



“La sorveglianza della radioattività ambientale in Italia”, l'edizione 2022 è online

Published on Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione
(<https://www.isinucleare.it>)



“La sorveglianza della radioattività ambientale in Italia”, l'edizione 2022 è online

Published on Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione
(<https://www.isinucleare.it>)



Giovedì 22 Dicembre 2022

“La sorveglianza della radioattività ambientale in Italia”, l'edizione 2022 è online

ISIN pubblica il Rapporto **“La sorveglianza della radioattività ambientale in Italia”**, sintesi dei rilevamenti radiometrici effettuati nel 2020 dalla REte nazionale di SORveglianza della RADioattività ambientale - RESORAD, costituita dalle Agenzie Regionali e delle Province Autonome per la Protezione dell’Ambiente (ARPA/APPA) e dagli Istituti Zooprofilattici Sperimentali.

Il documento ISIN riporta i valori di concentrazione dei principali radionuclidi artificiali, in particolare il cesio – 137, radionuclide guida della contaminazione nell'ambiente, il cui livello di radioattività si dimezza ogni 30 anni circa, derivante dalle attività nucleari e dalle ricadute degli esperimenti atomici condotti in atmosfera nel dopoguerra e dall'incidente alla centrale nucleare di Chernobyl.

Consulta il Rapporto ISIN al

link:

https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/la_sorveglianza_della_radioattiva_ambientale_in_italia.pdf [1]

Il comunicato stampa è disponibile al

link: https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa.pdf [2]

Ultima modifica: Giovedì 22 Dicembre 2022

Social

Condividi

Source URL: <https://www.isinucleare.it/it/notizie/sorveglianza-della-radioattiva-ambientale-italia-ledizione-2022-online>

Collegamenti

[1] https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/la_sorveglianza_della_radioattiva_ambientale_in_italia.pdf

[2] https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa.pdf