

Centrali nucleari e “raccolta differenziata”

Scritto da RS

Venerdì 15 Luglio 2022 21:57 - Ultimo aggiornamento Venerdì 15 Luglio 2022 22:07

“...come discriminare il livello di pericolosità legato alla radioattività di materiali contaminati da centrali

>

Verso la “raccolta differenziata” per le centrali nucleari

Ricercatori dell’

Istituto nazionale di ottica

Le radiazioni emesse dai reattori nucleari utilizzati per la produzione di energia sono in grado di emettere radiazioni ionizzanti e di tipo gamma.

“Il carbonio radioattivo, che si trova in natura a concentrazioni bassissime (Maria Giulia Dello Santillo)

Lo spettrometro utilizzato nello studio, condotto in collaborazione con il **Joint Research Center per**

La collaborazione, avviata diversi anni fa dall’Istituto nazionale di ottica del **Paolo De Natale** e dal **Consorzio nazionale delle ricerche**

La scheda

Chi:

Istituto nazionale di ottica

Che cosa:

discriminazione della pericolosità

Centrali nucleari e “raccolta differenziata”

Scritto da RS

Venerdì 15 Luglio 2022 21:57 - Ultimo aggiornamento Venerdì 15 Luglio 2022 22:07

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

CNR

Comunicato stampa N. 76-2022

Roma, 15 luglio 2022
