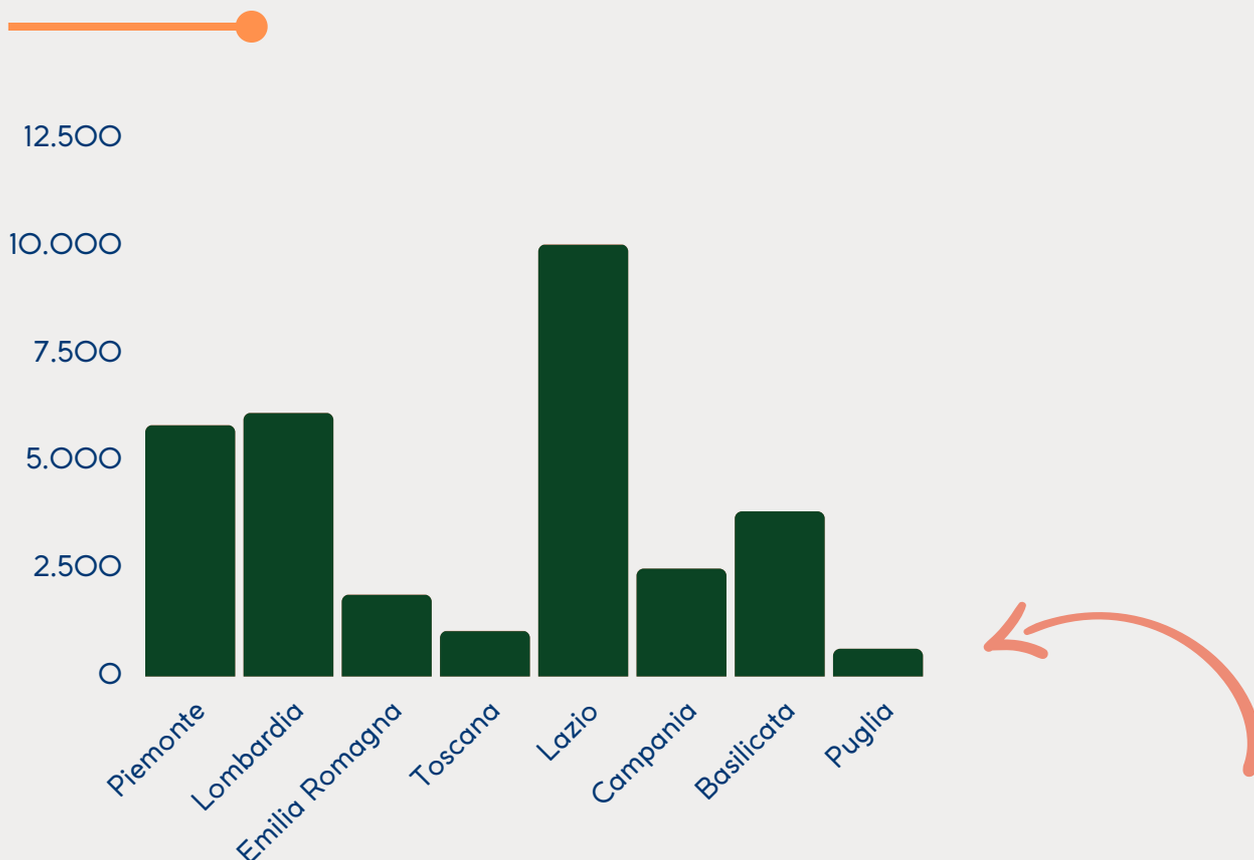


# Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi

Aggiornamento al 31 dicembre 2021

## DISTRIBUZIONE DEI RIFIUTI DETENUTI (in m<sup>3</sup>)



Il Lazio si conferma la Regione con il volume maggiore di rifiuti radioattivi detenuti: con 10.026 m<sup>3</sup>, detiene il 31,52% del totale nazionale.

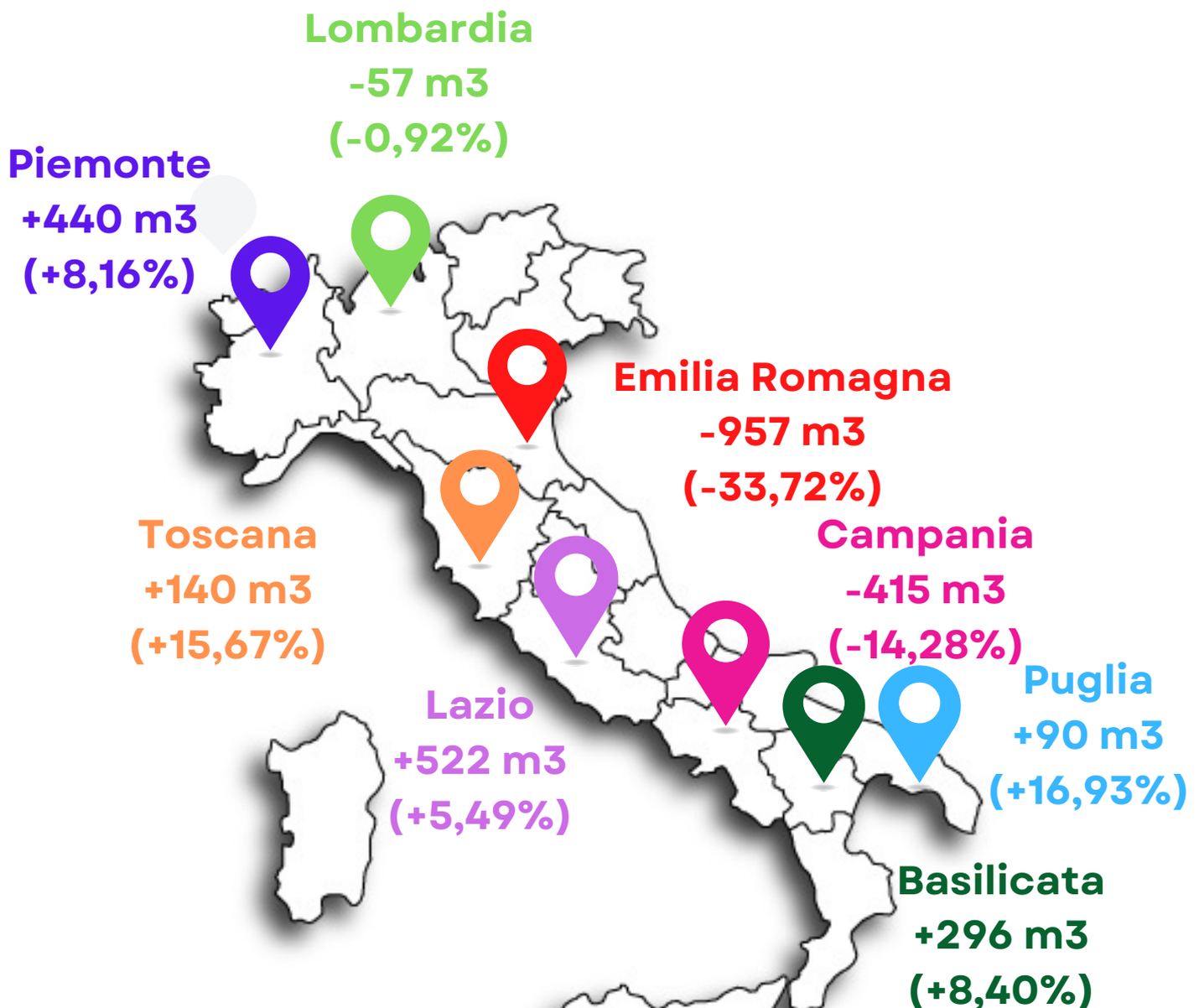
Nel 2021, cresce il volume dei rifiuti radioattivi detenuti in Italia.

