

iniziativa organizzata da

Istituto Nazionale
di Oceanografia e di
Geofisica Sperimentale



ARPA FVG



Livenza Tagliamento Acque



con il contributo di

Consorzio per la zona di sviluppo
industriale del Ponte Rosso



l'evento del 19 marzo
è coorganizzato da

Comune di Trieste



comune di trieste
assessorato all'educazione, scuola, università e ricerca



Water for all

www.worldwaterday.org

UN WATER
22 MARZO
GIORNATA
MONDIALE
SULL'ACQUA

La Giornata Mondiale dell'Acqua 2019

Conferenze pubbliche e iniziative di
educazione ambientale nella regione Friuli
Venezia Giulia dal 19 al 22 marzo

Auditorium del Salone degli Incanti, Trieste
Parco delle Fonti di Torrate di Chions (PN)
Zona industriale Ponte Rosso,
San Vito al Tagliamento (PN)

19 marzo 2019

Acqua per tutti: disponibilità e qualità

Incontro pubblico coorganizzato con il Comune di Trieste
Trieste, Auditorium del Salone degli Incanti, Riva Nazario Sauro

18.00

SALUTO E PRESENTAZIONE

Paola Del Negro,
Direttore Generale OGS

18.15

INTRODUZIONE ALLA GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA

Stefano Micheletti,
Responsabile Osservatorio
Meteorologico Regionale (OSMER)
e Gestione Rischi Naturali

18.30

GHIACCI "NASCOSTI" DELLE ALPI E CAMBIAMENTI CLIMATICI

Renato R. Colucci
(ISMAR, CNR Trieste)

18.45

LO STATO DI QUALITÀ DELLE ACQUE LAGUNARI E MARINE IN FRIULI VENEZIA GIULIA

Claudia Orlandi (ARPA FVG)

19.00

C'È ABBASTANZA OSSIGENO NELLE ACQUE DEL GOLFO DI TRIESTE?

Marina Lipizer (OGS Trieste)

19.15

PERDITA DI BIODIVERSITÀ E DESERTIFICAZIONE (AFRICA E NORD EUROPA) - ANALISI DELLE DINAMICHE DI DESERTIFICAZIONE NEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Carmela Vaccaro
(Dipartimento di Fisica e Scienze
della Terra Università di Ferrara)

19.30

GOCCE DI VITA. EMBU COUNTY (KENYA)

Rosa Manrique
(ACCRI Trieste)

19.45

CONCLUSIONI E INTERVENTI DEL PUBBLICO

L'incontro sarà coordinato da
Nada Čok, giornalista RAI

Il 22 marzo di ogni anno è la Giornata Mondiale dell'Acqua, una ricorrenza istituita dalle Nazioni Unite nel 1992 per promuovere una sempre maggiore attenzione allo stato e all'uso del bene più prezioso per la vita sulla Terra. Si tratta di un sistema per focalizzare l'attenzione del pubblico e delle istituzioni sull'importanza dell'acqua e delle metodologie per la gestione sostenibile delle risorse idriche. Il tema scelto per il 2019 è "Non lasciare indietro nessuno. Acqua per tutti".

22 marzo 2019

"Chiunque tu sia, ovunque ti trovi, l'acqua è un diritto per tutti"

Tavola Rotonda
Comprensorio del Parco delle Fonti di Torrate di Chions

17.30

INDIRIZZI DI SALUTO E INTRODUZIONE DEI LAVORI

Renato Santin,
Sindaco di Chions

Mounir Ghribi,
Direttore relazioni internazionali OGS

17.45

L'ACQUA INTRAPPOLATA NEI GHIACCIAI: UN ARCHIVIO CLIMATICO

Giuliano Dreossi
(Istituto per la Dinamica dei Processi
Ambientali – CNR, Venezia)

18.00

UN APPROCCIO SOSTENIBILE ALL'USO DELLA RISORSA IDRICA

Raffaella Zorza (ARPA FVG)

18.15

BILANCI DELLA RICARICA DEGLI ACQUIFERI CON L'UTILIZZO DI RADIOISOTOPPI

Antonietta Rizzo (ENEA)

18.30

LA QUALITÀ DELLE ACQUE SOTTERRANEE IN FRIULI VENEZIA GIULIA

Davide Brandolin (ARPA FVG)

18.45

SALVAGUARDIA DELLA RISORSA IDRICA ATTRAVERSO IL CONTRIBUTO DELLA SCIENZA

Carmela Vaccaro
(Dipartimento di Fisica e Scienze
della Terra Università di Ferrara)

Flavio Accaino
(Istituto Nazionale di Oceanografia
e di Geofisica Sperimentale-OGS)

19.00

TECNICHE DI RACCOLTA DELL'ACQUA PER ADATTARSI AI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN AFRICA E AMERICA LATINA

Elena Mariuz (CEVI Udine)

19.15

CONCLUSIONI

Andrea Vignaduzzo, Presidente LTA

L'incontro sarà coordinato da
Giampaolo Girelli, giornalista RAI

Nella mattinata di venerdì 22 marzo, ricercatori e tecnici di OGS promuovono un **laboratorio all'aperto**, presso il Parco delle Fonti di Torrate di Chions, con due classi dell'Istituto Malignani di Udine, per divulgare le tecniche d'indagine geologiche-geofisiche impiegate nel settore idrogeologico. Seguirà la **visita guidata** all'impianto del campo pozzi acquedotto Livenza Tagliamento Acque LTA e al centro di fitodepurazione delle acque reflue del Consorzio per la zona industriale Ponte Rosso di San Vito al Tagliamento. Le attività didattiche e le visite saranno condivise con i partecipanti al Master in Blue Growth organizzato dall'Università di Trieste e OGS.