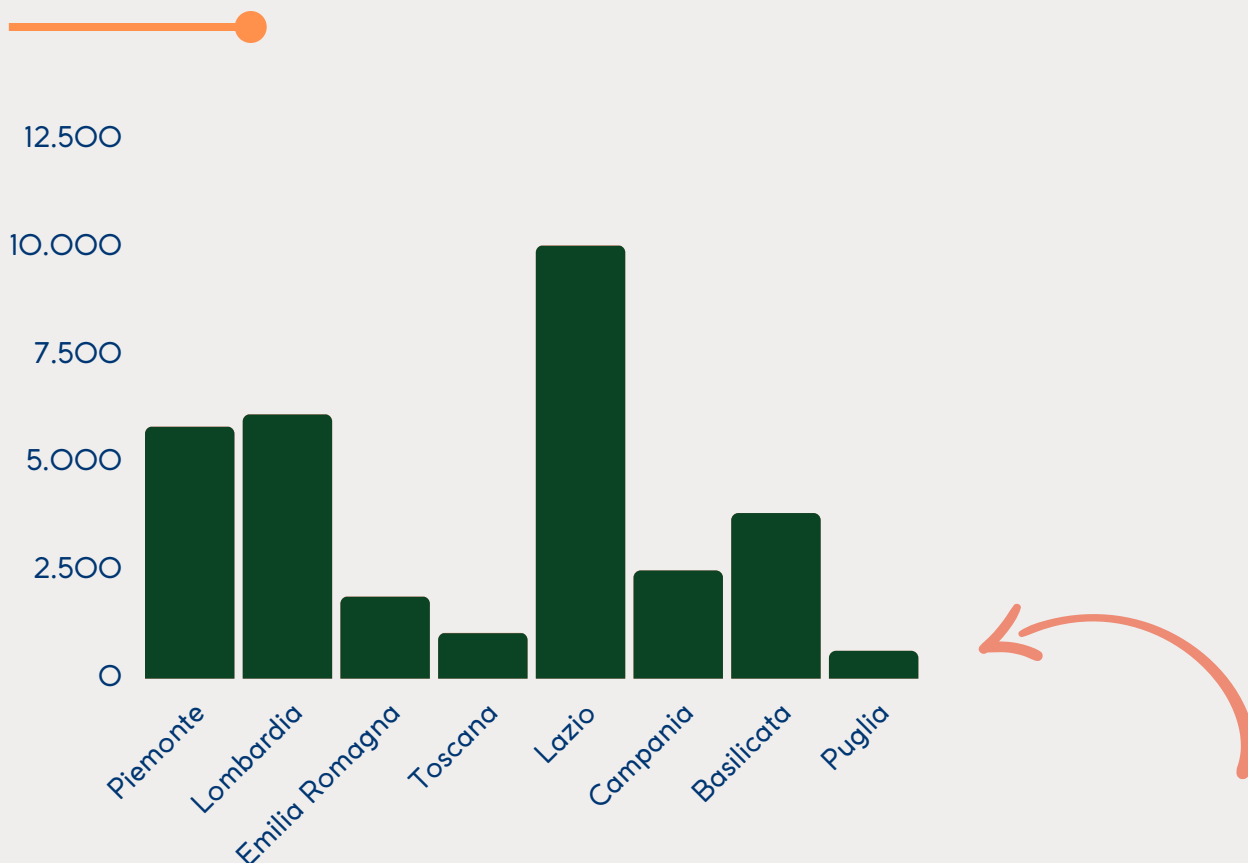


Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi

Aggiornamento al 31 dicembre 2021

DISTRIBUZIONE DEI RIFIUTI DETENUTI (in m³)



Il Lazio si conferma la Regione con il volume maggiore di rifiuti radioattivi detenuti: con 10.026 m³, detiene il 31,52% del totale nazionale.

