

Coordinatore di progetto:



PROVINCIA
DI VICENZA



LIFE10 ENV/IT/380
www.lifeaquor.it

NEWSLETTER

AQUOR INFORMA

n. 4 del 10 ottobre 2014

NOVITA' DAL PROGETTO AQUOR

ACQUE VICENTINE AVVIA L'ATTIVITA' DI STUDIO SULLE RISORGIVE DELLA PIANURA VICENTINA

Come previsto dal piano di lavoro de progetto AQUOR (azione D4), il partner Acque Vicentine ha avviato operativamente l'attività di censimento e caratterizzazione delle risorgive presenti nella fascia tra l'alta e la bassa pianura vicentina, avvalendosi dell'assistenza esterna della società SINERGEO. Lo studio si protrarrà nei prossimi mesi e riguarderà la schedatura di ogni risorgiva aggiornando il censimento passato, la stima/determinazione delle portate di deflusso che si originano dai punti di sfioro attivi, le verifiche sulla qualità chimico-fisica delle acque fluenti presso sezioni di campionamento e misure significative (a campione), infine la messa a punto di un protocollo metodologico di riferimento per il monitoraggio a breve/lungo termine delle risorgive.

CLICCA QUI PER MAGGIORI INFORMAZIONI

www.lifeaquor.org/it/progetto_aquor/azioni/azioni_di_monitoraggio/d_4_monitoraggio

VENETO AGRICOLTURA AVVIA LO STUDIO GIURIDICO-ECONOMICO SULLA RICARICA DELLE FALDE

Un'altra azione prevista dal progetto AQUOR ha preso avvio nel mese di settembre: VENETO AGRICOLTURA svilupperà uno studio specialistico sugli aspetti economico-finanziari e giuridici della ricarica delle falde in condizioni controllate. L'attività si concluderà nei primi mesi del 2015.

AQUOR PRESENTATO AL WORKSHOP DELLE COMMISSIONE EUROPEA SUI SISTEMI DI RITENZIONE NATURALE DELLE ACQUE (NATURAL WATER RETENTION MEASURES)

Il progetto AQUOR è intervenuto a Torino (11-12 settembre 2014) nell'ambito del secondo workshop per l'area mediterranea promosso dalla Commissione Europea sul tema delle misure per la ritenzione naturale delle acque (www.nwrm.eu). La ritenzione idrica in natura è un processo di rallentamento e/o accumulo di acqua con successivo rilascio, non necessariamente lungo la stessa direttrice di deflusso attiva prima della ritenzione. Tale processo è reso possibile grazie alla presenza di porosità nel suolo o di cavità nel sottosuolo, p.es. i materassi alluvionali e i sistemi carsici, nonché di alcune forme morfologiche che possono caratterizzare il paesaggio, p.es. piane di esondazione fluviale e altre aree umide. Le misure per la ritenzione naturale delle acque (dall'inglese Natural Water Retention Measures o NWRM) favoriscono intenzionalmente uno o più di questi processi, mimando i processi naturali di immagazzinamento idrico.

CLICCA QUI PER MAGGIORI INFORMAZIONI

www.nwrm.eu/regional-networks/mediterranean-regional-network/second-mediterranean-region-workshop

Partner di progetto:



Coordinatore di progetto:



PROVINCIA
DI VICENZA



LIFE10 ENV/IT/380
www.lifeaquor.it

IL LIFE AQUOR PRESENTATO AL CONVEGNO NAZIONALE SULLA RICARICA DELLE FALDE

Nel contesto della 20a Mostra Internazionale GEOFLUID tenutasi a Piacenza EXPO, il 3 ottobre scorso il progetto AQUOR ha partecipato al convegno "La ricarica delle falde in condizioni controllate: l'esperienza italiana nel contesto europeo". L'iniziativa organizzata nell'ambito del [progetto EU-FPVI MARSOL](#) ha avuto lo scopo di favorire la disseminazione delle pratiche esistenti di ricarica delle falde in Italia, nonché di creare e consolidare il networking tra i progetti in corso e approfondire aspetti tecnici, ambientali e normativi. Tra i progetti europei è stato presentato anche AQUOR mentre nella sessione tecnica i partner del progetto hanno presentato le esperienze di aree forestali di infiltrazione e di sistemi disperdenti a largo diametro.

