

IL TAVOLO TECNICO ALL'HOTEL PHALEZIA

# Summit sulle bonifiche ambientali

Il caso Piombino al centro della giornata di studio di Asev e Regione

► FIRENZE

Piombino e il percorso di riqualificazione industriale e ambientale del territorio grazie alle tecnologie innovative saranno al centro di una giornata di approfondimento organizzata dalla Regione in qualità di partner, in collaborazione con Asev-Agenzia per lo Sviluppo Empolese Valdelsa, coordinatore del progetto Tania "TreAting contamination through Nanoremediation" - Interreg Europe".

Si tratta del secondo *stakeholder group meeting* del progetto, intitolato "Tecnologie innovative di remediation ambientale nel contesto del percorso di riqualificazione industriale e am-

biennale di Piombino". L'appuntamento è per venerdì 2 marzo a Piombino presso l'hotel Phalezia, sala Torrione, in via Paolo Vannucci 4, dove si confronteranno gli attori del territorio (istituzioni, imprese, centri di ricerca), Regione e distretto tecnologico regionale per i nuovi Materiali sul tema della remediation ambientale.

Nella prima sessione, partendo da un'attenta analisi delle normative vigenti e dalla presentazione dell'esperienza francese (Regione Grand'Est) con il recupero di terreni in precedenza adibiti alla produzione di acciaio, saranno presentate una serie di soluzioni di remediation ambientale contestualizzate al caso

locale. Nella seconda, sarà aperto un dibattito con i partecipanti allo scopo di condividere problemi e soluzioni attuabili nel contesto di Piombino. Le conclusioni saranno affidate alla Regione.

Introdurrà l'incontro **Lorenzo Sabatini** (Asev). Interverranno, tra gli altri, **Tiberio Daddi** (Ergo Srl/Sssup), **Carlo Punta** (Politecnico di Milano), **Laura Depero** (Università di Brescia), **Cristiano Nicoletta** (Consorzio Polo Magona), **Giovanni Baldi** (Colorobbia Consulting Srl), **Alessandro Donati** (Crea/Università di Siena) e **Barbara Grosso** (Rina SpA). Modera il confronto **Andrea Caneschi** (Consorzio Instm-Distretto Nuovi Materiali).

