



Istituto Nazionale
di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale



Istituto Nazionale
di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale



ARPA FVG
Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia

ARPA FVG - Laboratorio
Regionale di Educazione Ambientale



Livenza Tagliamento Acque



Cooperativa "Rogos"



Comune di Doberdò del Lago -
Občina Doberdob



Giornata mondiale dell'acqua

La Giornata Mondiale dell'Acqua 2017

Iniziative di educazione ambientale,
laboratori, conferenze dedicate alle scuole
della regione Friuli Venezia Giulia
dal 17 al 25 marzo

Centro visite "Gradina" Doberdò del Lago (GO),
Comprensorio del "Parco delle Fonti di Torrate
di Chions" (PN)



22 marzo 2017

Il Lago a Doberdò: Ecosistema Fragile e a Rischio

Centro visite "Gradina" Doberdò del Lago

ATTIVITÀ CON GLI STUDENTI

dell'Istituto Tecnico Agrario "Giovanni Brignoli" di Gradisca d'Isonzo e dell'ISIS "Malignani 2000" di Cervignano del Friuli

9.30 RAPPORTO SULLO STATO DI CONSERVAZIONE, EVOLUZIONE E PROBLEMATICHE DI DEGRADO DELLE ACQUE DEL LAGO DI DOBERDÒ Incontro di peer tutoring a cura degli allievi del biennio dei due Istituti	12.00 "NON C'È ACQUA DA PERDERE" IMPRONTA IDRICA E ACQUA VIRTUALE NELL'ANALISI DEI CONSUMI Giovanna Caputo, naturalista della Cooperativa Rogos
11.30 Merenda al sacco	13.00 Pausa pranzo
	14.00 VISITA GUIDATA AL MUSEO E AL SENTIERO CHE PORTA ALLA VISIONE DEI LAGHI DALL'ALTO

INCONTRO PUBBLICO

15.30 INTRODUZIONE DEI LAVORI Fabio Vizintin, Sindaco di Doberdò del Lago	16.50 "MICROPLASTICHE IN ACQUA" LE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO SU PLASTICHE SPIAGGIATE E MICROPLASTICHE NELL'ALTO ADRIATICO Francesco Cumani, ARPA FVG
15.50 STATO DI SALUTE DELLE ACQUE DEL LAGO DI DOBERDÒ allievi del biennio dell' Istituto Tecnico Agrario "Giovanni Brignoli" di Gradisca d'Isonzo	17.10 LE ATTIVITÀ DELLA COOPERATIVA ROGOS Tina Klanjšček, presidente della Cooperativa Rogos
16.10 CARATTERIZZAZIONE GEOFISICA DEL LAGO DI DOBERDÒ Flavio Accaino, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS	17.30 CONCLUSIONI E DOMANDE
16.30 CARATTERIZZAZIONE CHIMICA E BIOLOGICA DEL LAGO E DELLA RISERVA NATURALE DELLA FOCE DELL'ISONZO Luca Zini, Alfredo Altobelli, Università degli Studi di Trieste	

24 marzo 2017

Le Fonti di Torrate: Non c'è Acqua da Perdere

Comprensorio del "Parco delle Fonti di Torrate di Chions"

ATTIVITÀ CON GLI STUDENTI

dell'Istituto Malignani di Udine, indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie

9.15 E SE L'ACQUA FINISSE OGGI? spot realizzato da ARPA FVG - LaREA e La Cappella Underground	9.30 UN MARE DI PLASTICA Paola Del Negro, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
MARE ADRIATICO RIFIUTI A NORD EST minidocumentario sui rifiuti in mare da Muggia a Chioggia di Eugenio Fogli, Videomaker	10.30-12.30 METODOLOGIE GEOFISICHE PER LO STUDIO DELLE FALDE E DELLE RISORSE IDRICHE Flavio Accaino, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
	VISITA AL COMPRESORIO LTA (Livenza Tagliamento Acque)

TAVOLA ROTONDA

17.00 Registrazione dei partecipanti	18.30 DEPURAZIONE E FLUSSI DI MASSA NELLE ACQUE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA Fabiano Turoldo, ARPA FVG
17.15 PRESENTAZIONE Daniel Nieto, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS	18.45 STRUMENTI ECONOMICI E RISORSE IDRICHE Silvia Santato, FEEM Fondazione Eni Enrico Mattei
17.20 INDIRIZZI DI SALUTO Sindaco di Chions Renato Santin	19.00 LA GESTIONE DELLE ACQUE IN UNA ZONA INDUSTRIALE Stefano Ruffini, Consorzio Zona Industriale Ponterosso Pordenone
S.E. Mons. Giuseppe Pellegrini Vescovo Diocesi Concordia - Pordenone	19.15 UN MARE DI MICRO PLASTICHE Paola Del Negro, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
17.45 IL RUOLO DELL'ACQUA NELLA STORIA DELLA CINA Federica Gasparet, Insegnante di cinese	19.30 CONCLUSIONI Regione FVG; Regione Veneto; Andrea Vignaduzzo presidente LTA SpA
18.00 PROGETTO CAMI: attività e prospettive del sistema multi acquifero della pianura friulana Carmela Vaccaro, Università degli Studi di Ferrara	BUFFET
18.15 LA PROMOZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA PER LO STUDIO DEGLI ACQUIFERI Enrico Marin, LTA (Livenza Tagliamento Acque)	

durante tutta la giornata sarà garantito il servizio di interpretariato italiano/sloveno