

MAURICE

Progetto EU-Interreg Maurice

Lettera di invito alla Conferenza Finale del Progetto

Il progetto europeo MAURICE, guidato dal Politecnico di Milano insieme al Consorzio Est Ticino Villoresi con il supporto di Regione Lombardia, MM S.p.A. e ISPRA, ha sperimentato una soluzione innovativa per affrontare eventi di siccità: utilizzare i canali irrigui per favorire la circolazione dell'acqua e ricaricare le falde durante l'autunno e l'inverno. L'acqua viene distribuita sui campi agricoli, mediante tecniche a scorrimento, dove si infiltra nel terreno e rifornisce le riserve sotterranee, creando un serbatoio naturale disponibile in primavera ed estate per affrontare carenze idriche.

Il **26 febbraio 2026**, presso il **Palazzo Lombardia, Sala Belvedere "Silvio Berlusconi"** (39° piano, ingresso N1), si svolgerà una conferenza per la presentazione dei risultati del progetto e lo scambio di conoscenze sull'attuazione della ricarica artificiale di acquiferi (MAR) in Italia. L'obiettivo è presentare tali interventi come misure di adattamento ai cambiamenti climatici che rendano le nostre risorse idriche più resilienti attraverso l'immagazzinamento di acqua nel sottosuolo.

Il programma, in maniera preliminare, consisterà in:

ORARIO	SESSIONE	LINGUA
09:00 – 09:45	Risultati dell'azione pilota a Milano: Irrigazione invernale come misura di adattamento ai cambiamenti climatici basata sugli acquiferi	Inglese
09:45 – 10:30	Risultati dell'azione pilota a Stoccarda: Pressioni antropiche e naturali sull'acquifero e proposte per affrontarle (intervento da remoto)	
10:30 – 10:45	<i>Pausa</i>	
10:45 – 12:00	Discussione congiunta: Principali lezioni apprese e raccomandazioni per la replicabilità	
12:00 – 13:00	<i>Pausa pranzo</i>	Italiano
13:00 – 13:15	Intervento: Regione Lombardia – Direzione Generale Enti Locali, Montagna, Risorse Energetiche, Utilizzo Risorsa Idrica	
13:15 – 14:15	Interventi: Progetti MAR attuati in Italia	
14:15 – 14:30	<i>Pausa</i>	
14:30 – 15:45	Tavola rotonda "MAR in contesti agricoli": Applicabilità di misure di ricarica artificiale degli acquiferi in sinergia con le pratiche agricole (Agricultural-MAR). Problematiche e opportunità in Italia.	
15:45 – 17:00	Tavola rotonda "Verso la gestione integrata delle risorse idriche": Sinergie tra interventi della gestione dell'acqua e territorio per raggiungere una maggior resilienza del sistema idrico ai rischi climatici.	

La partecipazione in presenza è limitata a 80 posti. Si invita cortesemente a confermare l'iscrizione solo in caso di effettiva certezza di partecipazione, compilando il **modulo dedicato** (aperto fino al 9 febbraio 2026).

Cordialmente,

In collaborazione con



Regione
Lombardia



POLITECNICO
MILANO 1863