


| AGENTI FISICI | | | | 2016 | |
|---|--------------------|---|----------|---|-------|
| <i>Radiazioni ionizzanti – Strutture autorizzate all'impiego di radioisotopi</i> | | | | | |
| Nome indicatore | DPSIR | Fonte dati | | | |
| Strutture autorizzate all'impiego di radioisotopi | D | 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 | *** | 2006-2016 | R |  | ↔ |

Descrizione indicatore

L'impiego delle sorgenti di radiazione è classificato in due categorie: A e B. La competenza per il rilascio del nulla osta preventivo per l'impiego di categoria A è del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato di concerto con i Ministeri dell'Ambiente, dell'Interno, della Sanità, sentite le regioni territorialmente competenti.

Obiettivo

Il D.lgs. n. 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 2016

Nel 2016 non è stato rilasciato alcun parere di categoria A, in quanto non è pervenuta alcuna richiesta dalla Regione Puglia.

Trend indicatore (2006-2016)

Negli anni precedenti sono stati rilasciati 4 pareri.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)