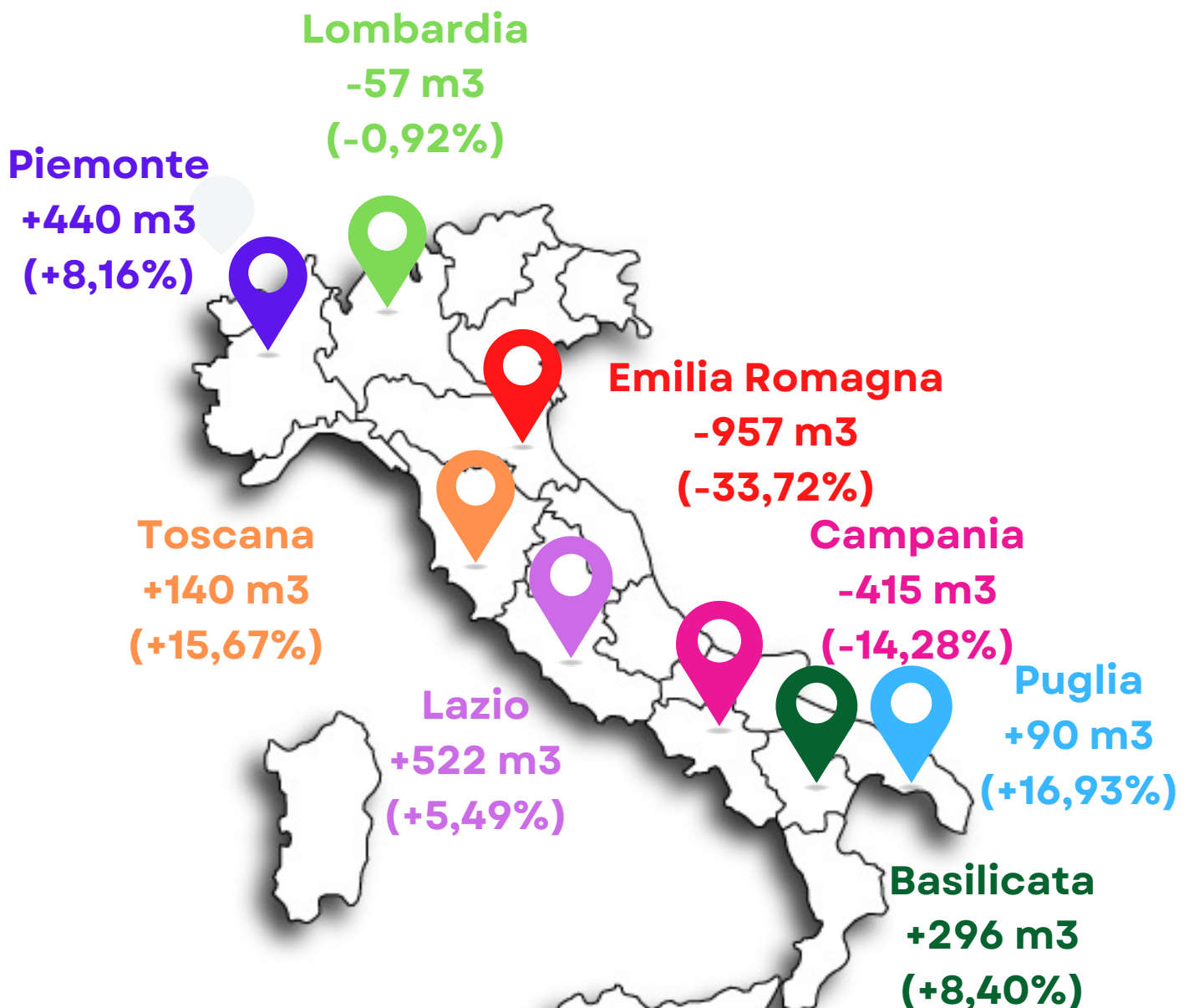
Nel 2021, cresce il volume dei rifiuti radioattivi detenuti in Italia.

Il totale è 31.812,5 m³, con un aumento di 60,9 m³ rispetto al 2020.

Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi

Aggiornamento al 31 dicembre 2021

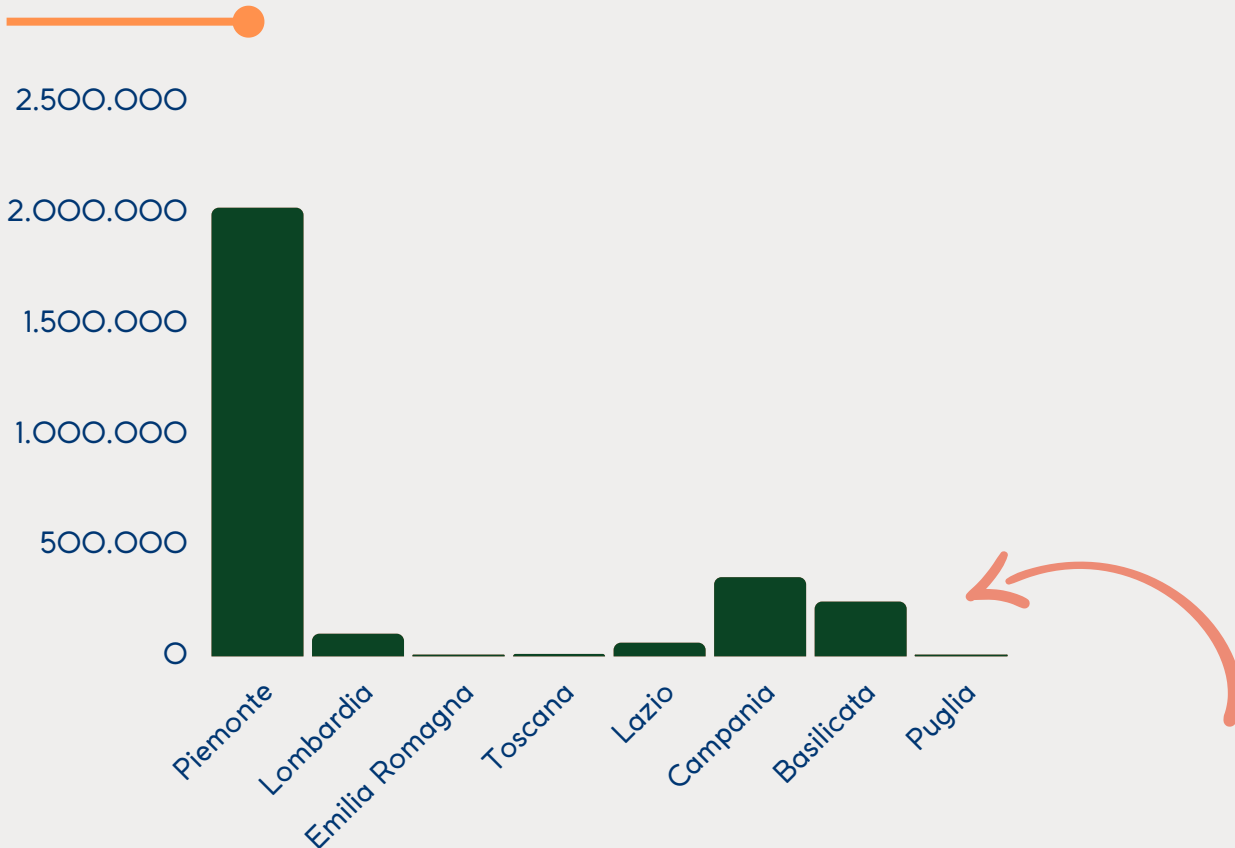
VOLUME DEI RIFIUTI RADIOATTIVI: DIFFERENZE RISPETTO AL 2020



Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi

Aggiornamento al 31 dicembre 2021

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

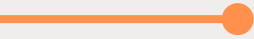


In termini di radioattività totale (rifiuti radioattivi, sorgenti dismesse e combustibile irraggiato), su un totale di 36.903.400 GBq, il Piemonte figura al 1° posto, con l'80,12% del totale.

Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi

Aggiornamento al 31 dicembre 2021

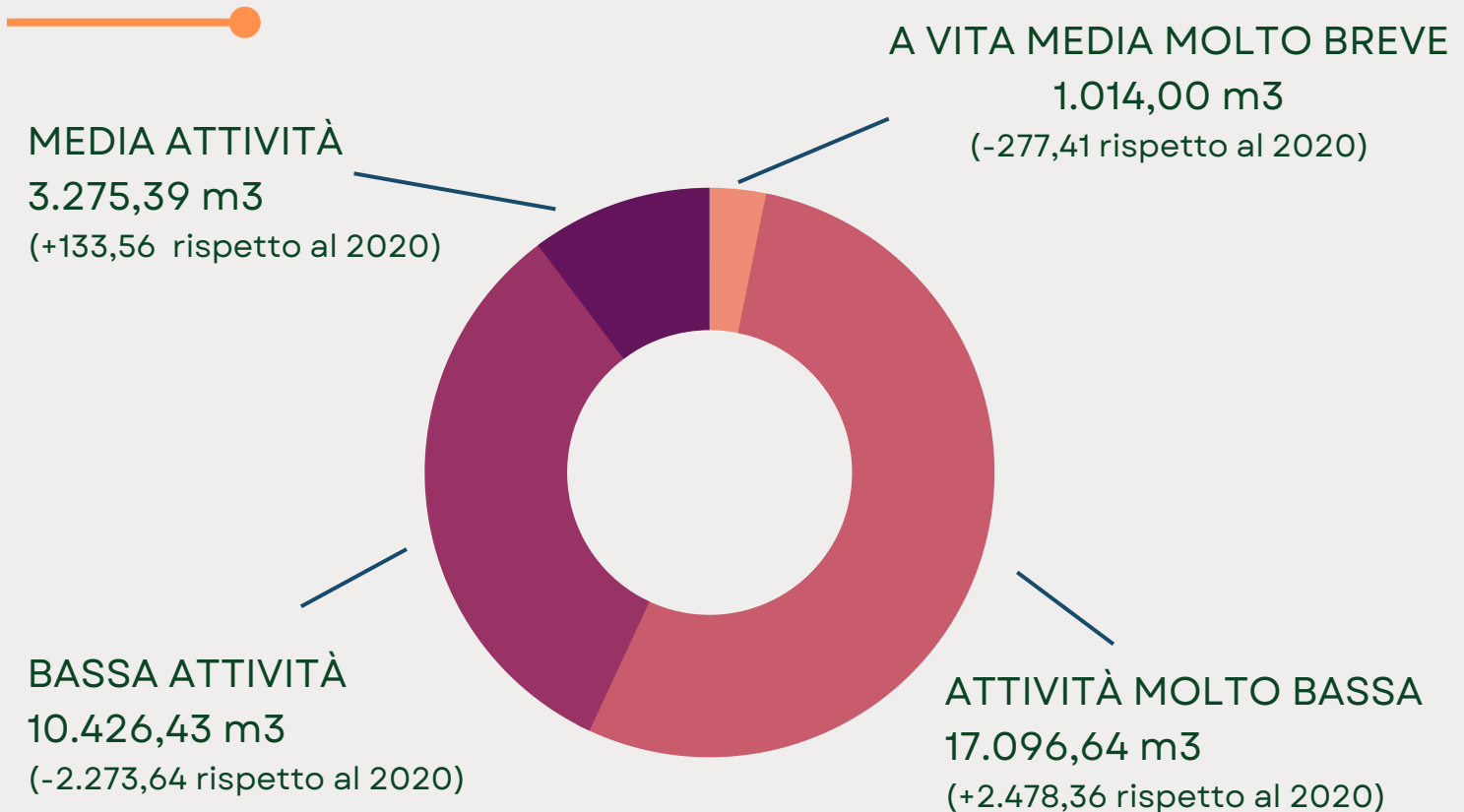
ATTIVITÀ DEI RIFIUTI RADIOATTIVI: DIFFERENZE RISPETTO AL 2020



Inventario nazionale dei rifiuti radioattivi

Aggiornamento al 31 dicembre 2021

RIFIUTI RADIOATTIVI PRESENTI IN ITALIA PER CATEGORIA (in m³)



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