

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 28 - numero 5999 di Lunedì 19 gennaio 2026**

# **Glossario UE sui rischi chimici, biologici, radiologici, nucleari ed esplosivi**

*Uno strumento essenziale volto a uniformare il linguaggio tecnico e facilitare la gestione delle emergenze: la guida ufficiale della Commissione Europea ai rischi chimici, biologici, radiologici, nucleari ed esplosivi.*

In un contesto molto articolato e dove sono presenti molte lingue, come l'Unione Europea, un glossario unificato delle principali parole afferenti ai rischi CBRNE ( rischio chimico, biologico, radiologico, nucleare ed esplosivo) rappresenta un prezioso strumento di comunicazione fra gli addetti al settore.

I lettori, che hanno familiarità con le normative italiane, europee ed internazionali, sanno che, subito dopo la presentazione di una norma, viene inserito un paragrafo intitolato "glossario".

Questa abitudine, ormai trasformata in necessità, permette a tutti coloro che utilizzano la norma di utilizzare le stesse parole, conoscendone l'esatto significato. Il problema di un glossario unificato diventa ancora più importante, quando ci si trova davanti a parole di non frequente uso e che, per varie ragioni, possono avere diverso significato in diversi paesi.

Ecco perché il comitato europeo CEN / TC 391 ha preso buona nota del fatto che era stato già pubblicato un glossario CBRNE a cura dell'unione europea ed ha pubblicato una norma specifica sull'argomento.

Pubblicità

La norma EN 17173-2022 contiene definizioni per tutte le parole afferenti al settore CBRN. La motivazione per cui il comitato si è dedicato allo sviluppo di questa norma è proprio quella di consentire una armonizzazione delle attività tecniche e di ricerca, condotte in questi complessi settori, in vari paesi europei.

Alla fine del 2025 i coordinatori del comitato hanno deciso di avviare lo sviluppo di una nuova normativa, ad integrazione della precedente, nella quale si fa riferimento alla definizione dei ruoli dei soggetti coinvolti nella gestione di tutte le attività CBRNE. Si tratta di un significativo passo avanti, motivato anche dalla temibile evoluzione di molte attività terroristiche, che hanno scoperto come le ormai famose "bombe sporche" possano essere forse più letali, sia nell'immaginario collettivo, sia nella realtà dei fatti, rispetto a ordigni esplosivi convenzionali.

Mettiamo a disposizione dei lettori il glossario messo a punto dagli esperti, che ha costituito il fondamento per lo sviluppo della normativa sopra citata. Non mancheremo di tenere informati i lettori sull'evoluzione delle attività del gruppo di lavoro specializzato, per facilitare al massimo l'elaborazione di documenti e le comunicazioni tra esperti di tutta Europa.

[European Commission - EU CBRNe Glossary - EU Glossary on Chemical, Biological, Radiological, Nuclear, and Explosive risks \(pdf\)](#)

**Adalberto Biasiotti**



Licenza [Creative Commons](#)

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)