

Un piano per evitare la siccità

Copparo: martedì in municipio la presentazione di un progetto europeo contro le crisi idriche

Consiglia

COPPARO

Nell'inverno 2011-2012 la diminuzione delle piogge e delle nevicate hanno prodotto in tutto il nord Italia e nell'Appennino centro-settentrionale un importante deficit idrico, stimato fino al 71% in alcune aree climaticamente sensibili.

Un dato che ha riguardato anche il fiume Po (il più grande d'Italia) fonte di approvvigionamento idrico anche per moltissimi agricoltori, che sfruttando gli affluenti del Grande Fiume riescono ad irrigare i propri terreni.

I rischi per difficoltà nell'approvvigionamento idrico nell'imminente periodo estivo hanno indotto numerosi sindaci della fascia costiera emiliano - romagnola a dichiarare la crisi idrica in previsione delle ricadute sulla qualità della vita, sull'ambiente e sul turismo.

Martedì prossimo, presso la sala Sipro del Comune di Copparo, verrà presentato alla popolazione ed agli esperti un progetto europeo finanziato dal programma Life, dal titolo Water re Born, Artificial Recharge Innovative Technologies for the Sustainable Management of Water Resources, che rappresenta una delle possibili soluzioni per affrontare le crisi idriche e i rischi di desertificazione legati alla carenza d'acqua. Nella conferenza verranno esposti dalle realtà territoriali le problematiche relative al ciclo dell'acqua e alle modalità di gestione di un territorio sensibile al degrado per carenza e salinizzazione delle acque; inoltre saranno illustrati dai partner i contributi che il progetto può fornire per migliorare la qualità e le quantità delle riserve d'acqua dolce nel sottosuolo.

Il progetto Warbo, senza dubbio di grandissimo interesse, faciliterà la regolazione della ricarica artificiale (Ar) e analizzerà le metodologie di applicazione ai fini di regolamentarne le applicazioni, appunto, per salvaguardare le risorse naturali. Il progetto risponde anche alle necessità di salvaguardare, proteggere e valorizzare l'acqua e gli ecosistemi terrestri.

Il progetto si concentrerà su siti con problemi di degrado qualitativo e quantitativo delle risorse idriche, che ospitano nel contempo ecosistemi di interesse comunitario ed in cui sono necessarie misure urgenti per combattere la scarsità d'acqua e sviluppare protocolli che specificano come gestire le attività di ricarica.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

29 gennaio 2012



Consiglia

Registrazione per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

ANNUNCI PREMIUM PUBLISHER NETWORK



Diventare Imprenditore?

Ecco i 29 errori che devi evitare. Leggilo in questo report (gratis)

AlfioBardolla.com/Impresa



Apri Conto Arancio

Rendimento elevato, zero spese, massima libertà. Scopri!

www.contoarancio.it



A San Valentino

Innamoratevi di Fidenza Village

fidenzavillage.com/

Redazione | Scriveteci | Rss/xml | Pubblicità

Gruppo Editoriale L'Espresso Spa - Via Cristoforo Colombo n.98 - 00147 Roma - Tel:+39.06.84781 - P.I. 00906801006

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.