

Notizie utili sull'uso in sicurezza del gas naturale e del GPL









Notizie utili sull'uso in sicurezza del gas naturale e del GPL

Presentazione

dei gas combustibili. curezza e nella prevenzione degli incidenti derivanti dall'uso gno che i Vigili del Fuoco, l'Assogasliquidi ed il Comitato Italiano Gas pongono nella diffusione della cultura della sidatta una versione aggiornata, rappresenta il comune impe-Il successo di diffusione di questo opuscolo, di cui viene re-

sano generare comportamenti più attenti e sicuri. stata la chiarezza e la semplicità dei concetti talvolta anche e la diffusione di corrette prassi abbiano portato negli anni trattato sulla sicurezza ma fornire delle indicazioni che posa scapito del rigore scientifico. Non si è voluto scrivere un conquista una volta per tutte ma è il frutto di una consapevola guardia nella comune convinzione che la sicurezza non si li abbastanza contenuti, vi è la necessità di non abbassare ad un numero di incidenti nell'utilizzo dei gas combustibi-Sebbene il rispetto delle norme, delle regole di buona tecnica La preoccupazione principale nello stendere queste note è lezza che deve continuamente essere alimentata e rinnovata.

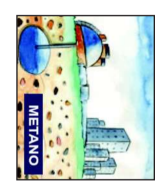
Nell'opuscolo sono riportate informazioni di carattere generale relative ad avvertenze specifiche per le diverse tipologie di utilizzo che, comunque, non devono essere intese come sostitutive dei testi legislativi e normativi ufficiali, cui ogni utente deve attenersi scrupolosamente ed integralmente.

Cosimo Pulito

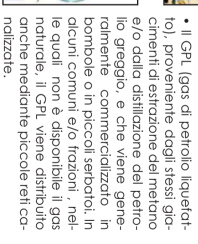
INFORMAZIONI GENERALI

I TIPI DI GAS DISTRIBUITI IN ITALIA

In Italia si distribuiscono sostanzialmente due tipi di gas, entrambi privi di componenti tossici:



• Il gas naturale, comunemente definito "metano", che dai giacimenti di estrazione arriva direttamente alle nostre case attraverso un sistema di trasporto primario e reti di distribuzione;





PRECAUZIONI DA OSSERVARE

vare una serie di precauzioni. per le loro caratteristiche chimico-fisiche, impone di osser-II fatto che siano distribuiti gas combustibili tra loro diversi

In particolare:

cessario accertare che gli apparecchi stessi siano idonei a funzionare nel posto dove si intende utilizzarli; Prima di acquistare ed installare, apparecchi a gas, è ne-



namenti conversione/trasformazione al fine di evitare malfunziosottoposti ad operazioni di pregiudicare nella zona ad utilizzare il gas distribuito Le conversioni devono esse- Gli apparecchi non idone che devono essere $\overline{\square}$ potrebbero sicurezza.

centri di assistenza tecnica; re effettuate esclusivamente

da operatori specializzati e/o

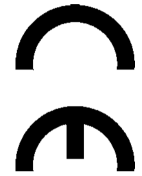
parte di un apparecchio, non devono essere modificati. • I dispositivi di sicurezza, controllo e regolazione, che fanno

LA SICUREZZA E' UNA BUONA ABITUDINE

rispettare. La salvaguardia della sicurezza, infatti, impone i seguenti obblighi a tutti gli interessati: Quando si parla di gas ci sono anche precisi obblighi da

- "Regola dell'arte", nel rispetto di quanto previsto dalle Leggi; L'impianto di adduzione del gas combustibile deve essere eseguito a
- no anch'essi rispondere ai requisiti di fabbricazione previsti dalla Legge; • Gli apparecchi di utilizzazione (caldaie, scaldacqua, cucine, ecc.) devo-
- La manutenzione degli apparecchi deve essere eseguita conformemente alle disposizioni e alle normative vigenti.

LA MARCATURA DEGLI APPARECCHI



La direttiva comunitaria 2009/142/CE prescrive che gli apparecchi a gas siano conformi alle prescrizioni della direttiva stessa. La conformità può essere ottenuta mediante l'applicazione delle norme europee "armonizzate".

Per ottenere il diritto ad apporre la marcatura CE, i fabbricanti debbono conformarsi ai

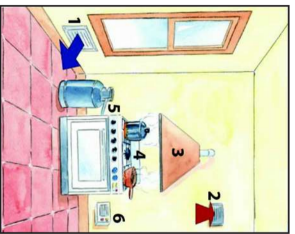
requisiti di sicurezza imposti dalla direttiva stessa.

I REQUISITI ESSENZIALI PER LA SICUREZZA

Quali sono i "requisiti essenziali" a cui gli utenti devono fare riferimento per salvaguardare la sicurezza?

