

Creme solari fino al Polo Nord

Scritto da RS

Giovedì 21 Dicembre 2023 18:16 - Ultimo aggiornamento Giovedì 21 Dicembre 2023 18:36

“ ...

presenza di contaminanti 'e

>

Tracce di creme solari nelle nevi del Polo Nord

Uno studio condotto da ricercatrici e ricercatori dell'

Università Ca' Foscari Ven

Ritrovate tracce di creme solari al Polo Nord, sui ghiacciai dell'arcipelago delle Svalbard. Si depositano

L'obiettivo del lavoro era fornire la prima panoramica della presenza ambientale dei prodotti per la cura

“Questa è la prima volta che molti dei contaminanti analizzati, quali Benzofenone-3, Octocrilene, Etilene

“I risultati evidenziano come la presenza dei contaminanti emergenti nelle aree remote sia imputabile

Creme solari fino al Polo Nord

Scritto da RS

Giovedì 21 Dicembre 2023 18:16 - Ultimo aggiornamento Giovedì 21 Dicembre 2023 18:36

“L'esempio più evidente riguarda proprio alcuni filtri UV normalmente presenti nelle creme solari. L'ori

La distribuzione di alcuni di questi contaminanti varia in base all'altitudine. La maggior parte dei comp

Questi dati saranno utili per definire piani di monitoraggio nell'area, contribuendo anche alla protezione

In questo contesto, quantificare i processi di re-immissione in ambiente dei contaminanti di interesse

Link foto e didascalie *

<https://filesender.garr.it/?s=download&token=cdb8b433-97e0-412c-8e1f-d42e3d2f9cf9> *

La scheda

Chi:

Istituto di scienze polari de

Che cosa:

Studio sulla presenza di co

Marianna D'Amico, Roland Kallenborn, Federico Scoto, Andrea Gambaro, <https://www.ipsi.cnr.it/>, <https://www.ipsi.cnr.it/>, <https://www.ipsi.cnr.it/>, <https://www.ipsi.cnr.it/>

[* N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti seg

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

Creme solari fino al Polo Nord

Scritto da RS

Giovedì 21 Dicembre 2023 18:16 - Ultimo aggiornamento Giovedì 21 Dicembre 2023 18:36

CNR

Comunicato stampa 105/2023

Roma, 20 dicembre 2023
