

Fuga di monossido di carbonio in un asilo nido di Milano: dodici bambini intossicati

Data: 2 marzo 2026 | Autore: Redazione



Intervento immediato dei soccorsi in viale Certosa, nessun caso grave

Momenti di forte apprensione questa mattina in un **asilo nido di Milano**, dove una **fuga di monossido di carbonio** ha provocato l'intossicazione di **dodici bambini**, oltre a **due genitori e due insegnanti**. L'episodio si è verificato all'interno della struttura educativa situata in **viale Certosa**, zona nord-ovest della città.

Asilo evacuato e soccorsi sul posto

L'allarme è scattato nelle prime ore della giornata, quando all'interno dei locali scolastici è stata rilevata una concentrazione anomala di **monossido di carbonio**, gas altamente pericoloso perché **incolore, inodore e potenzialmente letale**.

Sul posto sono intervenuti tempestivamente:

- il **118**,
- la **Polizia di Stato**,
- la **Polizia locale**,
- i **Vigili del Fuoco**, supportati dagli specialisti del **nucleo NBCR** (Nucleare, Biologico, Chimico e

Radiologico).

L'edificio è stato messo in sicurezza e i bambini sono stati immediatamente assistiti dal personale sanitario.

Cause in fase di accertamento: ipotesi guasto alla caldaia

Secondo le prime ricostruzioni, la **causa della fuga di monossido** potrebbe essere riconducibile a un **malfunzionamento dell'impianto di riscaldamento**, in particolare della **caldaia**. I tecnici dei Vigili del Fuoco sono ancora al lavoro per individuare con precisione l'origine dell'emissione e verificare eventuali responsabilità o carenze manutentive.

Nessun intossicato in gravi condizioni

Fortunatamente, **nessuno dei soggetti coinvolti risulta in gravi condizioni**. Tutti gli intossicati sono stati visitati dal personale del **118 direttamente sul posto**. In via precauzionale, è in corso la valutazione sull'eventuale **trasferimento in ospedale** di alcuni pazienti per ulteriori accertamenti.

Sicurezza nelle scuole: l'importanza della prevenzione

L'episodio riporta l'attenzione sull'importanza della **manutenzione degli impianti negli edifici scolastici**, in particolare nei luoghi frequentati da bambini molto piccoli. Il **monossido di carbonio** rappresenta un rischio serio e spesso sottovalutato, rendendo fondamentali **controlli periodici, sistemi di rilevazione** e protocolli di emergenza chiari.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/fuga-di-monossido-di-carbonio-in-un-asilo-nido-di-milano-dodici-bambini-intossicati/150864>