

## PROGETTO LIFE REWAT

### “La ricarica delle falde in condizioni controllate in Italia: le esperienze progettuali a valle del DM 100/2016”

Mercoledì 3 ottobre 2018, ore 09,00 – 13,30 - **sala C**

Presso Piacenza Expo - Piacenza

09.00 – 09.30	Registrazione iscritti
09.30 – 09.40	Introduce i lavori: <b>Paola Gazzolo</b> - <i>Assessore alla difesa del suolo e della costa, protezione civile e politiche ambientali e della montagna</i>
09.40 - 10.00	La ricarica delle falde in Italia e nel mondo: ricerca e applicazioni <b>Rudy Rossetto</b> – <i>Istituto di Scienze della Vita, Scuola Superiore Sant’Anna</i>
<b>10.00 - 11.15</b>	<b>Sessione 1 - La ricarica in condizioni controllate della Conoide del Marecchia (Rimini)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sperimentazione e messa in opera dell’intervento, risultati e inquadramento nella pianificazione di settore. <b>P. Severi, I.Pellegrino</b> (a cura di Paolo Severi, Luciana Bonzi e Immacolata Pellegrino - Regione Emilia-Romagna)</li> <li>• Supporto della modellistica matematica. <b>A. Chahoud</b> (a cura di Andrea Chahoud e Luca Gelati – ARPAE Emilia-Romagna)</li> <li>• Influenze sull'avifauna acquatica del Sito di Rete Natura 2000 IT4090002 "Torriana, Montebello, Fiume Marecchia". <b>B. Bedonni</b> (a cura di Bruno Bedonni – Regione Emilia-Romagna e Lino Casini - Ente di Gestione Parchi e Biodiversità - Romagna, incaricato per Rete Natura 2000 del Riminese)</li> </ul>
<b>11.15 - 11.30</b>	<b>Coffee break</b>
<b>11.30 -12.45</b>	<b>Sessione 2 – L’impianto di ricarica della falda in condizioni controllate di Suvereto (Livorno)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il Progetto LIFE REWAT: la gestione integrata delle risorse idriche come laboratorio di innovazione. <b>Marco Masi</b> - Regione Toscana</li> <li>• La ricarica della falda: applicazione del D.M. 100/2016 in Regione Toscana. <b>Marco Masi e Valentina Menonna</b> - Regione Toscana</li> <li>• Il progetto esecutivo per la realizzazione dell’impianto di ricarica di Suvereto. <b>Mirco Brilli</b> - ASA S.p.A.</li> <li>• Il monitoraggio della falda della pianura del Fiume Cornia: aspetti quantitativi e qualitativi <b>Simone Maria Piacentini e Simone Febo</b> – <i>Istituto di Scienze della Vita, Scuola Superiore Sant’Anna</i>)</li> <li>• Relazioni tra fiume Cornia e acquifero nella pianura del Cornia (<i>Francesco Pistone, Federico Lazzaroni, Fernando Manzella e Riccardo Leoni</i> - Regione Toscana)</li> </ul>
<b>12.45 -13.15</b>	<b>Discussione finale</b>

With the support of:



LIFE REWAT Partners:



Per iscrizione: [www.acquesotterranee.it](http://www.acquesotterranee.it) nella sezione Scuola e Formazione dal 6 settembre al 30 settembre. Iscrizione GRATUITA

**Richiesti crediti formativi per l'Ordine dei Geologi**

**Richiesti crediti formativi per l'Ordine degli Ingegneri**

Organizzato da:

**Associazione ACQUE SOTTERRANEE**



**Associazione ACQUE SOTTERRANEE Scuola e Formazione**