I principali sono:

- Ventilazione (1) I locali dove sono installati apparecchi
 di utilizzazione che prelevano aria comburente dai medesimi locali devono essere adeguatamente ventilati al fine di
 far affluire l'aria necessaria per la combustione;
- cessaria sia per lo smaltimento dei prodotti della combustione sia per evitare miscele con un tenore pericoloso di gas non combusti. I locali si intendono "aerati" in presenza di "aperture permanenti" o "condotti" comunicanti diretdirettamente comunicanti con l'ambiente esterno rabili" i locali provvisti di finestre o porte-finestre apribili e tamente con l'ambiente esterno, mentre si intendono "ae-Aerazione (2) - E' definita come il ricambio dell'aria ne-
- stione all'esterno dei locali di installazione, devono essere recchi che devono evacuare i fumi prodotti dalla combu-Evacuazione prodotti della combustione (3) - Gli appa-



- 1. Ventilazione
- 2. Aerazione
- Evacuazione prodotti della combustione
- Dispositivi di sorveglianza della fiamma
- 5. Tenuta degli impianti

6. Rilevatori di gas

raccordati a sistemi di scarico come camini, canne fumarie, ecc., di cui si deve, periodicamente, verificare l'efficienza;

• Dispositivi di sorveglianza di fiamma (4)

 Tutti gli apparecchi devono essere dotati di dispositivi di sorveglianza di fiamma per bloccare la fuoriuscita del gas in caso di spegnimento;

NOTA BENE: In linea generale il suddetto obbligo non sussiste per la commercializzazione degli apparecchi di cottura. In ambito nazionale, tuttavia, l'obbligo è previsto dalle norme di installazione.

- Tenuta degli impianti (5) Gli impianti di adduzione del gas combustibile devono essere a tenuta (non ci devono essere perdite di gas);
- Rivelatori di gas (6) Questi dispositivi non sono obbligatori. Il loro eventuale impiego può tuttavia contribuire, con funzioni aggiuntive ma non sostitutive, alla sicurezza di impiego del gas combustibile, mediante una funzione di rivelamento e segnalazione ottica/acustica della presenza di gas nonché, talvolta, di intercettazione del gas stesso. Il loro impiego non esonera comunque dal rispetto di tutti i requisiti prescritti dalla legislazione e dalle normative pertinenti.

Ē ABITUDINI



tidiano, sono buone abitudini che migliorano la sicurezza: come comportamento quo-Alcune azioni, se acquisite

tazione del gas nei locali di contatore o quella di ingresso della tubazione di alimen-Chiudere la valvola del

anche se di breve durata; operazione va sempre eseguita in caso di assenza da casa, bombola, quando non si utilizzano gli apparecchi. Questa abitazione 0 quella della

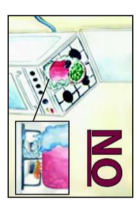
sigliata la procedura seguente: • Per accendere un bruciatore del piano di cottura è con-



- accendere il flammifero;
 accostare il flammifero acceso al bruciatore;
 aprire il rubinetto del gas.

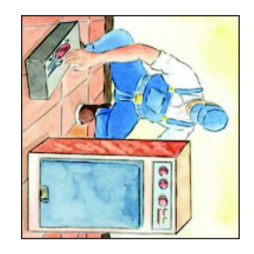
Se, infatti, si apre il rubinetto prima di aver acceso il fiam-mifero è possibile che, in caso di distrazione (es. squilla il esplosione. to rilasciando gas nell'ambiente e procurando seri rischi di telefono o suonano alla porta), il rubinetto rimanga aper-

cottura sul fuoco; Non allontanarsi dalla cucina lasciando incustoditi i cibi in



to della fiamma ed origina-re gravi incidenti. liquidi in ebollizione, infatti, le pentole. La fuoriuscita di può causare lo spegnimen-Evitare di riempire troppo

IMPIANTI TERMICI



so e la manutenzione do quanto previsto dalle istruzioni per l'usti dalla legge, secondei soggetto in possesso elaborate per l'utenco-professionali previzione, da parte di un a regolare manutencamente vono essere alimentati a rezza, gli apparecchi Per garantire la sicurequisiti sottoposti previsto gas deperioditecni-

te. Il DPR n.74 del 2013 precisa che le operazioni di manutenzione ordinaria della caldaia devono essere eseguite da ditte abilitate, in conformità alle prescrizioni e con la periodicità contenuta nelle istruzioni tecniche fornite dalla ditta che ha installato l'impianto.

