

CONVEGNO

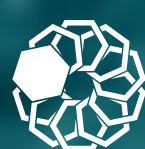
SAVE THE DATE
10 OTTOBRE 2023

CLIMATE CHANGE: IL FRONTE DELL'ACQUA

TRA SICCIÀ 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 **Regione Emilia-Romagna**, e 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

