

**IL CASO ASA-SOLVAY**

# Un fronte comune per l'acqua

Appello del sindaco di Volterra ai colleghi della Bassa Val di Cecina

► CECINA

«Serve un fronte comune per far sì che Solvay rinunci ai pozzi delocalizzati lungo l'asta del Cecina e agli acquiferi di qualità». Così il sindaco di Volterra **Marco Buselli** in scia all'appello lanciato dal presidente del consiglio di sorveglianza del gestore del servizio idrico Asa Spa **Nicola Ceravolo**. «Non si tratta di fare la guerra a un'industria che dà ricchezza al nostro territorio trovando una soluzione nel breve termine - ha detto Ceravolo -. Chiedo perciò a tutti i soggetti coinvolti, Regione, Comuni, Ait, Solvay ed Asa di concertare una soluzione nel più breve tempo possibile. Ricorre-

re alle carte bollate allunga di fatto i tempi di una risoluzione».

È in corso un braccio d'ferro-sull'acqua tra Regione e Solvay, con il ricorso dell'azienda al Tribunale delle acque per la delibera della giunta della Toscana 40/2017 che blocca le concessioni lungo i gorili. «Di fatto soltanto adesso, dopo anni di latitanza sul tema, la Regione appare in aperto conflitto con Solvay», sottolinea il sindaco di Volterra. Che aggiunge: «Queste cose noi le diciamo però, inascoltati, da anni. Ormai siamo di fronte al fallimento completo del protocollo ponte e di tutte quelle politiche acquiescenti di cui sono disseminate

le varie conferenze dei servizi che si sono svolte negli anni sul tema. Come dice anche il consigliere regionale Cinque Stelle **Andrea Quartini**, la Regione deve abbandonare una buona volta tutte le proprie contraddizioni. Sono anni che diciamo che l'acqua di alta qualità deve essere per il consumo potabile. Adesso fa piacere sentirlo dire a chiare lettere anche alla Regione. Anche l'atteggiamento di alcuni sindaci di zona sembra essere cambiato. A questo punto però a noi non interessa chi abbia avuto ragione, ma serve un fronte comune per far sì che Solvay rinunci ai pozzi delocalizzati lungo l'asta del Cecina e agli acquiferi di qualità».



Il depuratore Aretusa per il recupero dell'acqua nel ciclo Solvay

