

Giovedì 14 settembre 2023, ore 14:00 – 17:30 - sala D

Presso Piacenza Expo – Piacenza

Organizzano con il patrocinio di:



## Workshop H2020 PRIMA NEXUS-NESS

<https://prima-nexus-ness.org/>

### Progettazione e gestione degli impianti di ricarica della falda ai sensi del DM 100/2016

14.00 -14.15 **Introduzione al workshop**

14.15 -14.45 Enrique Fernández Escalante (TRAGSA, R&D, UPM, IAH MAR Commission, Spagna)  
**Managed Aquifer Recharge. Design, operation, and management criteria of some selected international cases**

14.45 -15.15 Rudy Rossetto (Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa, IAH Italia)  
**La ricarica delle falde in condizioni controllate ai sensi del DM 100/2016: progettazione e gestione degli interventi di ricarica**

15.15 -15.45 Paolo Severi e Immacolata Pellegrino (Regione Emilia-Romagna)  
**Stoccaggio di acqua nel sottosuolo: la ricarica artificiale controllata nella conoide del Marecchia**

15.45 -16.15 Andrea Sottani (SINERGEO - Studio Ass. di Geologia & Società a r. l., IAH Italia)  
**Sistemi puntuali ed opzioni lineari e per la ricarica della falda: soluzioni tecniche, caratteristiche impiantistiche ed efficacia idraulica a confronto sulla base dei monitoraggi sperimentali degli esercizi.**

16.15 -16.45 Stefania Da Pelo – (Università degli Studi di Cagliari, IAH Italia)  
**Strumenti geologici avanzati a supporto della conoscenza per la gestione integrata delle risorse idriche: fattibilità di sistemi MAR nell'area test di Muravera, Sardegna sud-orientale.**

16.45 -17.30 **Sessione finale Q&A e conclusione del Workshop**

Iscrizione GRATUITA dal 20/08 al 11/09 sul sito [www.acquesotterranee.it](http://www.acquesotterranee.it) (sezione Formazione)

Geologi: <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-geologi-convegna-geofluid2023.html>

Ingegneri <http://www.acquesotterranee.it/it/iscrizione-ingegneri-convegna-geofluid2023.html>

**Geologi: richiesti 4 CFP – Ingegneri: 23p05570 - 4 CFP assegnati**