



## 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

