

AQP MOTORE DELL'ECONOMIA

FOGGIA ■ TARANTO ■ BRINDISI ■ LECCE ■ BARI

Sostenibilità ENERGETICA E AMBIENTALE: IL RUOLO DELL'ACQUA

8
MAGGIO
2024

ore
09
30

Saluti

Prof. Fabio Pollice - Magnifico Rettore Università del Salento
Prof. Ing. Domenico Laforgia - Presidente Acquedotto Pugliese
Prof. Eugenio Scandale - Presidente Accademia Pugliese delle Scienze

Modera:

Prof. Antonio Paolo Carlucci - Professore Associato in Sistemi per l'Energia e l'Ambiente Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università del Salento

Interventi

PROBLEMATICHE ENERGETICHE DI ACQUEDOTTO PUGLIESE: SITUAZIONE E PROSPETTIVE

Prof. Ing. Domenico Laforgia - Presidente Acquedotto Pugliese

ACQUEDOTTI COME INFRASTRUTTURE CRITICHE PER IL FUTURO DELLE NOSTRE COMUNITA

Prof.ssa Ing. Marianovella Leone - Professore Associato in Tecnica delle Costruzioni Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università del Salento

PORTI E TRANSIZIONE ENERGETICA

Prof. Avv. Francesco Mastro - Professore a contratto Diritto Processuale Penale Università LUM Bari

LE PERDITE IDRICHE, GLI INDICATORI DI PERFORMANCE DI SISTEMA ED IL RUOLO DELLA TRANSIZIONE DIGITALE

Prof. Ing. Orazio Giustolisi - Professore Ordinario in Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia presso il Politecnico di Bari

SPERIMENTAZIONE DI TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL RECUPERO DI ENERGIA E MATERIALI DAI FANGHI DI DEPURAZIONE

Prof. Ing. Michele Maurizio Notarnicola - Professore Ordinario in Scienza e Tecnologia dei Materiali presso il Politecnico di Bari

DIBATTITO

Chiusura dei lavori



LECCHE
UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

SALA CONFERENZE
DEL RETTORATO

PIAZZA TANCREDI, 7

ore
13
30



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune



ACCADEMIA
PUGLIESE DELLE SCIENZE