

BONUS DI  
BENVENUTO  
FINO A  
**10€**



betway



Preparati alla magia dell'Avvento scoprendo il Natale alpino in Alto Adige.



“Ondata di aria fredda brutale ed estesa che potrebbe battere tutti i record. Cosa è ...



È arrivato dopo tre settimane di indagini il risultato dell'inchiesta nel settore spaziale ...



La caccia grossa è una preoccupazione sempre più grande per molte persone nel mondo e

Sponsorizzato da

## Nuovo record di gas serra: i cambiamenti climatici “avranno conseguenze irreversibili e sempre più distruttive per la vita sulla Terra”

"I dati scientifici sono inequivocabili: se non si ridurranno rapidamente le emissioni di gas a effetto serra, i cambiamenti climatici avranno conseguenze irreversibili"

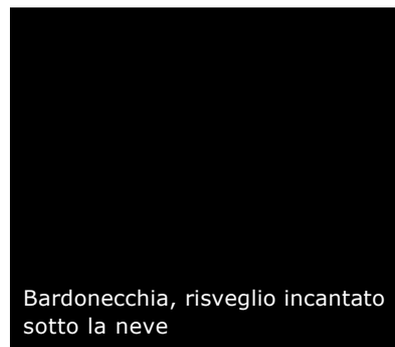
A cura di **Filomena Fotia** 22 novembre 2018 - 10:45

Like 525K



Petteri Taalas, segretario generale dell'agenzia Onu per la Meteorologia (il WMO, World Meteorological Organization) ha lanciato l'allarme: lo scorso anno si sono registrate concentrazioni record di gas serra nell'atmosfera. "I dati scientifici sono inequivocabili: se non si ridurranno rapidamente le emissioni di gas a effetto serra, e soprattutto di CO2, i cambiamenti climatici avranno conseguenze irreversibili e sempre più distruttive per la vita sulla Terra", ha spiegato.

L'anidride carbonica, il metano e il protossido di azoto sono molto al di sopra dei livelli preindustriali, senza alcun segno di un'inversione della tendenza al rialzo, si legge nell'ultimo rapporto della WMO.



Bardonecchia, risveglio incantato sotto la neve



Vai alla **HOME** e scopri tutte le notizie

"La finestra di opportunità per agire è praticamente chiusa," ha dichiarato Taalas.

Le concentrazioni medie di anidride carbonica a livello globale hanno raggiunto 405,5 parti per milione nel 2017, con un trend in continuo aumento (400,1 parti per milione nel 2015). Inoltre, le concentrazioni di metano e protossido di azoto (N<sub>2</sub>O) sono aumentate.

Dal 1990, avverte l'organizzazione, si è verificato stato un aumento del 41% del forzante radiativo

totale, cioè dell'effetto del riscaldamento sul clima, dei gas serra a lunga vita e l'anidride carbonica incide per circa l'82%.

"L'ultima volta che la Terra ha sperimentato una concentrazione paragonabile di CO<sub>2</sub> era 3-5 milioni di anni fa, quando la temperatura era di 2-3°C più calda e il livello del mare era 10-20 metri più alto di adesso," precisa Taalas.



A cura di **Filomena Fotia**

10:45 22.11.18

Mi piace 47 Tweet 47 1 G+ 1 in 0 ... 62

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



**Spazio, Roscosmos: iniziato l'addestramento degli equipaggi che lavoreranno nell'orbita...**



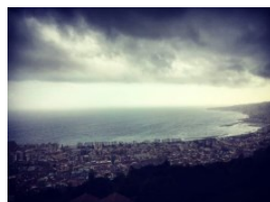
**Regali di Natale: budget di 216 euro a famiglia,...**



**A Lignano Sabbiadoro un Natale d'a...mare: il Presepe di...**



**Bardonecchia, risveglio incantevole dopo la nevicata [FOTO]**



**Maltempo Napoli: riapre il parco del museo di Capodimonte,...**



**Allerta Meteo, weekend di forte maltempo sull'Italia: FOCUS sul...**

## Contenuti Sponsorizzati



"Ondata di aria fredda brutale ed estesa che potrebbe battere tutti i record. Cosa è ...

[Freddo record in USA, ...](#)



È arrivato dopo tre settimane di indagini il risultato dell'inchiesta nel settore spaziale ...

[Spazio, incidente ...](#)



La caccia grossa è una preoccupazione sempre più grande per molte persone nel mondo e mette ...

[Sudafrica, un raro ...](#)



Se hai un'azienda o una partita IVA a novembre su Jeep Compass hai 7.000 € di bonus

[Per la tua Impresa](#)



Iscriviti entro il 30/11 e ricevi Un Buono Spesa da 5€!

Regolamento su [a2aenergia.eu](#)

[Black Friday EnergyLink](#)



Approfitta delle nostre promozioni eccezionali entro il 25 novembre!

[Divani Black Friday](#)



PREVISIONI METEO E SCIENZE DEL CIELO E DELLA TERRA  
Giornale online di meteorologia e scienze del cielo e della terra  
Reg. Tribunale RC, N° 12/2010

Editore **Socedit Srl**

Iscrizione al ROC N° 25929  
P.IVA/CF 02901400800

Contattaci: [info@meteoweb.it](mailto:info@meteoweb.it)



#### NETWORK



#### PARTNERS

CORRIERE DELLO SPORT | IL TEMPO | TUTTO SPORT

#### SITEMAP

HOME

FOTO

- FOTO METEO
- FOTO ASTRONOMIA
- FOTO NATURA
- FOTO TECNOLOGIA
- FOTO CURIOSITA'

VIDEO

METEO

- DATI METEO CALABRIA

SATELLITI

SATELLITI ANIMATI

FULMINI E TEMPORALI

RADAR

SITUAZIONE

WEB CAM

SPAGHETTI

CLIMATOLOGIA

MARI E VENTI

METEO AMERICA

INDICE DI CALORE

SCALA SAFFIR-SIMPSON

GEO-VULCANOLOGIA

ASTRONOMIA

MEDICINA E SALUTE

TECNOLOGIA

ALTRE SCIENZE

LE ONDE ELETTROMAGNETICHE

VIAGGI E TURISMO

OLTRE LA SCIENZA

ARCHEOLOGIA

GEOGRAFIA

ZOOLOGIA

IL CLIMA NEI PAESI DEL MONDO

STORIE DI MUSICA

IL TEMPO NEGLI STADI

TSUNAMI ITALIANI

TSUNAMI NEL MONDO

NEWS

- FEED

POWERED BY

