











RILEVANTI ACCUMULI ANOMALI DI CO₂ IN LOCALI SEMINTERRATI, INTERRATI E POCO AREATI

Indicazioni utili per individuare le misure idonee di prevenzione

Il contenuto di tale documento è da intendersi indicativo e non esaustivo



CAUSE PRINCIPALI DELL'ACCUMULO DI CO,

Degassamento dal sottosuolo

- In zone con fenomeni di bradisismo, come nei Campi Flegrei o in altre aree vulcaniche attive o quiescenti, il suolo può rilasciare gas, tra cui CO₂, attraverso fratture o fessurazioni.
- Il CO₂, essendo più denso dell'aria, tende ad accumularsi negli ambienti bassi e poco ventilati, come cantine, garage e locali seminterrati/interrati.

Scarsa ventilazione

 Gli ambienti chiusi con limitato ricambio d'aria favoriscono l'accumulo di gas pesanti come il CO₂, soprattutto in assenza di sistemi di ventilazione meccanica.

Processi di decomposizione organica

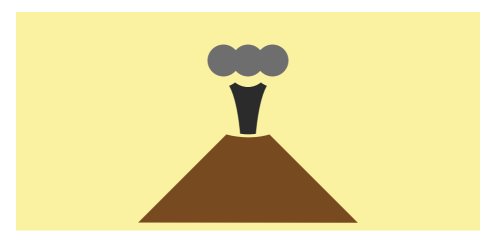
 In ambienti con elevata umidità e materiale organico in decomposizione (come legno, foglie o rifiuti organici), la produzione di CO₂ può aumentare.

Combustione incompleta

 Se nel locale sono presenti caldaie, stufe o generatori con combustione incompleta, possono contribuire alla produzione di CO₂ (oltre a CO, che è ancora più pericoloso).

Infiltrazioni da cavità sotterranee

• In alcune zone con grotte naturali o cavità sotterranee, il CO₂ può provenire da emissioni profonde e diffondersi in superficie.



Comune di Napoli Data: 28/02/2025, ORDSI/2025/0000201

STRATEGIE DI INTERVENTO NEI LOCALI SEMINTERRATI/INTERRATI Monitoraggio della concentrazione di CO,

 Installare sensori di gas in grado di rilevare concentrazioni anomale di CO₂ e allertare in caso di livelli pericolosi.

Migliorare la ventilazione

- **Ventilazione naturale:** Creare aperture o griglie di aerazione in punti strategici per favorire il ricambio d'aria.
- **Ventilazione forzata:** Installare ventilatori meccanici o estrattori d'aria per espellere il gas accumulato.

Isolamento e sigillatura delle fessure nel pavimento e nelle pareti

 Sigillare eventuali crepe o punti di ingresso attraverso cui il gas potrebbe infiltrarsi dal sottosuolo.

CONCLUSIONI

L'accumulo di CO₂ in locali seminterrati può essere un fenomeno pericoloso, soprattutto in zone a rischio di degassamento naturale. L'approccio migliore è una combinazione di monitoraggio continuo, ventilazione efficace e isolamento delle infiltrazioni.









CONSEGUENZE PRINCIPALI DELL'ACCUMULO DI CO2

L'accumulo di anidride carbonica (CO₂) in ambienti chiusi può avere **gravi conseguenze sulla salute umana**, a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione. Essendo un gas incolore e inodore, il CO₂ può accumularsi senza che le persone se ne accorgano, aumentando il rischio di **asfissia**.

EFFETTI SULLA SALUTE IN BASE ALLA CONCENTRAZIONE DI CO₂ Le concentrazioni di CO₂ si misurano in parti per milione (ppm):

400-1000 ppm (normale)

- · Livelli tipici dell'aria esterna e degli ambienti ben ventilati.
- Nessun effetto sulla salute.

1.000-2.000 ppm (moderatamente elevato)

- Sensazione di sonnolenza e affaticamento.
- Possibile mal di testa lieve.
- Riduzione della concentrazione e del rendimento cognitivo.

2.000-5.000 ppm (elevato, rischio moderato)

- Mal di testa, vertigini, nausea.
- Aumento della frequenza cardiaca e lieve dispnea.
- · Sensazione di oppressione o disagio.
- · Peggioramento della qualità del sonno.

5.000-10.000 ppm (molto elevato, rischio grave)

- Intossicazione cronica da CO, con affaticamento marcato.
- Difficoltà respiratoria e sensazione di soffocamento.
- Aumento della pressione intracranica (cefalea intensa).
- Alterazioni cognitive, confusione mentale e ridotta capacità decisionale.

>10.000 ppm (pericoloso per la vita)

- Perdita di coscienza e possibile coma.
- Ipossia per ridotta disponibilità di ossigeno.
- Convulsioni e arresto respiratorio in esposizioni prolungate.

>100.000 ppm (10%) (letale)

 Morte per asfissia dovuta alla sostituzione dell'ossigeno con CO₂ nell'aria respirata.



- Allontanarsi immediatamente dall'area contaminata e raggiungere un ambiente ventilato.
- Se si verificano sintomi gravi (confusione, difficoltà respiratoria, svenimento), chiamare i soccorsi.
- 3. Garantire la ventilazione dell'area prima di rientrarvi.
- Utilizzare rilevatori di gas in ambienti a rischio per monitorare i livelli di CO₂.

L'accumulo di ${\rm CO_2}$ è un pericolo sottovalutato, ma in ambienti poco ventilati e in zone vulcaniche o soggette a bradisismo può rappresentare un rischio grave per la salute umana.









MISURE DI PREVENZIONE

Obiettivo: ridurre il rischio di accumulo di CO₂ e garantire un ambiente sicuro.

A. PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE DELL'EDIFICIO

Ventilazione continua:

- Installare sistemi di ventilazione meccanica forzata per il ricambio costante dell'aria.
- Prevedere estrattori d'aria automatici nei locali seminterrati/ interrati collegati ai sensori di CO₂.

B. MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Al fine di fornire ogni utile elemento in merito agli strumenti di rilevazione e alla normativa di riferimento, si riportano di seguito alcune indicazioni a riguardo, esemplificative e non esaustive.

Strumenti di Rilevazione CO₂:

- Dispositivi compatti con sensori a infrarossi (NDIR) per misurare la CO₂ in tempo reale.
- Dispositivi dotati di allarme acustico e visivo in caso di superamento delle soglie di sicurezza.
- Eventuale registrazione dati per analisi successive.

Sistemi Fissi di Monitoraggio:

- Da installare in locali seminterrati/interrati con sensori multipli per rilevare accumuli di CO₂;
- Possibilità di collegamento a sistemi di allarme centralizzati e ventilazione automatizzata;

Autorespiratori e Sistemi di Ventilazione:

- Autorespiratori a circuito chiuso o aperto, obbligatori per l'accesso in ambienti con alte concentrazioni di CO₂;
- Ventilatori mobili e estrattori d'aria per favorire il ricambio d'aria prima dell'ingresso

C. FORMAZIONE E PROCEDURE OPERATIVE

- Informazione e formazione del personale potenzialmente esposto sui rischi della CO₂ e sulle procedure di emergenza.
- Protocolli di ventilazione manuale (se possibile, garantire l'apertura di porte e finestre per migliorare il ricambio d'aria).

Comune di Napoli

MISURE DI PROTEZIONE (IN CASO DI RILASCIO DI CO2)

Se viene rilevato un accumulo di CO₂, bisogna attuare misure di protezione immediata:

A. EVACUAZIONE IMMEDIATA

• **Abbandonare i locali seminterrati o interrati** e portare il personale in zone aperte e ventilate.

B. VENTILAZIONE D'EMERGENZA

- Attivare estrattori d'aria supplementari, se presenti.
- Aprire porte e finestre per favorire il deflusso della CO₂.

C. PRIMO SOCCORSO

- Allontanare immediatamente le persone esposte da ambienti chiusi con alti livelli di CO₂.
- In caso di sintomi come cefalea, vertigini, confusione, dispnea o perdita di coscienza, chiamare il 118.
- Nei casi più gravi, praticare supporto ventilatorio fino all'arrivo dei soccorsi.

D. INTERVENTO DELLE AUTORITÀ COMPETENTI

• Vigili del Fuoco (115) per la gestione dell'emergenza.









Comune di Napoli Data: 28/02/2025, ORDSI/2025/0000201

MISURE SPECIFICHE PER ZONE CON BRADISISMO

In aree con bradisismo attivo, il rischio di rilascio di CO₂ è maggiore e possono verificarsi variazioni improvvise nelle emissioni dal suolo. È quindi necessario adottare strategie aggiuntive:

- Indagini geologiche periodiche per monitorare le emissioni gassose nell'area.
- Sistemi di ventilazione di emergenza con alimentazione indipendente (generatori) per garantire il funzionamento anche in caso di crisi sismica.
- Piani di emergenza aggiornati con procedure specifiche per il rischio CO₂, integrati con i piani di protezione civile.

CONCLUSIONE

Per proteggere la popolazione ed i lavoratori delle aree interessate è essenziale:

- **Prevenire** l'accumulo di CO, con ventilazione e barriere geotecniche.
- Monitorare costantemente la qualità dell'aria con sensori.
- Intervenire tempestivamente in caso di rilevamento di CO₂, con evacuazione e primo soccorso.
- Adottare misure specifiche per il rischio geologico, in collaborazione con esperti del settore.

Comune di Napoli Data: 28/02/2025, ORDSI/2025/0000201

NORMATIVE SULLA SICUREZZA SUL LAVORO

L'esposizione alla CO₂ è regolamentata da diverse normative nazionali ed europee:

A. NORMATIVE SULLA SICUREZZA SUL LAVORO

D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. - Testo Unico sulla Sicurezza sul lavoro

- Obbligo di valutazione del rischio chimico e atmosferico nei luoghi di lavoro.
- Necessità di formazione specifica per lavoratori esposti a gas pericolosi.
- Previsione di DPI e procedure di emergenza.

B. LIMITE DI ESPOSIZIONE ALLA CO₂ Direttiva 2006/15/CE e TLV (Threshold Limit Value) ACGIH e ss.mm.ii.:

- 5.000 ppm (0,5%) Limite di esposizione professionale (media ponderata su 8 ore)..
- 30.000 ppm (3,0%) Breve esposizione tollerabile per pochi minuti.
- >100.000 ppm (10%) Livello pericoloso per la vita, rischio di perdita di coscienza e morte.

C. NORMATIVE SPECIFICHE PER AMBIENTI CONFINATI

- **Norma UNI 11700:2018 e ss.mm.ii.:** definisce le procedure per operare in ambienti confinati e sospetti di inquinamento.
- DPR 177/2011 e ss.mm.ii.: regolamenta i requisiti di sicurezza per le aziende che operano in spazi confinati.

CONCLUSIONE

Le soluzioni a lungo termine per prevenire l'accumulo di CO₂ nei locali seminterrati/interrati situati in zone soggette a bradisismo devono essere multidisciplinari e integrate. Un approccio efficace prevede:

- Interventi strutturali (ventilazione forzata, materiali impermeabili).
- Monitoraggio costante con sensori e allarmi automatici.







