

## Agenda



**MEETING RICARICA ARTIFICIALE FALDE ACQUIFERE - PROGETTO WARBO - LIFE +**  
 31 January 2012  
 COPPARO, Italy

Il Comune di Copparo, da sempre particolarmente attento e sensibile alle tematiche del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale, è negli ultimi anni impegnato 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.

Sulla scia dell'entusiasmo generato dal programma "Ecoday 2012", il Comune di Copparo, in collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara e l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale, organizza un meeting durante il quale verranno presentati agli Stakeholders locali gli obiettivi attesi dal 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.

**Organiser:** Comune di Copparo

**Location details:** Incubatore Sipro, sala conferenze, Via Cosmè Tura, 6 - 44034 Copparo (FE)

**Website:** <http://www.comune.copparo.fe.it>

## Find a Signatory



## Download

the Covenant of Mayors text

## Latest Action Plans

### Freiburg, Germany

CO<sub>2</sub> emissions reduction target by 2020 **-29%**

### Gateshead, United Kingdom

CO<sub>2</sub> emissions reduction target by 2020 **-24%**

### Sant Joan Despí, Spain

CO<sub>2</sub> emissions reduction target by 2020 **-20%**

### Pallejà, Spain

CO<sub>2</sub> emissions reduction target by 2020 **-20%**