

# IL NODO AMBIENTALE



DA SIN. SANDRO BRATTI E PAOLO SCHIAVINA NELLA ZONA IN CUI È GIÀ IN CORSO L'INSTALLAZIONE DEI PIEZOMETRI



## Trivelle al polo chimico per la bonifica della falda

*Innovativo sistema contro l'inquinamento da Cvm*

### TECNOLOGIA

Schiavina (Ifm): «Dopo anni di studi, ricerche e analisi, scatta la fase operativa» Investiti 10 milioni di euro

di STEFANO LOLLI

**DOPO** anni di ricerche, test, saggi sperimentali, analisi teoriche, al polo chimico inizia materialmente l'attacco all'inquinamento da Cvm della faglia profonda. Un'azione di bonifica che, spiega Paolo Schiavina di Ifm, «durerà quasi 18 anni e comporterà una spesa di oltre 10 milioni di euro». Per ora, è visibile solo una trivella (dell'impresa ferrarese Sgm), che sta impiantando un nuovo piezometro, nella zona, attigua alla centrale a turbogas, in cui sono già stati individuati e predisposti pozzi per intervenire sulla faglia, a una profondità tra 16 e 20 metri. Qui è stata rilevata una concentrazione di inquinanti, dice Federico Montanari, «che pur rappresentando una contaminazione modesta, e che resta confinata, va affrontata con l'uso delle più avanzate tecnologie». Sarà anche modesta, ma i dati parlano chiaro: l'obiettivo è passare dalla concentrazione massima di 700-800 microgrammi di Cvm per litro, al limite di 0,5 microgrammi.

**L'INNOVAZIONE** è rappresentata da una vera e propria barriera di pozzi di intercettazione, attraverso i quali saranno rilasciate apposite sostanze che, via via, abatteranno la carica batterica del Cvm. «Dal 2000, quando è stato siglato l'accordo di programma tra le aziende del petrolchimico e il Comune – sottolinea Giuseppe Rossi, ex presidente di Basell –, Ferrara è diventato un modello di impegno sul fronte della bonifica

dei siti industriali». Ieri, perciò, la visita al campo prova, dove è in atto l'installazione del piezometro, ha rappresentato anche l'occasione per riflettere su quanto è stato fatto, in questi diciassette anni, per riqualificare l'ambiente e il sottosuolo. «Oggi ci sono almeno 22 ettari in cui la bonifica è in corso – sottolinea il sindaco Tiziano Tagliani –, e vaste aree in cui, grazie alla collaborazione tra le società presenti, è in teoria possibile insediare nuove imprese, senza dover effettuare ulteriori interventi».

**AL MOMENTO**, tuttavia, nessuno bussa alla porta: «Non abbiamo richieste di nuove aziende di-

### IL PROGETTO

Bratti (Pd): «Ferrara è un punto di riferimento» Si punta a nuovi insediamenti

sposte a trasferirsi a Ferrara – rive-la Schiavina –, ma c'è un consolidamento di quelle presenti, e visti i tempi di crisi è un fattore importante». Senza dimenticare che, all'inizio del 2018, entrerà comun-que in funzione il nuovo impianto di Versalis: 250 milioni di euro d'investimento, dai 20 ai 40 nuovi posti di lavoro. «E pensare che quando è stato impostato l'accordo di programma – ricorda il parlamentare Sandro Bratti –, si parlava di un possibile disimpegno di alcune multinazionali. Non solo questo rischio è stato scongiurato, ma sul versante dell'ambiente il polo chimico è diventato un punto di riferimento».

## Remtech, il salone dell'ambiente ora piace alla Fiera di Rimini

«**REMTECH**», il salone dell'ambiente e delle bonifiche, potrebbe finire a Rimini. Non quest'anno (l'appuntamento è in calendario per settembre, nei padiglioni del quartiere fieristico), ma in un futuro abbastanza prossimo. A temere lo scippo, il parlamentare ferrarese del Pd Sandro Bratti, che a margine dell'incontro sulla bonifica del polo chimico, ieri rifletteva a voce alta «sull'interesse concreto dei riminesi, che vorrebbero inglobare Remtech dentro Ecomondo, il principale evento dedicato alle tecnologie per l'ambiente». Il salone ferrarese, che gode del supporto anche di aziende molto importanti, tra cui alcune insediate proprio al petrolchimico, rischierebbe di perdere alcune presenze fondamentali (Bratti dice di temere un disimpegno, in particolare, di Basell), e per Rimini sarebbe più agevole provare a strappare a Ferrara tutta la manifestazione. Per l'attività della Fiera si tratterebbe, in prospettiva, di un colpo molto duro.

## SEMPLICEMENTE IL MEGLIO

