

VIVERACQUA
GESTORI IDRICI DEL VENETO



OGS
Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

22 MARZO 2023

Giornata mondiale del'acqua

Parco
delle Fonti
di Torrate
Via Udine n. 1
Chions (PN)

TEMA:



l'accelerazione del cambiamento per risolvere la crisi idrica e igienico sanitaria. Dobbiamo cambiare, prima possibile, il modo in cui usiamo, consumiamo e gestiamo l'acqua nelle nostre vite.

Per partecipare: <http://bit.ly/427Y78H>

L'ordine dei Geologi FVG riconosce 6 CFP



PROGRAMMA

ORA	ENTE	RELATORE	TITOLO
09.30	Livenza Tagliamento Acque	Presidente <i>Andrea Vignaduzzo</i>	Apertura
09.40	Viveracqua	Presidente <i>Monica Manto</i>	Saluti
09.50	OGS	Presidente <i>Nicola Casagli</i>	Saluti
10.00	ARPA Friuli Venezia Giulia	<i>Davide Brandolin</i>	Monitoraggio qualitativo delle acque sotterranee del Friuli Venezia Giulia
10.20	ARPA Veneto	<i>Sara Pavan</i>	Il monitoraggio della risorsa idrica: metodi, strumenti e indicatori
10.40	OGS	<i>Federico Da Col</i>	Il ruolo della geofisica nell'individuare l'interazione tra acque sotterranee dolci e salate a terra ed a mare
11.00	Piave Servizi	<i>Giorgio Serra</i>	Ricerca perdite: approccio integrato per la gestione avanzata di sistemi idrici complessi
11.20	OGS	<i>Erika Barison</i>	Geofisica da pozzo: quale contributo può dare per lo studio delle acque sotterranee.
11.40	Viacqua	<i>Paolo Ronco</i>	Progetto Europeo CAPTURE "Sperimentazione di una tecnologia innovativa basata sulle AOP per la rimozione dei PFAS dalle acque potabili"
12.00	OGS	<i>Michela Giustiniani</i>	Risorse idriche non convenzionali: una possibile risorsa per il futuro?
			 BUFFET
			 ATTIVITA' DIMOSTRATIVA OGS
14.30	OGS	<i>Veronika Ivàn</i>	Valutazione della Vulnerabilità degli Acquiferi carsici tramite l'utilizzo di metodi geofisici.
14.50	Veritas	<i>Patrizia Ragazzo</i>	B_WATER_SMART
15.10	OGS	<i>Massimo Giorgi</i>	Il protocollo EMAR+ per il monitoraggio geofisico degli argini fluviali per una pianificazione della salvaguardia del territorio dalle esondazioni.
15.30	Acque Veronesi	<i>Massimo Carmagnani</i>	Salvaguardia delle risorse idropotabili e pianificazione interventi per fare fronte alla siccità
15.50	Livenza Tagliamento Acque	<i>Enrico Marin</i>	Applicazione dei protocolli CAMI LIFE+ e WARBO LIFE+ per la salvaguardia degli acquiferi di interesse acquedottistico nell'area compresa tra il fiume Livenza ed il torrente Cellina.
16.10	Dipartimento di Scienze dell'ambiente e prevenzione teknehub – UNIFE e affiliata OGS	<i>Claudia Cherubini</i>	L'acqua come risorsa sempre più strategica per affrontare le attuali crisi globali
16.30	Alto Trevigiano Servizi	<i>Luca Giroto – Giorgio Serra</i>	Calcolo dell'indicatore denominato "Impronta carbonio" valutato in accordo alla norma UNI EN ISO 14064-1 nei settori acquedotto, fognatura e depurazione
16.50	Dipartimento di Scienze dell'ambiente e prevenzione teknehub - UNIFE	<i>Carmela Vaccaro</i>	Caratterizzare e datare gli acquiferi per definire le strategie di tutela e valorizzazione: come garantire una ricarica sostenibile ed efficace degli acquiferi
17.10	OGS	Direttore Generale <i>Paola del Negro</i>	Saluti
17.20	Livenza Tagliamento Acque	Presidente <i>Andrea Vignaduzzo</i>	Chiusura
			 BUFFET

MODERATORI

Fausto Ferraccioli
Direttore Dipartimento
Geofisica OGS

Chiara Telloli
ENEA - Dipartimento Fusione e Tecnologie
per la Sicurezza Nucleare, Divisione Sicurezza
e Sostenibilità del Nucleare, Laboratorio
Metodi e Tecniche Nucleari per la Sicurezza,
il Monitoraggio e la Tracciabilità

COORDINATORE ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Daniel Nieto Yábar
OGS