

Booster con Pompa Sommersa



Le caratteristiche morfologiche del territorio, la tipologia di impianti e le reti idriche d'acquedotto esistenti, pongono dei problemi di pompaggio dell'acqua, in particolare tra serbatoi di montagna, che non sempre trovano la soluzione più idonea nell'offerta dei **gruppi di aumento di pressione** attualmente in commercio. In particolar modo quando si è in presenza di portate medio alte ed elevate prevalenze.

Molto spesso la soluzione più efficiente per avere un buon compromesso tra portata e prevalenze elevate è ancora una pompa sommergibile da pozzo.

Oltre alla classica installazione in vasca **Delta Service** propone l'alloggiamento della pompa in un **booster** da posizionare in adiacenza al serbatoio. **Soluzione** che **garantisce l'alimentazione** dell'apparecchiatura **sotto battente**, il **corretto raffreddamento del motore** e il completo utilizzo dei volumi di stoccaggio.

Delta Service è specializzata in questo particolare **tipo di realizzazioni ed installazioni**, sia in acciaio trattato che in acciaio inox.

Questa soluzione è da preferire non solo nei casi in cui non si reperiscano in commercio gruppi di pressurizzazione esterni con le caratteristiche necessarie, ma in particolare quando non si dispone degli spazi/locali necessari per l'alloggiamento di gruppi di pompe multistadio in linea.

Un elemento non trascurabile è il **costo contenuto dell'impianto con Booster** rispetto alla eventuale realizzazione di un locale per i gruppi di pressurizzazione.

Altro elemento di forza l'estrema semplicità di sostituzione e manutenzione della/e pompa/e.

Scarica schede.