

Comunicato stampa

Intossicazione da monossido di carbonio
ATS Brescia ricorda quali sono i fattori di rischio e come proteggersi

A seguito dei recenti gravissimi casi di **intossicazione da monossido di carbonio** che si sono verificati sul nostro territorio, ATS Brescia invita tutta la popolazione a prestare particolare attenzione ai **fattori di rischio e ai comportamenti da adottare**.

Il monossido di carbonio è un gas tossico e infiammabile, incolore, inodore, insapore e non irritante che, senza ventilazione adeguata, può raggiungere concentrazioni elevate. Per queste caratteristiche, può essere inalato in modo subdolo e impercettibile, con conseguenze anche letali.

Questo gas proviene principalmente da fonti di combustione quali ad esempio: radiatori portatili a kerosene e a gas, caldaie, scaldabagni, bracieri, caminetti e stufe a legna o a gas che non hanno avuto la corretta installazione o manutenzione, che sono difettosi, che non hanno adeguata aspirazione e ventilazione. L'espulsione del gas in ambiente esterno riveste un'importanza prioritaria. Una ulteriore fonte di combustione sono i veicoli con motore a benzina.

I mesi invernali rappresentano il periodo di maggiore rischio.

L'intossicazione da monossido di carbonio si manifesta coi seguenti **sintomi**: mal di testa, nausea e vomito, debolezza, difficoltà di respiro, aumento della frequenza cardiaca, difficoltà di coordinare i movimenti, confusione mentale.

DA RICORDARE:

- **gli impianti di riscaldamento** devono essere correttamente installati con rilascio di relativa dichiarazione di conformità da parte di ditta abilitata e devono essere sottoposti ad una regolare manutenzione da parte di personale specializzato

- i **camini e le canne fumarie** non devono essere ostruiti, vanno puliti periodicamente

- le **apparecchiature rivelatrici della presenza di monossido di carbonio (CO)** possono essere utili, **ma non sono** sostitutive di una appropriata manutenzione degli impianti **né** della necessaria ventilazione

- tutte **le apparecchiature a gas** devono funzionare correttamente secondo il manuale d'uso e manutenzione del costruttore

- i **veicoli e gli apparecchi a benzina** devono restare spenti negli spazi chiusi

NON FARE

- i **sistemi di cottura e di riscaldamento a gas**, progettati per l'utilizzo all'aria aperta, **non** devono essere usati all'interno di spazi chiusi: ad esempio i fornelli da campeggio
- i **forni e fornelli a gas, le lampade a gas, non devono essere utilizzati per riscaldare la casa**
- i **bracieri a carbone e legna non devono essere utilizzati dentro casa**
- in generale: gli **apparecchi a gas portatili** non devono restare accesi mentre si dorme in quanto l'inalazione durante il sonno è particolarmente pericolosa: può causare il decesso delle persone addormentate prima di avvertire dei sintomi.

Chiunque sospetti un avvelenamento da CO deve rivolgersi immediatamente al Pronto Soccorso.

Maggiori informazioni sono disponibili al seguente link: <https://www.ats-brescia.it/intossicazioni-monossido-carbonio-prevenzione-e-consig-1>

Ufficio comunicazione ATS Brescia

Brescia 09/01/2026

