

Impianto di Moniga del Garda (BS)

L'impianto di potabilizzazione di Moniga Del Garda (Bs) risulta di particolare interesse per la sua complessità impiantistica e per la particolare fonte di approvvigionamento a lago. L'acqua grezza, prima di essere immessa in rete, subisce un trattamento costituito da pre-ossidazione, filtrazione a sabbia, filtrazione a carboni attivi e disinfezione finale. Attualmente l'impianto possiede una capacità di trattamento pari a circa 50 L/s suddiviso su differenti linee con predisposizione per futuro ampliamento.



Impianto di Sirmione (BS)

La quasi totalità del fabbisogno idrico del Comune di Sirmione, con elevate fluttuazioni stagionali, è costituita dall'acqua captata dal lago, a nord della penisola. Per ottenere acqua potabile ad elevato grado di purezza e con alte caratteristiche organolettiche, nonché per rispettare la normativa vigente in materia di acqua destinata al consumo umano, il trattamento è costituito da quattro principali fasi: microfloculazione, ossidazione primaria, filtrazione (adsorbimento) multistrato e disinfezione per la copertura in rete.



Registrazione per gli ingegneri: Riconosciuti 3 CFP (categoria "visita tecnica") per la partecipazione ad entrambe le visite (obbligatoriamente). Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP.

Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".

Limite massimo: 30 iscritti