

# Bombe a frammentazione israeliane provocano ferite orribili ai bambini di Gaza

[infopal.it/bombe-a-frammentazione-israeliane-provocano-ferite-orribili-ai-bambini-di-gaza](https://infopal.it/bombe-a-frammentazione-israeliane-provocano-ferite-orribili-ai-bambini-di-gaza)

13 luglio 2024



Foto UNICEF

Gaza – Al-Mayadeen. Chirurghi stranieri nella Striscia di Gaza riferiscono di numerose ferite critiche in bambini palestinesi causate da armi a frammentazione israeliane.

Sei medici volontari che hanno lavorato negli ospedali Europeo e di al-Aqsa di Gaza, negli ultimi tre mesi, hanno dichiarato che la maggior parte dei loro interventi ha riguardato bambini colpiti da piccole schegge. Questi frammenti creano ferite d'ingresso minime, ma causano danni interni estesi.

Parlando al *Guardian* giovedì, i medici hanno sottolineato che le bombe a frammentazione israeliane, progettate per disperdere le schegge, sono responsabili di un alto tasso di morti e amputazioni tra i bambini di Gaza.

Un chirurgo traumatologo californiano, Feroze Sidhwa, che ha lavorato presso l'Ospedale Europeo ad aprile, ha descritto di aver riscontrato "ferite da schegge".



Watch Video At: [https://youtu.be/j\\_jzvfTKmAc](https://youtu.be/j_jzvfTKmAc)

Ha aggiunto: “Circa la metà delle ferite di cui mi sono occupato erano di bambini piccoli. Abbiamo visto molte cosiddette ferite da scheggia che erano molto, molto piccole al punto che era facile non notarle mentre si esaminava un paziente. Molto, molto più piccole di qualsiasi altra cosa abbia mai visto prima, ma causavano danni enormi all’interno”.

“I bambini sono più vulnerabili alle lesioni da penetrazione perché hanno corpi più piccoli. Le loro parti vitali sono più piccole e più facili da distruggere [...]. L’arteria che alimenta la gamba, l’arteria femorale, ha lo spessore di uno spaghetti in un bambino piccolo. È molto, molto piccola. Quindi ripararla e mantenere l’arto attaccato al bambino è molto difficile”.

### **Molti hanno perso gli arti.**

Un chirurgo ortopedico della Carolina del Nord, Mark Perlmutter, ha osservato che i bambini colpiti dalle schegge di frammentazione spesso soccombono alle ferite, mentre molti sopravvissuti devono affrontare l’amputazione degli arti.

“Le radiografie hanno mostrato ossa distrutte con una ferita da un lato, un foro di spillo dall’altro, e un osso che sembra essere stato investito da un rimorchio. La maggior parte dei bambini che abbiamo operato aveva questi piccoli punti di ingresso e di uscita”, ha osservato Perlmutter, che ha lavorato presso l’Ospedale Europeo.

Ha aggiunto che la maggior parte dei bambini sopravvissuti soffre di lesioni neurologiche e vascolari, le principali cause di amputazione. Perlmutter ha spiegato che quando i vasi sanguigni o i nervi sono lesionati, l’arto colpito può deteriorarsi entro 24 ore.

Il *Guardian* ha intervistato esperti di esplosivi che hanno esaminato le foto delle schegge recuperate dal personale medico e hanno rivisto le descrizioni delle ferite trattate dai medici. Hanno confermato che i resoconti corrispondono alle caratteristiche delle bombe dotate di “maniche a frammentazione”, utilizzate dall'Esercito israeliano.

*Amnesty International* ha inizialmente documentato l'uso di bombe a frammentazione da parte dell'esercito israeliano durante la guerra di Gaza del 2009, descrivendo questi esplosivi come progettati per infliggere il massimo delle lesioni.

Il ministero della Salute di Gaza ha annunciato giovedì che il numero di palestinesi uccisi dall'occupazione israeliana a Gaza dal 7 ottobre è salito a 38.345 martiri, con 88.295 feriti.



Watch Video At: <https://youtu.be/v74foNnXs7g>

Traduzione per InfoPal di F.H.L.