



## Area Stampa e Comunicazione

### COMUNICATI STAMPA

Attacco di droni alla centrale di Zaporizhzhia, non compromessa la sicurezza del sito

[Comunicato stampa](#) [1]

[Simulazione nube](#) [2]

8 aprile 2024

Nel 2022, detenuti in Italia - 653,4 m3 di rifiuti radioattivi rispetto al 2021. Il volume maggiore nella regione Lazio. In termini di attività totale sul territorio, il Piemonte conferma il primo posto.

[Comunicato stampa](#) [3]

[Infografiche](#) [4]

2 novembre 2023

Un metodo per rilevare immediatamente le contaminazioni radioattive

[Comunicato stampa](#) [5]

24 ottobre 2023

Online la Relazione annuale al Governo e al Parlamento, in cui ISIN illustra le attività del 2022 e lo stato della sicurezza nucleare in Italia.

[Nota stampa](#) [6]

[Resoconto attività ISIN tradotto in grafici e cifre](#) [7]

30 agosto 2023

Nessuna emergenza per la presunta nube tossica all'uranio impoverito dall'Ucraina: radioattività nella norma

[Comunicato stampa](#) [8]

19 maggio 2023

Acque, suolo e alimenti: radioattività sotto controllo, le concentrazioni misurate non costituiscono alcun rischio per la salute e per l'ambiente. ISIN rafforza il sistema di rilevazione, a garanzia di un monitoraggio ancora più efficace anche in occasione di incidenti nucleari transfrontalieri.

[Comunicato stampa](#) [9]

22 dicembre 2022

Cresce lievemente il volume di rifiuti radioattivi detenuti in Italia. In negativo, invece, il bilancio in termini di radioattività. Diminuiscono i rifiuti radioattivi presso le centrali di Caorso e Garigliano. In aumento quelli presenti nella Centrale di Latina.

[Comunicato stampa](#) [10]

[Sintesi grafica](#) [11]

2 dicembre 2022

La UE promuove l'Italia e l'ISIN. La visita degli ispettori della Commissione Europea si conclude con una prima valutazione positiva dei sistemi di monitoraggio della radioattività ambientale e di pronto allarme in caso di emergenza.

[Comunicato stampa](#) [12]

21 novembre 2022

Online la Relazione annuale al Governo e al Parlamento, in cui ISIN illustra le attività svolte nel 2021 e lo stato della sicurezza nucleare in Italia. Nuove centraline di monitoraggio, più sensibili e avanzate, per rilevare la radioattività ambientale. Ispezioni presso installazioni nucleari, rispettate le prescrizioni ma non mancano le criticità. Cresciute del 30% le attività istruttorie.

[Comunicato stampa](#) [13]

27 ottobre 2022



La situazione alla Centrale di Zaporizhzhya: cosa è accaduto, cosa potrebbe accadere

[L'approfondimento ISIN](#) [14]

11 agosto 2022

Firmato protocollo d'intesa tra ISIN e NNSA , autorità degli Stati Uniti per la "security" in ambito nucleare

[Comunicato stampa](#) [15]

21 luglio 2022

Sicurezza nucleare, ISIN alla VI Conferenza ENSREG. Guerra in Ucraina, attenzione per il tema della sicurezza delle installazioni nucleari in caso di conflitto armato

[Comunicato stampa](#) [16]

20 giugno 2022

Sicurezza nucleare, visita ai laboratori ISIN del Segretario Esecutivo CTBTO Robert Floyd

[Comunicato stampa](#) [17]

8 aprile 2022

Kharkiv, nuovo attacco all'Istituto di Ricerca, in corso verifiche di eventuali danneggiamenti

[Comunicato stampa](#) [18]

27 marzo 2022

Riunione straordinaria ENSREG: "Preoccupazione per dispiegamento militari a Chernobyl. Evitare rischi agli impianti nucleari ucraini".

[Comunicato stampa](#) [19]

28 febbraio 2022

ISIN: non colpito materiale radioattivo nel deposito di rifiuti nucleari presso Kiev

[Comunicato stampa](#) [20]

27 febbraio 2022

Guerra in Ucraina, massima attenzione alla sicurezza degli impianti nucleari

[Comunicato stampa](#) [21]

25 febbraio 2022

Moderata, anche nel 2020, la produzione di nuovi rifiuti radioattivi. Stabile l'ammontare complessivo. Primo bilancio positivo del nuovo sistema di tracciamento STRIMS.

[Comunicato stampa](#) [22]

24 novembre 2021

Acque, suolo e alimenti: radioattività sotto controllo, le concentrazioni misurate non costituiscono alcun rischio per la salute e per l'ambiente. Radon, valori oltre i livelli di riferimento nell'1,7% delle abitazioni italiane ma il monitoraggio è ancora fortemente disomogeneo su tutto il territorio nazionale.

[Comunicato stampa](#) [23]

23 luglio 2021

Giornata mondiale della sicurezza alimentare, la sorveglianza dell'ISIN evidenzia livelli di radioattività negli alimenti e nelle acque destinate al consumo umano nella norma.

