



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Matematica e Geoscienze

Seminario martedì 21 dicembre ore 16 - Aula C edificio C, Via Weiss, 1

INDIVIDUAZIONE DI SITI POTENZIALMENTE IDONEI ALLO STOCCAGGIO SOTTERRANEO DI IDROGENO IN ITALIA



(Foto da web)

Nell'ambito del seminario verranno presentati i risultati preliminari relativi all'identificazione e caratterizzazione di siti potenzialmente idonei per lo stoccaggio di idrogeno nel territorio italiano, sia a terra che a mare, nell'ambito di due contesti:

- il progetto europeo H2020 Hystories (<https://hystories.eu/>), finalizzato allo studio delle potenzialità dello stoccaggio sotterraneo dell'idrogeno in acquiferi salini e campi a idrocarburi depleti in Europa;
- la tesi di laurea di S. Mattera, in cui è stato effettuato uno studio di dettaglio su un sito specifico, individuato nella pianura veneta.

Relatori:

Dott.ssa Erika Barison, PhD, ricercatrice OGS

Dott. Stefano Mattera, tirocinante post laurea in OGS