

AGENTI FISICI				2023	
<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	***	2006-2023	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 2023

Nel 2023 è stato rilasciato n.1 parere di categoria A dalla UOS Polo di Specializzazione Radiazioni Ionizzanti del DAP Bari.

### Trend indicatore (2006-2023)

Negli anni sono stati rilasciati complessivamente n.6 pareri. Il trend dei dati storici risulta costante.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)