CLICCA QUI PER MAGGIORI INFORMAZIONI

<http://www.geofluid.it/>

RIVISTA ACQUE SOTTERRANEE: NUMERO MONOGRAFICO SULLA RICARICA DELLE FALDE

E' stato pubblicato il volume 3, n. 3/137 settembre 2014, della rivista Acque Sotterranee, interamente dedicato al tema della ricarica delle falde in condizioni controllate. La monografia comprende una rubrica in cui viene presentato il progetto AQUOR (a cura di Teresa Muraro e Giancarlo Gusmaroli) e un articolo tematico sull'esperienza delle Aree Forestali di Infiltrazione nell'ambito dello stesso progetto AQUOR (a cura di Giustino Mezzalana, Umberto Niceforo e Giancarlo Gusmaroli), oltre ad altri contributi relativi ad esperienze in ambito vicentino, nazionale e internazionale.

CLICCA QUI PER MAGGIORI INFORMAZIONI

<http://www.acquesotterranee.it/en/rivista/acquesotterranee/numero-3137-settembre-2014>

SPORTELLO AQUOR: UN SERVIZIO A DISPOSIZIONE DEL TERRITORIO

Prosegue l'attività di Veneto Agricoltura relativamente al servizio rivolto a chiunque desideri informazioni di natura tecnico-economica sul tema della ricarica artificiale delle falde. Grazie ad uno sportello informativo consultabile telefonicamente (tutti i giorni dalle 9.00 alle 13.00 al numero [0445-865275](tel:0445-865275)), via email (aquor.sportello@venetoagricoltura.org) e di persona ([Centro per la Biodiversità Vegetale e Fuori Foresta, Via Bonin 4, Montecchio Precalcino, Vicenza](#)), è possibile ricevere informazioni sulle soluzioni per la ricarica delle falde. In particolare viene fornita assistenza tecnica agli Enti pubblici che intendono esplorare modalità di gestione sostenibile delle risorse idriche nell'ambito delle proprie attività di competenza, nonché a professionisti e ricercatori che intendono approfondire tematiche specifiche in materia di idrogeologia della ricarica.

CLICCA QUI PER MAGGIORI INFORMAZIONI

<http://www.venetoagricoltura.org/content.php?IDSX=58&SIDSX=135>

La Provincia di Vicenza, coordinatore del progetto AQUOR, offre uno sportello informativo dedicato alla sensibilizzazione sul ciclo dell'acqua e la sua tutela. Per informazioni sull'avanzamento del progetto, materiale tecnico/divulgativo ed eventi contattare:

tel. [0444-908515](tel:0444-908515) email life.aquor@provincia.vicenza.it

Partner di progetto:



Coordinatore di progetto:



PROVINCIA
DI VICENZA



LIFE10 ENV/IT/380
www.lifeaquor.it

APPUNTAMENTI

WORKSHOP NAZIONALE

LIFE FOR WATER - WATER FOR LIFE

Montecchio Precalcino (VI), 21 ottobre 2014

La Provincia di Vicenza, in qualità di coordinatore del Progetto AQUOR, sta organizzando un **workshop nazionale** quale occasione per **portare a sistema le best-practice maturate dai progetti LIFE nel periodo 2007-2013 in materia di gestione sostenibile delle acque**, con i seguenti obiettivi specifici:

- 1) capitalizzarne l'esperienza a supporto della definizione di una proposta di programma di azione da integrare nel Contratto di Falda per l'Alta Pianura Vicentina;
- 2) favorire il networking tra le rispettive esperienze e produrre una riflessione congiunta sulle sfide aperte per le tematiche in oggetto in vista della nuova programmazione LIFE 2014-2020.

CLICCA QUI PER MAGGIORI INFORMAZIONI

http://www.lifeaquor.org/it/notizie/aquor_workshop_ottobre2014

CONVEGNO NAZIONALE

TAVOLO NAZIONALE CONTRATTI DI FIUME

Venezia, 18-19 novembre 2014

AQUOR IN BREVE

Il progetto AQUOR (LIFE 2010 ENV/IT/380), iniziato nel settembre 2011 con un programma di lavoro che terminerà il 30 aprile 2015, è stato concepito come azione dimostrativa atta a favorire l'inversione dell'attuale trend di sovrasfruttamento delle risorse idriche sotterranee e a incrementare il tasso di ricarica idrogeologica degli acquiferi, con lo scopo di riequilibrare le falde dell'Alta Pianura Vicentina e di garantirne l'uso sostenibile da parte delle generazioni attuali e future. L'iniziativa si basa sul coinvolgimento attivo degli attori interessati e mira a consolidare un impegno condiviso per la tutela quantitativa di uno dei patrimoni idrici sotterranei più importanti d'Europa.

per maggiori informazioni visita www.lifeaquor.it

Partner di progetto:

