



Cadf ha investito 150mila euro per la **potabilizzazione** dell'acqua

Filtri a sabbia

Fanno parte del sistema di potabilizzazione usato nella centrale di Ro Ferrarese che preleva acqua da 29 pozzi presenti in due campi

Codigoro Una spesa complessiva dei lavori di circa 150.000 euro. A tanto ammonta l'investimento del Cadf per la manutenzione straordinaria dei filtri a sabbia della centrale di potabilizzazione di Ro Ferrarese, i cui lavori sono ancora in corso.

Le acque che vengono potabilizzate all'interno della Centrale sono emunte da 29 pozzi presenti in due campi (Campo pozzi di Ro e Campo pozzi di Guarda). Queste acque, prelevate dal primo acquifero confinato, subiscono successivamente un processo di trattamento mediante filtrazione. La centrale presenta due linee di processo ognuna caratterizzata da filtri a sabbia e da filtri a carbone. La Li-

nea 1 della centrale che è la più data-ta, al fine di prevenire problematiche che li potrebbero mettere fuori servizio, è attualmente oggetto di interventi di manutenzione straordinaria mediante sostituzione dei filtri o di parti degli stessi. Nel mese di maggio è stato eseguito l'intervento sul filtro numero 8 che è già nuovamente funzionante ed in pieno servizio, mentre l'analoga operazione sul filtro 7 è in corso di esecuzione e verrà completata nel mese di giugno. I serbatoi, date le loro dimensioni (hanno diametri di quasi 4 metri), sono stati trasportati presso al centrale tramite trasporto eccezionale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

