

Venerdì 30 giugno 2023

Assemblea legislativa - Sala Guido Fanti
Viale Aldo Moro 50 - Bologna

Emilia-Romagna dopo l'alluvione

Riflessioni su clima e territorio

9:30 - Introduce e coordina

Silvia Zamboni, Presidente Gruppo Europa Verde

9:45 - Saluti istituzionali

Irene Priolo, Vice Presidente Regione Emilia-Romagna

10:00 - Cambiamenti climatici e misure di adattamento

Carlo Cacciamani, Direttore ItaliaMeteo

10:15 - Dissesto idrogeologico

Erasmus D'Angelis, Fondazione EWA, già responsabile di Italia Sicura

10:30 - Consumo di suolo e pianificazione territoriale

Michele Munafò, ISPRA

Sauro Turroni, Urbanista

11:00 - La funzione della vegetazione spondale dei fiumi

Paolo Pupillo, Professore emerito Unibo, Federazione ER Pro Natura

Fausto Bonafede, Biologo naturalista

11:30 - Sicurezza idraulica e rinaturazione dei fiumi

Armando Brath, Università di Bologna

Bruna Gumiero, Università di Bologna, CIRF

Francesco Tornatore, Autorità di Bacino del Po

12:15 - Conclusioni

On.le **Angelo Bonelli**, AVS, Commissione Ambiente della Camera

Per informazioni: 338 5037140

gruppoeuropaverde@regione.emilia-romagna.it

Venerdì 30 giugno 2023

Assemblea legislativa - Sala Guido Fanti
Viale Aldo Moro 50 - Bologna

Emilia-Romagna dopo l'alluvione

Sessione pomeridiana
Voci dal territorio

15:00 - Introduce e coordina

Silvia Zamboni, Presidente Gruppo Europa Verde

15:15 - Testimonianze dai luoghi alluvionati

Luciano Lama, Comitato CASTA, Conselice

Paolo Rava, Architetto, presidente nazionale ANAB -
Associazione Nazionale Architettura Bioecologica, Faenza

Giacomo Zattini, Portavoce nazionale Fridays For Future,
Meldola

Paola Faggioli, Direttrice Legambiente Emilia-Romagna

16:15 - Quale futuro per le campagne allagate?

Antonio Lo Fiego, Presidente AIAB Emilia-Romagna

Lucio Cavazzoni, Biodistretto Appennino bolognese, Rete
HUMUS per la BioAgriCultura italiana

16:45 - Conclusioni

Paolo Galletti, Co-portavoce Verdi-Europa Verde E-R

Per informazioni: 338 5037140

gruppoeuropaverde@regione.emilia-romagna.it

