

Meteo: “Adriatic Snow Effect” Tempeste di ghiaccio. Ecco Dove e l'Evoluzione per le prossime ore

Data: 1 maggio 2020 | Autore: Redazione



Sulle regioni meridionali del nostro Paese è arrivata, in queste ore, **aria fredda polare** determinata da un'irruzione GELIDA che sta colpendo in particolar modo i Balcani e la Grecia. **La regione più colpita al momento, sul territorio nazionale, è la Puglia**, sferzata da **venti gelidi con raffiche fino a 80 km/h**. Il mar Adriatico è in BURRASCA e sul canale d'Otranto ci sono onde alte fino a 4 metri.

L'arrivo dell'aria gelida da Est, scorrendo sulle miti acque del Mar Adriatico, sta favorendo la nascita di **bande nuvolose** che, a causa del contrasto termico superiore anche di 10°C, risultano essere **temporalesche**. Questo fenomeno chiamato **Ase (Adriatic Snow Effect)** è tipico delle regioni adriatiche e soprattutto è analoga alla situazione che si crea sui grandi laghi americani quando masse d'aria investono le zone a ridosso dei laghi.

Dunque in queste ore **sono in atto tempeste di ghiaccio con temporali e GRANDINE** fino in pianura sul **Salento, alto Brindisino, Valle d'Itria e Murgia**. Poco fa, un intenso rovescio temporalesco ha imbiancato la cittadina di **Francavilla Fontana**, nel brindisino, ma anche, come detto, il Salento. **A Surano**, sulla costa orientale del capoluogo salentino, **un'intensa grandinata ha imbiancato il paesaggio producendo un'atmosfera tipicamente invernale** con una temperatura

crollata a 4°C, da 10°C.

Nel corso delle **prossime ore** previsti altri fenomeni temporaleschi a causa dell'ingresso di isoterme ancora più fredde (in quota) in arrivo dai Balcani che investiranno la Puglia, ma anche Basilicata, Calabria e Sicilia. Prevediamo quindi ulteriori **fenomeni nevosi** a bassa quota accompagnati da **raffiche di BURRASCA**. Un miglioramento è atteso a partire dalla mattinata **dilunedì 6 gennaio** con passaggio a cielo sereno ma ancora con clima freddo e **ventoso**. Notizia segnalata da (iLMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-adriatic-snow-effect-tempeste-di-ghiaccio-ecco-dove-e-levoluzione-le-prossime-ore/118307>

