

Water²⁰²⁶ SEMINAR

15 aprile 2026

TRANSIZIONE VERDE, INNOVAZIONE E RESILIENZA NELLA GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Evento promosso e organizzato da



Organizzato da



Con il patrocinio di



In partnership con



BERGAMOSCIENZA

digitale

resilienza

passione

clima

innovazione

prospettive

transizione

green

MERCOLEDÌ 15 aprile

Confindustria Bergamo
Kilometro Rosso - Gate 5
Via Stezzano 87 Bergamo



TRANSIZIONE VERDE, INNOVAZIONE E RESILIENZA NELLA GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

*Come governare efficacemente la trasformazione del S.I.I. nell'ottica dei cambiamenti climatici?
Quali tecnologie e possibilità digitali da sfruttare per ottimizzare il monitoraggio
e la gestione della risorsa idrica?
Quali strategie per costruire opere e infrastrutture resilienti per il futuro?*

09:30 - 10:00 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

10:00

SALUTI E APERTURA LAVORI

Luca Serughetti

Presidente Uniacque SpA

Raffaele Pini

Presidente Water Alliance

Annamaria Barrile

Direttore Generale Utilitalia

10:20

LA TRANSIZIONE VERDE NEL SII: DIREZIONE STRATEGICA E NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE

Benedetta Brioschi

Partner TEHA e Responsabile della Community Valore Acqua

IL VALORE DELLA RISORSA ACQUA PER IL PAESE -

EVIDENZE DAL LIBRO BIANCO 2026 DELLA COMMUNITY VALORE ACQUA

Milo Fiasconaro

Executive director APE Aqua Publica Europea

DA GESTORI DI SERVIZIO A GESTORI DI RISORSE:

L'EVOLUZIONE DELLA MISSIONE DELLE AZIENDE IDRICHE IN UNA PROSPETTIVA EUROPEA

Tania Tellini

Direttrice settore Acqua Utilitalia

IL RUOLO DELLE UTILITY NELLA TRANSIZIONE VERDE:

SFIDE, INVESTIMENTI, CRITICITÀ E PROSPETTIVE AL 2030

digitale

resilienza

clima

prospettive

passione

innovazione

transizione

green

11:20

TECNOLOGIE E INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELLA TRANSIZIONE VERDE

Yuri Santagostino

Presidente Confservizi Lombardia

FARE RETE PER CAMBIARE IL FUTURO: L'OSSERVATORIO LOMBARDO SULL'INNOVAZIONE E TRANSIZIONE DIGITALE NEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

Dott.ssa Desdemona Oliva

Coordinatrice Innovation Lab Water Alliance Direttore Ricerca e Sviluppo presso Gruppo CAP

L'ESPERIENZA E LE PROPOSTE DELL'INNOVATION LAB DI WATER ALLIANCE

Nicola Vegini

Responsabile Servizi tecnici, Patrimonio e SIT Uniacque SpA

Alberto Guadagnini

Professore Ordinario di Ingegneria Idraulica e Vicerettore per la ricerca al Politecnico di Milano

MONITORARE LA RISORSA IDRICA: IL PROGETTO PREVISOR

*Con introduzione di **Ezio Nini** - Direttore Generale Uniacque SpA*

Pierangelo Pesenti

Ufficio Ingegneria e Progettazione Uniacque SpA

Alessandro Negri

Sustainability Delivery Manager Water Regeneration Sanpellegrino SpA

IL NUOVO IMPIANTO PER LA SORGENTE NOSSANA

12:40 - 14:00 | LIGHT LUNCH

14:00

I PROSSIMI VENT'ANNI: LE SFIDE PER IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Manuel Mazzoleni

Meteorologo 3B meteo e divulgatore scientifico

L'INFLUENZA DELLA VARIABILITÀ METEOROLOGICA SULLA GESTIONE DELLA RISORSA

Alberto Montanari

Professore Ordinario di Costruzioni Idrauliche Università di Bologna; Presidente Azienda Reggiana per la Cura dell'Acqua (ARCA)

MAGRE DI LUNGA DURATA E "DAY ZERO":

LA SPADA DI DAMOCLE DEI GRANDI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Matteo Salmaso

Direttore RRI Uniacque SpA

INNOVAZIONI PER UN FUTURO GREEN: L'ESPERIENZA DI UNIACQUE

Giuseppe Franchini

Professore ordinario di Sistemi Energetici e Direttore dipartimento Ingegneria e Scienze Applicate Università degli studi di Bergamo

ACQUA ED ENERGIA: DALLA GESTIONE TRADIZIONALE ALLE INFRASTRUTTURE INTELLIGENTI



digitale

resilienza

passione

clima

innovazione

prospettive

transizione

green

15:30

TAVOLA ROTONDA CONCLUSIVA IL SII NEL 2030: INVESTIMENTI, GOVERNANCE, INNOVAZIONE E COMPETENZE



Pierangelo Bertocchi

Amministratore Delegato Uniacque SpA

Annamaria Barrile

Direttore Generale Utilitalia

Yuri Santagostino

Presidente Confservizi Lombardia

Alessandro Mazzei

Coordinatore tecnico-scientifico del settore idrico di ANEA e Direttore Generale dell'Autorità Idrica Toscana

Andrea Guerrini

Professore associato Università di Verona

INFORMAZIONI

Partecipazione gratuita previa registrazione al [link](#).

Si precisa che gli iscritti agli ordini professionali, devono attenersi alle indicazioni qui di seguito specificate:

AGRONOMI E FORESTALI | Ai partecipanti saranno attribuiti i **cfp** ai sensi del regolamento in vigore sulla formazione professionale continua e l'iscrizione al www.sidafonline.it è obbligatoria. Si ricorda anche di firmare il registro presenze.

ARCHITETTI | Evento accreditato dall'Ordine Architetti P.P.C. di Bergamo al riconoscimento di n. **5 cfp**. Iscrizione al link <https://gcfp.cnapcc.it> con il codice evento **ARBG3011**, entro il 13.04.2026.

GEOLOGI | I Geologi potranno presentare istanza di accreditamento al proprio Ordine di appartenenza in applicazione dell'Art. 7 comma 9 del Regolamento APC vigente. Iscrizioni entro e non oltre il 12.04.2026 inviando un'email all'indirizzo: segreteria@geolomb.it. Si ricorda di firmare il registro presenze.

GEOMETRI | Evento accreditato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bergamo. Ai geometri partecipanti iscritti all'Albo verranno riconosciuti n. **4 cfp**. Iscrizioni dal sito www.collegio.geometri.bg.it entro e non oltre il 12.04.2026.

INGEGNERI | Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. **4 cfp**; si ricorda che ai fini del rilascio dei **cfp** è obbligatoria la presenza al 100% della durata del Seminario. L'iscrizione va effettuata on-line tramite il sito www.isiformazione.it entro il 12.04.2026.

COME RAGGIUNGERCI

AUTO | Autostrada A4 uscita Dalmine - Ingresso Ovest: viale Europa, 4 - Stezzano (Bg)

Autostrada A4 uscita Bergamo - Ingresso Est: via Stezzano, 87 - Bergamo

All'interno del Kilometro Rosso c'è un parcheggio gratuito lungo tutto il rettilineo.

MEZZI PUBBLICI | Stazione di Bergamo: ATB linea 6/C E fermata 176.

Il Waterseminar si svolge presso l'**Auditorium** di **Confindustria Bergamo** accessibile dal **Gate 5**.

digitale

resilienza

passione

clima

innovazione

prospettive

transizione

green