

Positiva la partecipazione CONAF all'edizione 2014 di Remtech-Esonda-Coast

## **Rischio idrogeologico: analisi ad hoc alla base della prevenzione**

Il consigliere Guizzardi: «Nostre competenze professionali fondamentali per salvaguardia territorio e coste»

«Il ruolo strategico della prevenzione del rischio idrogeologico e della relativa pianificazione territoriale, non possono prescindere da un'attenta analisi di tutti parametri necessari a fornire risposte e proposte per la messa in sicurezza dei territori, più soggetti a fenomeni calamitosi». Lo ha sottolineato Gianni Guizzardi, consigliere CONAF e coordinatore Dipartimento Economia ed Estimo al convegno "Acqua e città" – che si è svolto ad Esonda (Ferrara) – organizzato in collaborazione con il CONAF. «Il ruolo della nostra categoria – ha aggiunto Guizzardi - deve essere sinergico fra le varie competenze professionali per operare al meglio nella tutela e salvaguardia del territorio e delle coste».

L'edizione 2014 della Fiera Remtech/Esonda/Coast - che ha visto il CONAF presente con un proprio stand -, ha ottenuto un ottimo successo di partecipazione e di pubblico. Molti seminari e convegni tecnici di alto livello hanno suggellato il successo di questa manifestazione che ogni anno aumenta d'interesse e richiama nuovi visitatori e nuove aziende da tutto il mondo.

«E' stata un'intuizione felice - quella del CONAF- commenta Gianni Guizzardi, - quando già dallo scorso anno ha deciso di partecipare ufficialmente alla manifestazione. Il recupero e la bonifica dei siti inquinati, la prevenzione dei territori al rischio idrogeologico sono temi particolarmente vicini alla nostra professione, che ci vedono impegnati assieme a tutti gli operatori del settore nella ricerca, nella progettazione e nell'attuazione di tutte quelle *best practices* necessarie allo scopo».

Durante il convegno, "Acqua e città" sono intervenuti Gloria Minarelli, presidente Federazione Emilia Romagna, che ha parlato del "Rapporto tra città e campagna"; e Gianluca Carraro, presidente Federazione Veneto, su "La microlaminazione delle acque e le sistemazioni idrauliche agrarie: una soluzione per la prevenzione a basso impatto".

Roma, 22 settembre 2014  
c.s. 64