



Mirano città dell'acqua
Un Festival fuori dal Comune



Festival dell'acqua Mirano

2^a edizione



Scopri tutti gli eventi del Festival:
inquadrami con la fotocamera!



Città
di
Mirano



ASSOCIAZIONE REGIONALE CONSORZI REGIONALI
E TUTELA DEL TERRITORIO E ACQUE VENETO



ACQUE RISORGIVE
CONSORZIO DI BONIFICA



Ordine
Ingegneri
Venezia



ORDINE
ARCHITETTI
VENEZIA



ARGAV
Associazione Regionale Geometri
Agricoltori e Industriali del Veneto
e del Trentino-Alto Adige



PROGETTARE IL FUTURO

Studio multidisciplinare per la conservazione
e valorizzazione del territorio lungo il Muson

LUNEDÌ 30 SETTEMBRE 2024

ore 14.30 - 18.00

TEATRO DI VILLA BELVEDERE

via Belvedere, 14

MIRANO (VE)

PROGRAMMA

Ore 14.30 | **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

Ore 15.00 | **SALUTI ISTITUZIONALI**

Tiziano Baggio, Sindaco di Mirano

Francesco Cazzaro, presidente ANBI Veneto e
Acque Risorgive Consorzio di Bonifica

Mariano Carraro, presidente Ordine degli Ingegneri di Venezia

**INTERVENTO DELL'ASSESSORE ALL'AMBIENTE DELLA
REGIONE DEL VENETO GIANPAOLO BOTTACIN**

Ore 15.30 | **SESSIONE 1: IL TERRITORIO**

*Il bacino idrografico del Muson Vecchio un territorio a rischio - Descrizione dello
stato di fatto di un bacino idrografico come tanti altri*

Piero Zanette, Capo Ufficio progettazione Acque Risorgive

L'ecologia del fiume uno sguardo allo stato di salute del Muson Vecchio

Andrea Pesce, docente IIS "Levi-Ponti" Mirano

Il bacino idrografico del Muson dei Sassi un territorio a rischio

Vincenzo Artico, direttore Direzione Difesa del Suolo e della Costa, SOS
Lavori e Servizi Tecnici, Regione del Veneto

Valevole per il conseguimento di crediti formativi per
l'**Ordine degli Ingegneri** e per l'**Ordine
degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori**.

Ingresso libero, gradita preregistrazione a
comunicazione@acquerisorgive.it

Ore 16.15 | **SESSIONE 2: PROGETTARE IN UN
CLIMA CHE CAMBIA**

Progettare nuove opere in uno scenario climatico in evoluzione

Marco Marani, docente Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e
Ambientale, Università degli Studi di Padova

Gestire la poca acqua in agricoltura

Eugenio Straffellini, ricercatore dipartimento Territorio e Sistemi
Agro-Forestali TESAF, Università degli Studi di Padova

Il valore ecosistemico dei corpi idrici superficiali

Giovanni Negro, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente,
del Territorio e delle Infrastrutture DIATI, Politecnico di Torino

Ore 17.00 | **SESSIONE 3: PIANIFICARE IN UN
CLIMA CHE CAMBIA**

*Nuova prospettive della pianificazione: le misure del PGA per anticipare il
cambiamento climatico*

Andrea Braidot, Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali

La Pianificazione Territoriale Urbanistica e Paesaggistica della Regione del Veneto.

*Come la tutela del paesaggio e la valorizzazione dell'ambiente naturale può
salvaguardare il territorio dal rischio idraulico*

Salvina Sist, direttrice Pianificazione Territoriale, Regione del Veneto

La strategia regionale di adattamento al cambiamento climatico

Paolo Giandon direttore Ambiente e Transizione Ecologica,
Regione del Veneto

Segue buffet

PRESENTA E COORDINA I LAVORI

Fabrizio Stelluto, giornalista e presidente di ARGAV Associazione Regionale
Giornalisti Agroambientali di Veneto e Trentino-Alto Adige