**Il totale è 31.812,5 m<sup>3</sup>, con un aumento di 60,9 m<sup>3</sup> rispetto al 2020.**

# Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi

Aggiornamento al 31 dicembre 2021

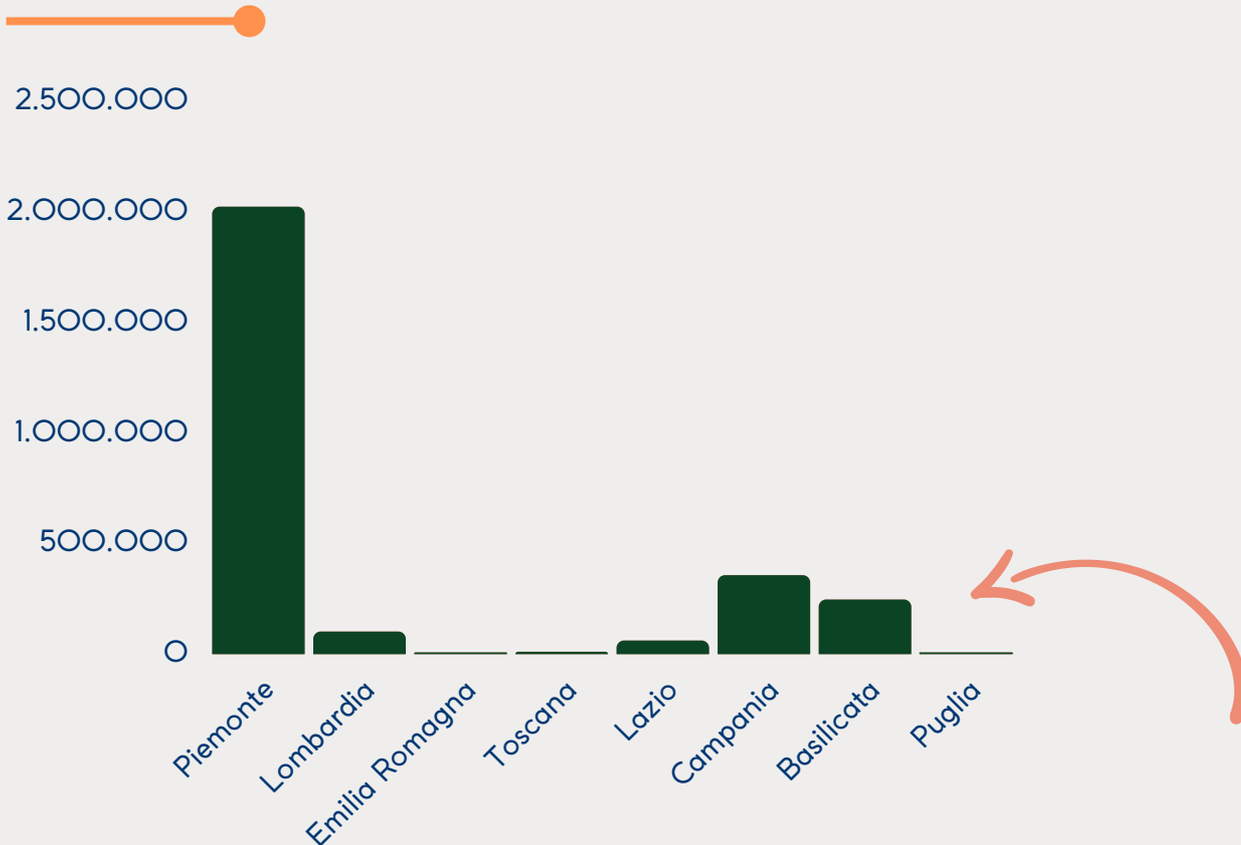
## VOLUME DEI RIFIUTI RADIOATTIVI: DIFFERENZE RISPETTO AL 2020



# Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi

Aggiornamento al 31 dicembre 2021

## DISTRIBUZIONE DEI RIFIUTI DETENUTI IN TERMINI DI RADIOATTIVITÀ (in GBq)



In termini di radioattività totale (rifiuti radioattivi, sorgenti dismesse e combustibile irraggiato), su un totale di 36.903.400 GBq, il Piemonte figura al 1° posto, con l'80,12% del totale.

# Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi

Aggiornamento al 31 dicembre 2021

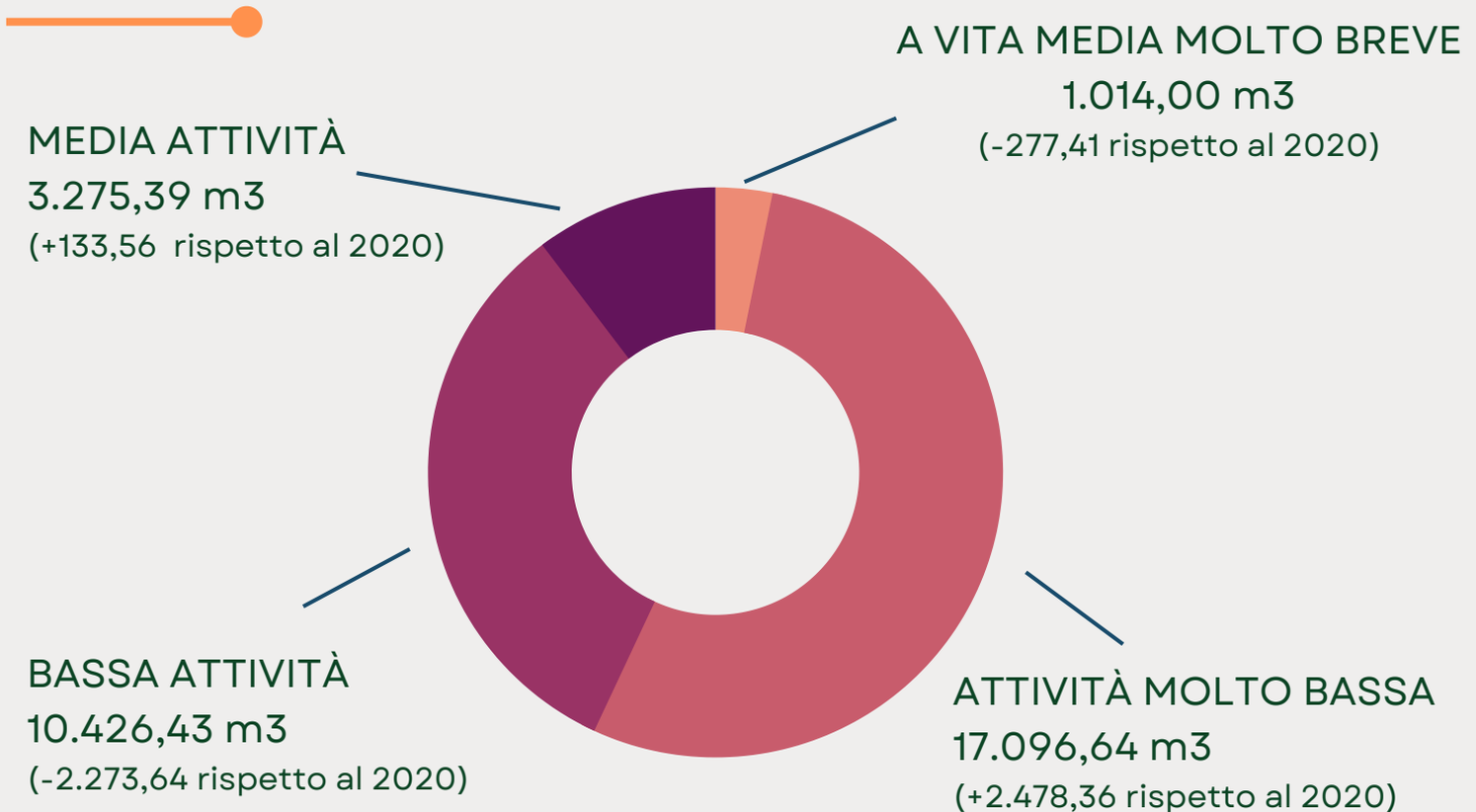
## ATTIVITÀ DEI RIFIUTI RADIOATTIVI: DIFFERENZE RISPETTO AL 2020



# Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi

Aggiornamento al 31 dicembre 2021

## RIFIUTI RADIOATTIVI PRESENTI IN ITALIA PER CATEGORIA (in m<sup>3</sup>)



Il 99% del combustibile irraggiato delle quattro centrali nucleari nazionali dismesse non si trova più in Italia: è stato inviato in Francia e in Gran Bretagna, dove è stato sottoposto a riprocessamento.

I rifiuti radioattivi generati faranno rientro in Italia.

**L'INVENTARIO DEI RIFIUTI RADIOATTIVI ISIN È  
DISPONIBILE AL LINK:**

**[https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/inventario\\_dei\\_rifiuti\\_radioattivi\\_2022\\_aggiornamento\\_dati\\_al\\_31\\_dicembre\\_2021.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/inventario_dei_rifiuti_radioattivi_2022_aggiornamento_dati_al_31_dicembre_2021.pdf)**