In occasione degli interventi di controllo ed eventuali manutenzioni, si effettua anche il controllo di efficienza energetica che deve essere effettuata con la periodicità stabilita dalle disposizioni nazionali e/o regionali/provinciali. La corretta conduzione (come prevista dalle istruzioni d'uso e manutenzione) consente di:



- Mantenere efficiente l'apparecchio;
- Ottenere risparmi significativi sui consumi di combustibile;
- Contribuire a tenere pulito l'ambiente riducendo le emissioni inquinanti.

E LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Per qualsiasi intervento di installazione, modifica, ampliamento e manutenzione di impianti a gas nonché per l'installazione e la manutenzione di apparecchi bisogna rivolgersi unicamente a soggetti in possesso dei requisiti tecnico-professionali previsti dalla legge.

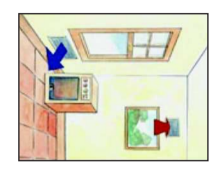
IL FAI DA TE E' ASSOLUTAMENTE VIETATO

Il Decreto Ministeriale 22 gennaio 2008, n.37, che riordina le disposizioni in materia di installazione degli impianti all'interno degli edifici, prescrive che l'installazione, l'ampliamento, la trasformazione e la manutenzione degli impianti a gas a valle

dei lavori il soggetto rilasci una "dichiarazione di con-0 0 quisiti tecnico-professionali, certificati da un "certificato esclusivamente da operatori l'impianto è stato realizza-to a regola d'arte. Prima di ciali per l'Artigianato. dalle Camere di Commercio di riconoscimento" rilasciato abilitati, in possesso dei redei contatori siano eseguite formità" dalle Commissioni Provinstesso inoltre, per Decreto che al termine attestare prescri-



procedere all'installazione dell'impianto, il soggetto deve verificare se sono rispettati i requisiti di sicurezza relativi alla ventilazione, all'aerazione, all'evacuazione dei prodotti della combustione. La verifica deve tenere in conto la tipologia di apparecchi che dovranno essere installati, che possono appartenere a tre principali tipologie costruttive:



Tipo A:

apparecchi di portata termica limitata, caratterizzati dal fatto che prelevano l'aria, necessaria alla combustione, direttamente nel locale dove sono installati ed evacuano i prodotti della combustione direttamente nello stesso ambiente.



Tipo B:

apparecchi cosiddetti "a camera di combustione aperta". Prelevano l'aria, necessaria alla combustione, direttamente nel locale dove sono installati ma devono essere raccordati, mediante canali da fumo, a sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione (camini, canne fumarie, ecc.).

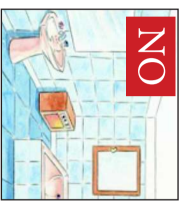


Tipo C:

apparecchi cosiddetti "stagni", con circuito di combustione "a tenuta" rispetto al locale d'installazione. Infatti prelevano l'aria, necessaria per la combustione, direttamente dall'esterno ed evacuano i prodotti della combustione direttamente all'esterno mediante appositi condotti di adduzione aria-espulsione fumi.

Gli apparecchi di tipo "A" e di tipo "B" non possono essere installati in locali adibiti a camera da letto, bagno/doccia, monolocali. Gli apparecchi di tipo A, inoltre, non possono essere installati nei locali di volume minore di 1,5 metri cubi per ogni kW di portata termica installata e, comunque, minore di 12 metri cubi.





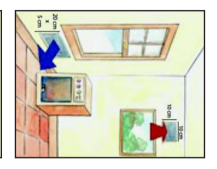


Ulteriori limitazioni

Vietata l'installazione in locali nei quali siano presenti generatori di calore a legna e in locali con essi comunicanti.

I divieti e i limiti di impiego sono d'obbligo per tutti gli apparecchi descritti che, durante il loro funzionamento, prelevano ossigeno, necessario affinché la combustione avvenga in modo corretto, direttamente dall'aria dell'ambiente in cui sono installati.

"La combustione in carenza di ossigeno genera monossido di carbonio, gas inodore e incolore, fortemente tossico anche a basse concentrazioni".





Per questo motivo i locali d'installazione degli apparecchi di tipo A e di tipo B devono essere permanentemente ventilati mediante aperture di ventilazione, di superficie pari a 6 cm2 per kW installato, con un minimo di 100 cm2, o mediante condotti di ventilazione.

Nel caso di installazione di apparecchi di tipo "A" sono necessarie due aperture di almeno 100 cm2 ciascuna; la prima, collocata in prossimità del pavimento, per favorire l'ingresso di aria; la seconda, ubicata nella parte alta della parete, per consentire di evacuare all'esterno i prodotti della combustione.

Gli apparecchi di tipo "C", con circuito di combustione stagno, non avendo necessità di prelevare l'aria dal locale d'installazione, non necessitano di aperture permanenti di ventilazione.