[Comunicato stampa](#) [24]

7 giugno 2021

Al via STRIMS (Sistema Tracciabilità Rifiuti Materiali e Sorgenti), il sito istituzionale dell'ISIN.

[Comunicato stampa](#) [25]

21 gennaio 2021

Riavviata la centrale nucleare slovena di Krško.

[Comunicato stampa](#) [26]

31 dicembre 2020

Terremoto in Croazia, la centrale nucleare slovena di Krško ancora in arresto automatico.

---



[Comunicato stampa](#) [27]

30 dicembre 2020

Nel 2019 moderata la produzione di nuovi rifiuti radioattivi. Sostanzialmente stabile l'ammontare complessivo. Presto in funzione il nuovo sistema di tracciamento. ISIN pubblica l'Inventario dei rifiuti radioattivi aggiornato al dicembre 2019

[Comunicato stampa](#) [28]

[Infografiche e grafici](#) [29]

30 novembre 2020

Attività nucleari e radioattività ambientale. Online il report ISIN - Edizione 2020.

[Sintesi per la stampa](#) [30]

30 luglio 2020

Centrale di Latina, il MISE emana, su parere dell'ISIN, il Decreto di Autorizzazione per la Disattivazione.

[Comunicato stampa](#) [31]

21 maggio 2020

Acque, suolo e alimenti: radioattività sotto controllo, ma il monitoraggio è a macchia di leopardo. Per la prima volta una elaborazione dei dati di radon nelle abitazioni raccolti negli ultimi 30 anni.

[Comunicato stampa](#) [32]

9 maggio 2020

?Rifiuti radioattivi, tutti i dati disponibili online. ISIN pubblica l'Inventario nazionale aggiornato al dicembre 2018.

[Comunicato stampa](#) [33]

20 gennaio 2020

?ISIN pubblica i risultati dell'indagine su campioni ambientali e alimentari condotta in collaborazione con l'ARPAB nelle aree limitrofe all'impianto ITREC di Rotondella (MT)

[Comunicato stampa](#) [34]

23 maggio 2019

ISIN, assicurazioni dal governo sloveno: "Non rilevata a Krško la scossa sismica".

[Comunicato stampa](#) [35]

6 dicembre 2018

Sicurezza nucleare e gestione delle emergenze, si rafforza la collaborazione tra l'ISIN e la Slovenian Nuclear Safety Administration. La delegazione italiana in visita alla centrale di Krško. È la più vicina ai nostri confini.

[Comunicato stampa](#) [36]

17 ottobre 2018

[Giornata internazionale della donna 2024](#) [37]

## **I NOSTRI VIDEO**

I Giornata della Trasparenza ISIN - 26 marzo 2024

Pubblicazioni ISIN 2023

Alcuni dei meeting internazionali che hanno visto coinvolto l'Ispettorato nel maggio 2023.



Decimo meeting della Commissione Italo Svizzera - CIS

Breve video di presentazione dell'Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione - ISIN

ISIN presenta il rapporto "La sorveglianza della radioattività ambientale in Italia" - Edizione 2022

Negli anni Ottanta, con l'improvviso cambiamento della strategia energetica in Italia e il conseguente abbandono della fonte nucleare, il Paese ha avviato la disattivazione delle installazioni nucleari non più necessarie. Cos'è il decommissioning? In questo video, le informazioni utili per saperne di più e conoscere le competenze dell'ISIN.

A 35 anni dall'incidente di Chernobyl, un video dedicato alle iniziative intraprese dalla Comunità internazionale per garantire maggiore sicurezza e uno scambio tempestivo ed efficace delle informazioni tra paesi.

L'Ispettorato ha recentemente pubblicato il report "La sorveglianza della radioattività ambientale in Italia". Nell'intervista a Giancarlo Torri, responsabile dell'Ufficio radioattività ambientale e laboratori, alcune domande sui dati contenuti nel rapporto.

Giornata mondiale della sicurezza alimentare, il nostro video sulle competenze ISIN.

Il video di presentazione del poster ISIN al convegno AIRP (29 settembre - 1 ottobre 2021)

## **Contatti**

[Area Stampa](#) [38]

### **Note**

#### **Ufficio stampa**

Dott.ssa Giuliana Bevilacqua

[giuliana.bevilacqua@isinucleare.it](mailto:giuliana.bevilacqua@isinucleare.it)

