

---

CONVEGNO

# CLIMATE CHANGE: IL FRONTE DELL'ACQUA

TRA SICCIITÀ E ALLUVIONI,  
LA SFIDA PER LE IMPRESE  
E PER LA RESILIENZA DEI TERRITORI

10 OTTOBRE 2023, ORE 14.30 — 18.30

- CENTRO CONGRESSI CNR, BOLOGNA
- DIRETTA STREAMING



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO BOLOGNA CNR



## CONVEGNO

Il **Gruppo Bureau Veritas Italia, PROAMBIENTE, Tecnopolo Bologna CNR e MISTER** promuovono un convegno di approfondimento sulla **sfida per le imprese e per la resilienza dei territori** dettata dal climate change.

Tra siccità e alluvioni, i cambiamenti del ciclo dell'acqua rappresentano in modo incontrovertibile le conseguenze del riscaldamento globale. Per la prima volta, un intero capitolo del sesto Rapporto IPCC – Intergovernmental Panel on Climate Change è dedicato a questa tematica.

Con la partecipazione di **ISAC-CNR** e il patrocinio della **Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Bologna** e della **Regione Emilia-Romagna**, attraverso la condivisione di testimonianze di imprese e realtà in prima linea nel “water management”, verranno illustrate possibili azioni per **mitigare i rischi** e giungere alla definizione di **piani di resilienza**.

Dobbiamo imparare ad affrontare **eventi estremi destinati a manifestarsi con maggior intensità e frequenza**: in uno scenario caratterizzato da siccità e alluvioni, gestire la risorsa idrica e il rischio

idrogeologico diventa fondamentale per la resilienza delle Comunità e del mercato. Non a caso, la **legislazione europea** - in particolar modo il Regolamento sulla Tassonomia delle attività sostenibili e la stessa Corporate Sustainability Reporting Directive – incentiva le aziende ad un approccio più consapevole ai rischi climatici e alla tutela delle risorse idriche. Lo stesso **sistema creditizio e assicurativo** pone grande attenzione alle performance ambientali dei clienti, applicando condizioni più vantaggiose alle organizzazioni virtuose.

Durante l'evento, verrà inoltre **presentata una ricerca** condotta da Bureau Veritas Italia sul grado di maturità delle aziende italiane in relazione al “water management”. Non si tratta solo di ridurre gli sprechi e riutilizzare, ove possibile: è necessario ampliare l'orizzonte e valutare i rischi che i cambiamenti del ciclo dell'acqua possono comportare per la stessa business continuity.

## PARTECIPA AL CONVEGNO

- **IN PRESENZA A BOLOGNA**
- **IN DIRETTA STREAMING**

### ORGANIZZATORI



### CON LA PARTECIPAZIONE DI



### PATROCINATO DA



---

# PROGRAMMA

## 14.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

30'

## 15.00 SALUTI DI APERTURA

15'

**Paolo BONASONI**, Presidente di PROAMBIENTE

**Diego D'AMATO**, Presidente e Amministratore Delegato di Bureau Veritas Italia

## 15.15 INTERVENTI DI APPROFONDIMENTO

75'

### IL CAMBIAMENTO CLIMATICO NEL XXI SECOLO: EVIDENZE DAL SESTO RAPPORTO IPCC

**Sandro FUZZI**, Associato Senior - ISAC-CNR

Il Sesto Rapporto IPCC evidenzia in modo incontrovertibile che il riscaldamento globale ha innescato diffusi cambiamenti nell'intero sistema climatico e che il riscaldamento osservato è il risultato delle attività umane. Molti dei cambiamenti climatici già avvenuti non possono essere invertiti, ma solo fermati, rallentati o stabilizzati. Una riduzione immediata e sostenuta nel tempo delle emissioni di anidride carbonica e altri gas serra rallenterebbe il riscaldamento globale entro un decennio.

---

### CAMBIAMENTI DEL CICLO DELL'ACQUA: CONOSCENZE E LACUNE DALL'ULTIMO RAPPORTO IPCC

**Annalisa CHERCHI**, Primo Ricercatore - ISAC-CNR

Nell'ultimo rapporto IPCC un intero capitolo è dedicato al ciclo dell'acqua. La conoscenza di come è cambiato il ciclo idrologico e di come cambierà nel futuro in scenari di riscaldamento globale è cruciale per la pianificazione e la gestione dell'acqua in tutti i settori vitali della società. Diviene sempre più necessario che lo studio dell'acqua (in tutte le sue forme) e delle risorse idriche sia integrato e multidisciplinare.

