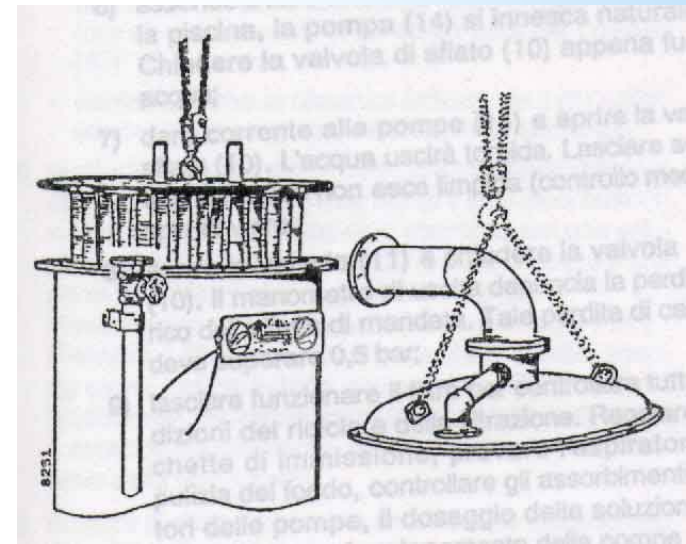






Solo piscine di tipo D





DISINFEZIONE CON SOSTANTE CLORANTI

Durante il periodo di apertura all'utenza per le piscine di tipo A B e C, non è ammessa l'immissione diretta in vasca delle sostanze a base di cloro. L'immissione deve avvenire nell'impianto di ricircolo e in soluzione preparata per mezzo di impianti di dosaggio

Valore in vasca 0,6 - 1,8 ppm







TITRO PISCINE
www.negozio-piscine.it



IMPIANTI DI CORREZIONE DEL PH

Per la correzione del PH vengono utilizzati acidi (cloridrico - solforico) per abbassarne il valore e mantenerlo compreso tra 6,5 e 7,5

I sistemi di correzione automatici sono molto semplici in quanto prevedono la presenza di un serbatoio e di una pompetta che ne regoli l'immissione





Gavazzoli Andrea
3387074812
gavazzoli.andrea@gmail.com