



| AGENTI FISICI   |                    |   |          | 2022  |   |
|---|--------------------|---|----------|---|---|
| <i>Radiazioni ionizzanti – Strutture autorizzate all'impiego di radioisotopi</i>  |                    |   |          |   |   |
| Nome indicatore   | DPSIR              | Fonte dati  |          |   |   |
| Strutture autorizzate all'impiego di radioisotopi   | D                  | ARPA Puglia - Dipartimenti Ambientali Provinciali (DAP) |          |   |   |
| Obiettivo   | Disponibilità dati | Copertura   |          | Stato   | Trend   |
|   |                    | Temporale   | Spaziale |   |   |
| Documentare il numero di strutture autorizzate all'utilizzo di sorgenti di radiazioni, limitatamente all'impiego di categoria A | ***                | 2006-2022   | R        |  |  |

### Descrizione indicatore

Ai sensi del D.lgs. n. 101/2020 e s.m.i. l'impiego delle sorgenti di radiazione è classificato in due categorie: A e B. Il nulla osta per svolgere le pratiche di categoria A è rilasciato dal Ministero dello sviluppo economico di concerto con i Ministeri dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, dell'interno, del lavoro e delle politiche sociali e della salute, acquisito il parere dell'ISIN e sentite le regioni territorialmente competenti.

### Obiettivo

Il D.lgs. 101/2020, entrato in vigore il 27/08/2020 (che ha sostituito il D.lgs. 230/95) stabilisce che le attività che impiegano sorgenti di radiazioni ionizzanti siano soggette a nulla osta preventivo. L'indicatore ha lo scopo di documentare il numero di strutture, suddivise per tipologia d'impianto, autorizzate all'impiego di sorgenti di radiazioni, limitatamente all'impiego di categoria A e loro distribuzione sul territorio nazionale.

### Stato indicatore - anno 2022

Nel 2022 non è stato rilasciato alcun parere di categoria A dalla UOS Polo di Specializzazione Radiazioni Ionizzanti del DAP Bari.

### Trend indicatore (2006-2022)

Negli anni sono stati rilasciati complessivamente n.5 pareri. Il trend dei dati storici risulta costante.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)