+39 349 4216007



**ufficiostampa@isinucleare.it**

### Portavoce Direttore

Salvatore Bianca  
salvatore.bianca@isinucleare.it  
+39 329 0495955

Ultima modifica: Lunedì 22 Aprile 2024

### Condividi

**Source URL:** <https://www.isinucleare.it/it/area-stampa-comunicazione>

### Collegamenti

- [1] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_droni\\_zaporizhzhia\\_0.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_droni_zaporizhzhia_0.pdf)
- [2] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/simulazione\\_nube\\_radioattiva\\_8\\_aprile.png](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/simulazione_nube_radioattiva_8_aprile.png)
- [3] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_inventario\\_2023\\_0.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_inventario_2023_0.pdf)
- [4] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/infografiche\\_0.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/infografiche_0.pdf)
- [5] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/brevetto\\_isin.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/brevetto_isin.pdf)
- [6] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/nota\\_relazione\\_2023.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/nota_relazione_2023.pdf)
- [7] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/resoconto\\_attivita\\_isin\\_2022\\_1.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/resoconto_attivita_isin_2022_1.pdf)
- [8] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_nube\\_0.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_nube_0.pdf)
- [9] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa.pdf)
- [10] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicatodef.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicatodef.pdf)
- [11] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/sintesi\\_grafica.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/sintesi_grafica.pdf)
- [12] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/lue\\_promove\\_litalia.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/lue_promove_litalia.pdf)
- [13] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_relazione\\_2022.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_relazione_2022.pdf)
- [14] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/ucraina\\_approfondimento\\_isin.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/ucraina_approfondimento_isin.pdf)
- [15] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_firma\\_accordo\\_isin\\_-\\_nnsa.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_firma_accordo_isin_-_nnsa.pdf)
- [16] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/vi\\_conf\\_ensreg.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/vi_conf_ensreg.pdf)
- [17] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_visita\\_delegazione\\_ctbto.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_visita_delegazione_ctbto.pdf)
- [18] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_istituto\\_di\\_ricerca\\_kharkiv\\_0.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_istituto_di_ricerca_kharkiv_0.pdf)
- [19] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_ensreg\\_ucraina.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_ensreg_ucraina.pdf)
- [20] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/isin\\_comunicato\\_deposito\\_kiev.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/isin_comunicato_deposito_kiev.pdf)
- [21] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_guerra\\_in\\_ucraina\\_massima\\_attenzione\\_alla\\_sicurezza\\_degli\\_impianti\\_nucleari.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_guerra_in_ucraina_massima_attenzione_alla_sicurezza_degli_impianti_nucleari.pdf)
- [22] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_inventario\\_rifiuti\\_radioattivi\\_aggiornato\\_al\\_31\\_dicembre\\_2020.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_inventario_rifiuti_radioattivi_aggiornato_al_31_dicembre_2020.pdf)
- [23] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_la\\_sorveglianza\\_della\\_radioattivita\\_ambientale\\_in\\_italia\\_2021.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_la_sorveglianza_della_radioattivita_ambientale_in_italia_2021.pdf)
- [24] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/giornata\\_mondiale\\_sicurezza\\_alimentare\\_2021.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/giornata_mondiale_sicurezza_alimentare_2021.pdf)
- [25] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_sito\\_strims\\_20gennaio2021.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_sito_strims_20gennaio2021.pdf)
- [26] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_krsko\\_31dicembre2020\\_0.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_krsko_31dicembre2020_0.pdf)



- [27] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_krsko\\_30dicembre2020.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_krsko_30dicembre2020.pdf)
- [28] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_inventario\\_aggiornato\\_al\\_dicembre\\_2019\\_0.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_inventario_aggiornato_al_dicembre_2019_0.pdf)
- [29] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/inventario\\_aggiornato\\_al\\_dicembre\\_2019.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/inventario_aggiornato_al_dicembre_2019.pdf)
- [30] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/sintesi\\_per\\_la\\_stampa\\_rapporto\\_isin\\_su\\_attivita\\_nucleari\\_e\\_radioattivita\\_ambientale\\_0.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/sintesi_per_la_stampa_rapporto_isin_su_attivita_nucleari_e_radioattivita_ambientale_0.pdf)
- [31] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_-\\_centrale\\_di\\_latina\\_il\\_mise\\_emana\\_su\\_parere\\_dellisin\\_il\\_decreto\\_di\\_autorizzazione\\_per\\_la\\_disattivazione.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_-_centrale_di_latina_il_mise_emana_su_parere_dellisin_il_decreto_di_autorizzazione_per_la_disattivazione.pdf)
- [32] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/rapporto\\_radioattivita\\_ambientale.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/rapporto_radioattivita_ambientale.pdf)
- [33] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_inventario\\_aggiornato\\_al\\_31\\_dicembre\\_2018\\_0.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_inventario_aggiornato_al_31_dicembre_2018_0.pdf)
- [34] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_itrecdef.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_itrecdef.pdf)
- [35] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/notizie/file/comunicato\\_stampa\\_scossa\\_sismica\\_in\\_slovenia\\_6\\_dicembre\\_2018\\_.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/notizie/file/comunicato_stampa_scossa_sismica_in_slovenia_6_dicembre_2018_.pdf)
- [36] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/comunicato\\_stampa\\_krsko.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/comunicato_stampa_krsko.pdf)
- [37] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/giornata\\_internazionale\\_della\\_donna\\_2024.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/giornata_internazionale_della_donna_2024.pdf)
- [38] <https://www.isinucleare.it/it/contatto/area-stampa>