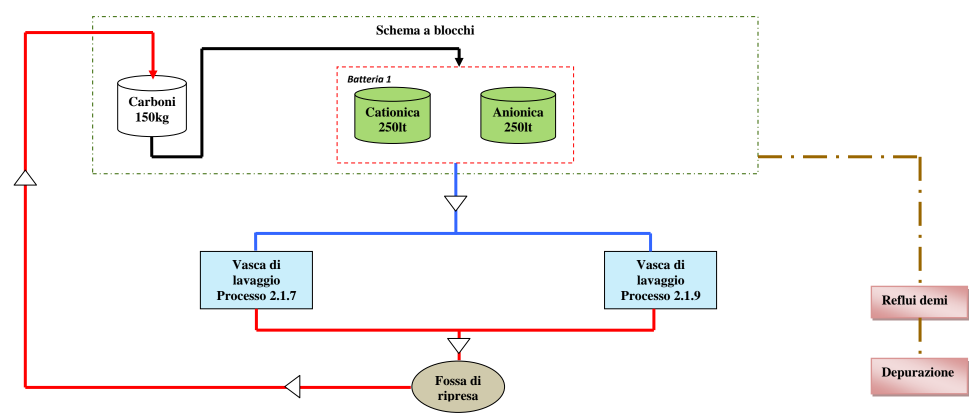


## IMPIANTO DI DEMINERALIZZAZIONE A BATTERIA SINGOLA - PRETRATTAMENTO VASCHE ORIZZONTALE

mod. TRC 2503 C - matricola C123A16 - anno costruzione 2016/CE

## Produzione acqua demineralizzata per lavaggi a ricircolo



## Dati tecnici impianto:

Impianto di demineralizzazione a batteria singola. L'acqua proveniente dai processi 2.1.7 e 2.1.9 viene convogliata in una fossa di ripresa per poi essere rimandata, a mezzo pompa di spinta comandata da regolatore di livello, all'impianto demi. Il sistema di demineralizzazione si basa sulla capacità delle resine di trattenere i Sali presenti nell'acqua, durante la fase di produzione, scambiandoli con un uguale quantità di ioni H+ (resine cationiche) e OH– (resine anioniche). Quando le resine si esauriscono devono essere rigenerate; le resine cationiche con acido cloridrico (HCL) mentre le anioniche con soda (NaOH). In tal modo si ripristina la capacità di scambio. La rigenerazione delle stesse avviene in modo automatico (PLC) ogni qualvolta la conducibilità dell'acqua supera i 30μs

Il filtro a carboni è soggetto a contro lavaggio ogni qualvolta la pressione di esercizio supera il valore di 1atm

•	Portata max demi:	5mc/h
•	Tempi per rigenerazione catena:	90min
•	Volume eluati per rigenerazione:	2.500lt
•	Volume eluati per contro lavaggio carboni:	500lt
•	Valore del pH acque trattate :	5,5 ÷ 6,5

## Note:

Sostituzione completa resine e carboni attivi ogni 5 anni → Carboni attivi 150kg → Resine anioniche 250lt

→ Resine cationiche 250lt