

- [Chi Siamo](#)
- [Contatti](#)
- [Invia Articolo](#)
- 



- [Home](#)
- [Attualità](#)
- [Commenti](#)
- [Cultura](#)
- [flash](#)
- [Primo Piano](#)
- [sanamente](#)
- [Secondo Piano](#)

31 gennaio 2012

## Copparo. Incontro sul tema della ricarica artificiale delle falde acquifere

Il Comune di Copparo, in collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara e l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale, organizza nella giornata di oggi (martedì 31 gennaio) un convegno ...

[Condividi questo post!](#) |

Il Comune di Copparo, in collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara e l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale, organizza nella giornata di oggi (martedì 31 gennaio) un convegno sul problema delle falde acquifere: **WARBO Water Re Born – Ricarica artificiale delle falde e nuove tecnologie per l'utilizzo sostenibile delle falde acquifere.**

L'incontro si svolge con orario 8.30 – 17.30 presso l'Incubatore Sipro Sala conferenze in via Cosmè Tura, 6. Durante l'incontro verranno presentati gli obiettivi del Progetto WARBO per la ricarica artificiale delle falde acquifere.

Lo scopo del progetto pilota WARBO è quello di contrastare il rischio di desertificazione, il progressivo degrado delle risorse naturali causato dalla risalita del cuneo salino ed il rapido depauperamento delle scorte idriche di qualità pregiata.

Il Comune di Copparo, da sempre particolarmente attento e sensibile alle tematiche del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale, è impegnato negli ultimi anni in percorsi virtuosi che prendono avvio dall'adesione nel 2009 al Progetto Europeo del Patto dei Sindaci, proseguendo a tutt'oggi con la sottoscrizione a Bruxelles del PAES (Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile).

Tra le risorse naturali da salvaguardare, caratteristiche del nostro territorio, spicca l'acqua; alla base della vita stessa del nostro pianeta, l'acqua appare negli ultimi anni una risorsa sempre più limitata, il cui uso indiscriminato, accompagnato dalla scarsa tutela delle falde acquifere e da fenomeni di inquinamento sempre più diffuso, può rappresentare una seria minaccia al suo mantenimento ed al suo utilizzo da parte delle generazioni future.

**Post correlati:**

### scrivi un commento

Nome (richiesto)

E-Mail (non verrà pubblicata) (richiesto)