



â??Navalny ucciso con una neurotossina: ecco le proveâ?•: Londra accusa il Cremlino

## Descrizione

(Adnkronos) â?? Possibile svolta sul mistero della morte di Alexei Navalny. Londra sostiene di avere le prove che Vladimir Putin ordinÃ² lâ??avvelenamento del leader dellâ??opposizione, morto due anni fa mentre era detenuto in una colonia penale in Siberia.

Secondo il Regno Unito, Navalny Ã“ stato avvelenato con lâ??epibatidina, una neurotossina tossica letale che si trova nelle rane freccia che vivono in Ecuador. Le tribÃ¹ indigene del Sud America utilizzano la tossina nelle cerbottane durante la caccia. Questo veleno Ã“ 200 volte piÃ¹ forte della morfina. Le conclusioni dellâ??indagine saranno sottoposte allâ??organismo di controllo delle armi chimiche delle Nazioni Unite, lâ??Organizzazione per la proibizione delle armi chimiche. Il Regno Unito e i suoi alleati hanno lavorato â??con ferrea determinazioneâ?• per stabilire cosa sia realmente accaduto a Navalny, ha detto la ministra degli Esteri britannica Yvette Cooper.

Ad annunciare la scoperta Ã“ stata Yulia Navalnaya, la vedova del dissidente russo, insieme ai ministri degli Esteri di Regno Unito, Germania, Svezia e Paesi Bassi. I quattro Paesi, piÃ¹ la Francia, hanno collaborato per stabilire le cause della morte di Navalny a soli 47 anni. â?•Eâ?? difficile per me trovare le parole giusteâ?•, ha detto Navalnaya.

Lei si trovava alla Conferenza sulla sicurezza di Monaco quando, il 16 febbraio 2024, venne diffusa la notizia della morte del marito. â?•Eâ?? stato il giorno piÃ¹ orribile della mia vita. Sono salita sul palco e ho detto che mio marito, Alexei Navalny, era stato avvelenato. Cosâ??altro poteva succedere con il nemico numero uno di Putin in una prigione russa? Ma ora capisco e so che non si tratta solo di parole, ora abbiamo le prove scientificheâ?•.

â??

---

internazionale/esteri

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

**Categoria**

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Febbraio 14, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*