

INFORMAZIONI
IMPORTANTI
SULLA
SICUREZZA DEL
GAS NATURALE



**Ciò che
tutti
devono
sapere.**

IL NOSTRO IMPEGNO ALLA SICUREZZA

La sicurezza è la priorità principale dell'industria del gas naturale. In tutto il territorio nazionale, più di 2 milioni di miglia di tubature e condutture forniscono gas naturale in maniera sicura, affidabile ed efficiente ogni giorno per l'uso da parte di utenti residenziali, commerciali e industriali.

Il gas naturale ha un ottimo indice di sicurezza.

Come tutte le forme di energia, il gas naturale deve essere gestito correttamente. Se gestito inadeguatamente, il gas naturale può causare condizioni pericolose come incendi, esplosioni o asfissia.

Come ci prepariamo per le emergenze.

Collaboriamo anche con personale di pronto intervento e agenzie statali e locali per prevenire ed essere preparati per le emergenze tramite addestramenti ed esercitazioni periodiche. I piani e le procedure di emergenza vengono aggiornati periodicamente e vengono resi disponibili alle autorità federali e statali.

COME RICONOSCERE UNA FUGA DI GAS



Odora

Un odore simile a quello di uova marce viene aggiunto per aiutare a riconoscerlo. Non tutte le tubature vengono "odorizzate" e l'odore può affievolirsi con il tempo.



Osserva

Vedere una nuvola bianca, bruma, nebbia, bollicine in acqua stagnante o una nuvola di polvere. Oppure, la vegetazione che sembra essere morta o che sta morendo per nessuna ragione precisa.



Ascolta

Sentire un rumore insolito come un boato, un sibilo o un fischio.

COSA FARE SE SOSPETTI UNA FUGA

Spostati in un luogo sicuro e chiamaci immediatamente. Non usare il telefono o il cellulare nella tua abitazione.

Fornisci la località esatta incluso l'incrocio più vicino.

Non fumare, accendere candele o operare interruttori elettrici o elettrodomestici. Ciò può causare una scintilla, incendiare il gas e causare un'esplosione.

Facci sapere se ci sono lavori in corso alle fognature o scavi nella zona circostante.

INFORMA LA TUA FAMIGLIA SUL GAS

È importante che tutti nella tua famiglia siano a conoscenza delle caratteristiche del gas naturale e siano preparati a reagire in maniera adeguata per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

Se senti odore di gas o se sospetti una fuga **NON ASPETTARE!**

Allontanati e chiamaci immediatamente.

NON presumere che qualcun altro abbia denunciato la fuga di gas.



**SENTI ODORE DI GAS?
PRIMA ALLONTANATI!
Poi chiamaci immediatamente!**

**413-536-9300 (opzione 1)
oppure 911**



Queste informazioni sulla sicurezza vengono fornite in collaborazione con:



Informati su ciò che c'è sotto.

Chiama **811 prima di scavare. È la legge!**

Gli scavi causano quasi il 60% di tutti i danni accidentali alle condutture di gas sotterranee.

Perfino una pala può causare danni sufficienti a creare una fuga o il malfunzionamento delle tubature!

Prima di scavare: sia se sei un professionista o un dilettante, prima di scavare devi chiamare per far marcare la posizione esatta delle tubature sotterranee del gas naturale.

È gratis ed è facile.

- 1** La legge richiede che tu chiami l'811 prima di scavare.
- 2** La tua richiesta verrà inoltrata all'operatore di gas locale, che manderà un tecnico per marcare la posizione delle tubature.
- 3** Una volta segnata la posizione, fai attenzione e scava con cura.

Mai sopporre! Le tubature di gas naturale spesso sono posizionate lungo strade pubbliche e possono essere vicino o su proprietà private. A volte sono indicate con segnaletica delle tubature ma molto spesso non c'è alcuna indicazione sopra il suolo. Non presumere che tu sappia dove si trovano le tubature sotterranee – se non chiami l'811 puoi compromettere la sicurezza pubblica, risultando in danni costosi e comportando considerevoli multe!



La segnaletica delle tubature come questa mostra il nome dell'operatore delle condutture e il numero di telefono dove l'operatore può essere raggiunto in caso di un'emergenza. Anche se non vedi alcuna segnaletica, potrebbero comunque esserci delle tubature di gas naturale nelle vicinanze. Chiama sempre l'811 prima di scavare! Non tutte le segnaletiche delle tubature sono rappresentate in questa illustrazione.