



Giornata mondiale dell'Ambiente

## Ghiaccio bollente: la ricerca sui cambiamenti climatici dalle Alpi al Polo Sud

Diretta con  
la Stazione Concordia Antartide



facciamo scorrere idee  
VENERDÌ 5 GIUGNO 2020 DALLE ORE 10  
#RestainCentrale

SEGUI LA DIRETTA SUI NOSTRI CANALI



CentraleAcquaMilano



comunicazioneMM

## GHIACCIO BOLLENTE: LA RICERCA SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI DALLE ALPI AL POLO SUD

**COLLEGAMENTO LIVE DALL'ANTARTIDE  
CON LA STAZIONE CONCORDIA**

**Venerdì 5 giugno 2020 a partire dalle ore 10  
sui canali on line della Centrale dell'Acqua di Milano - CAMi**

Milano, 3 giugno 2020 - In occasione della **Giornata Mondiale dell'Ambiente 2020** "Time for Nature", la **Centrale dell'Acqua di Milano** organizza un evento speciale insieme ad **ENEA, Università di Roma Tre, Università Statale di Milano, Università Milano Bicocca** e **Comitato Glaciologico Italiano**.

L'incontro *on line* ha l'obiettivo di far conoscere la ricerca sui cambiamenti climatici attraverso lo studio della criosfera – la superficie terrestre coperta di ghiacci, ovvero l'acqua solida presente sul nostro Pianeta - **dando voce agli scienziati attivi sul campo**.

La **diretta** sarà un'occasione unica per poter conoscere il **lavoro e la vita quotidiana dei ricercatori** e del personale logistico del **PNRA** (Programma Nazionale di Ricerche in Antartide) e dell'**IPEV** (Istituto Polare francese Paul Émile Victor), attraverso un **collegamento live con la Stazione di ricerca Concordia**, che si trova nel continente di ghiaccio dell'Antartide. Il PNRA è finanziato dal MIUR (Ministero per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca) e coordinato dal **CNR** per le attività scientifiche e dall'ENEA per l'attuazione operativa delle spedizioni.

“La Stazione Concordia è l’unico esempio di stazione cogestita da due Paesi (Italia e Francia) in Antartide”



Introdurranno e dialogheranno con l’equipaggio in Antartide **alcuni tra i più rilevanti glaciologi italiani**: il prof. **Massimo Frezzotti** (presidente del Comitato Glaciologico Italiano, Dipartimento di Scienze dell’Università Roma Tre), la prof.ssa **Guglielmina Diolaiuti** (Università Statale di Milano), il prof. **Valter Maggi** (Università Bicocca di Milano).

---

## Che cos'è la Stazione Concordia

Situata a 75°06' Sud, 123°21' Est e distante circa 1.200 km dalla costa, a 3.230 metri di altezza, la Stazione Concordia, aperta tutto l’anno dal 2005, è l’**unico esempio di stazione cogestita da due Paesi (Italia e Francia) in Antartide**. È costituita da due edifici comunicanti per mezzo di un passaggio coperto. Ogni cilindro si compone di tre piani e ospita stanze da letto, laboratori scientifici e locali per i servizi fondamentali (ciclo dell’acqua, motore per la generazione di energia elettrica, calore...). Un medico specialista per le emergenze trascorre l’inverno a Concordia. La stazione ospita ricerche di astrofisica, sismologia, fisica dell’atmosfera e climatologia, biologia e medicina.

---

***Venerdì 5 giugno 2020 a partire dalle ore 10***

Per seguire la diretta su Facebook e Youtube:

<https://www.facebook.com/CentraleAcquaMilano>

<https://www.youtube.com/user/comunicazioneMM>

Il pubblico potrà intervenire con domande all’equipaggio e ai glaciologi.

***Per informazioni: Centrale dell’Acqua di Milano***

***Francesco Memo, +39 3881710304, [f.memo@mmspa.eu](mailto:f.memo@mmspa.eu)***

---