---

## PROGRAMMA

### LE IMPRESE TRA MITIGAZIONE E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

**Patrizia BIANCONI**, Gabinetto del Presidente della Giunta, Transizione ecologica e cambiamenti climatici - Regione Emilia-Romagna

Le imprese hanno un ruolo fondamentale sul fronte della mitigazione e dell'adattamento ai cambiamenti climatici, in particolare per quanto attiene alla risorsa idrica. Partendo dalla strategia unitaria regionale di mitigazione e adattamento, verranno illustrate le policy regionali su questi temi a supporto delle imprese.

### CAMBIAMENTO CLIMATICO E RISORSE IDRICHE: GLI OBIETTIVI DELLA TASSONOMIA E DELLA CSRD. QUALI OBBLIGHI E OPPORTUNITÀ PER LE IMPRESE?

**Altea SALAMI**, Sustainable Finance and CSRD Product Developer - Gruppo Bureau Veritas Italia

Il cambiamento climatico e la tutela delle risorse idriche sono tra gli obiettivi ambientali previsti dalla Tassonomia europea delle attività sostenibili (Regolamento UE 2020/852) e tra i fattori nella Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD – Direttiva 2022/2464). Verranno illustrate le richieste per le imprese derivanti dalle normative europee, mostrando le opportunità legate al rispetto dei criteri della Tassonomia e alla rendicontazione prevista dalla CSRD.

### I COMUNI ITALIANI E IL WATER MANAGEMENT: LE BEST PRACTICE DEL CRESCO AWARD CITTÀ SOSTENIBILI

**Dario GALIZZIOLI**, Responsabile Cresco Award Città Sostenibili - Fondazione Sodalitas

Cresco Award Città Sostenibili, lanciata da Fondazione Sodalitas nel 2016, mette in luce l'impegno dei Comuni italiani per lo sviluppo sostenibile del territorio. Diversi Comuni si sono distinti per eccellenti prassi nella gestione delle acque e del rischio idrogeologico, esprimendo una sensibilità trasversale alle tematiche del rischio ambientale e della gestione idrica. Il Premio promuove lo scambio di esperienze virtuose con l'obiettivo di renderle replicabili su tutto il territorio.

# PROGRAMMA

## 16.45 TAVOLA ROTONDA

75'

### IMPRESE E TERRITORIO A CONFRONTO

Moderatrice: **Claudia STRASSERRA**, Chief Reputation Officer – Gruppo Bureau Veritas Italia

- **ASPETTI LEGATI AL TERRITORIO**

**Francesco LAIO**, Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) – Politecnico di Torino

- **COSA FANNO LE ASSICURAZIONI?**

**Sergio GINOCCHIETTI**, Docente e Membro del Comitato Esecutivo – CINEAS – Consorzio Universitario per l'Ingegneria nelle Assicurazioni del Politecnico di Milano

- **L'ESPERIENZA DI COOP**

**Chiara FAENZA**, Responsabile Sostenibilità e Innovazione valori – Coop Italia

- **L'ESPERIENZA DI HERA**

**Francesco MAFFINI**, Responsabile Asset Management Direzione Acqua – Gruppo Hera

- **L'ESPERIENZA DI SOCIETÀ ACQUEDOTTI TIRRENI**

**Ettore ANTONELLI**, Amministratore – Società Acquedotti Tirreni (S.A.T.)

- **L'ESPERIENZA DI ACQUEDOTTO PUGLIESE**

**Marcello RAINÒ**, Responsabile Unità Reti e Impianti della Direzione Industriale – Acquedotto Pugliese (AQP)

- **COSA POSSONO FARE LE AZIENDE? DALLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SICITÀ AI PIANI DI MIGLIORAMENTO/RESILIENZA**

**Katia ZAVAGLIA**, Taxonomy and LCA Services Sustainability Products Line Manager – Gruppo Bureau Veritas Italia

## 18.00 CONCLUSIONI E APERITIVO

## ORGANIZZATORI



**BUREAU  
VERITAS**

**PA** **PROAMBIENTE**  
innovation & environment



RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA - ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



**TECNOPOLO BOLOGNA CNR**

**MISTER**  
SMART INNOVATION

CON LA PARTECIPAZIONE DI



PATROCINATO DA



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E  
AGRICOLTURA DI BOLOGNA

*Camera dell'Economia*



Regione Emilia-Romagna

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

eventi@bureauveritas.com

+39 3884471643