Osservate le prescrizioni di legge, e rispettate le norme di riferimento applicabili, il soggetto provvede alle verifiche di funzionalità e rilascia la dichiarazione di conformità.

GAS TUBAZIONI DELL'IMPIANTO INTERNO MISURATORE

si. Quelli tradizionali sono generalmente realizzati con tubi di acciaio o di rame. fissa dell'impianto interno, possono essere di materiali diver-Le tubazioni dell'impianto gas, che costituiscono la parte

Per i soli tratti di tubazione interrata (per l'attraversamento in polietilene. di cortili, giardini, ecc.), è consentito anche l'utilizzo di tubi

vietato l'utilizzo di gesso o materiali similari vista, sotto traccia ed interrate. Nella posa delle tubazioni è In linea generale le tubazioni possono essere collocate in

Le tubazioni metalliche che costituiscono l'impianto di adduzione del gas non devono essere utilizzate come messa a terra di apparecchi elettrici.

improprio (per appendervi panni o quant'altro). Le tubazioni in vista non devono essere utilizzate in modo



segnalate, per evitare possibili danneggiamenti (es. forature causate da trapani) successivamente alla loro posa. Le tubazioni sotto traccia devono essere opportunamente

In mancanza di segnalazione, prima di forare un muro, è

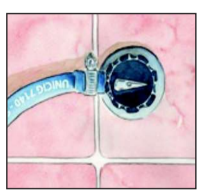
bene dotarsi di uno strumento in grado di rivelare la presenza di metalli. Le norme specifiche riportano, comunque, indicazioni dettagliate sul tipo e sulle caratteristiche dei componenti e dei materiali da impiegare per la realizzazione degli impianti. Gli apparecchi fissi e quelli ad incasso devono essere collegati all'impianto con un tubo metallico rigido e/o flessibile e raccordi idonei, oppure con un idoneo tubo flessibile non metallico.

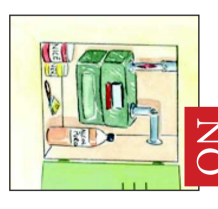
Gli apparecchi mobili, non da incasso, possono essere invece collegati all'impianto del gas esclusivamente con un idoneo tubo flessibile non metallico (generalmente in gomma). Questo rappresenta un componente importante per la sicurezza, dato che il tubo di gomma non deve essere sottoposto a sforzi né collocato in posizioni che possano provocare deformazioni, rotture o surriscaldamento.

Il tubo in gomma deve essere sostituito entro la data di scadenza stampigliata sul tubo stesso.



Il misuratore del gas (contatore), analogamente alle tubazioni di adduzione, non deve essere utilizzato in modo improprio (es. per appoggiarvi oggetti vari) e deve essere protetto da urti e contatti accidentali.





SPECIFICHE CARATTERISTICHE DIE Z CIASCUN m RACCOMANDAZIONI TIPO <u>U</u> GAS

F GAS NATURALE

composto da carbonio e idrogeno e la sua formula chimica è CH4. gas inerti tra cui l'azoto e l'ani-dride carbonica. E' un gas inpropano e idrocarburi superiori. Può contenere anche alcuni no e in misura minore da etano, posta principalmente da metacolore, inodore e non tossico. E' una miscela di idrocarburi, com-Per "gas naturale" si intende alcuni



della sicurezza, specialmente nelle problematiche di aera-Il gas naturale ha un peso spe-cifico di circa 0,55 kg/m3, inferiore a quello dell'aria e ha leggero). Tale elemento deve essere ben considerato ai fini pertanto una naturale tendenza a salire verso l'alto (gas

C Z O S parecchi di utistallati in cui sono inzione dei locali zione e ventila-<u>Q</u> αp

Potere calorifico superiore	Aria necessaria alla combustione per l m³ di gas	Temperatura di accensione	Campo di inflammabilità nell'aria in % di volume	Densità in fase gassosa kg/m3 a 15 °C e 1 bar (aria convenzionale =1,00)	Odore	DEFINIZIONI
9.020 kcal/m³	9,5 m³	20° 50°	Dal 5% al 15%	0,55	Odorizzato con apposite sostanze dall'odore sgra- devole (disposto obbligatoriamente dalle leggi vigenti)	GAS NATURALE

IL GAS DI PETROLIO LIQUEFATTO (GPL)

Con la sigla GPL si intendono gli idrocarburi e le loro miscele facilmente liquefacibili sotto determinate pressioni e a temperatura ambiente. Pertanto il GPL può essere stoccato e trasportato allo stato liquido con mezzi e contenitori relativamente leggeri. Dal punto di vista merceologico il GPL è una miscela di propano e butano.

Evaporazione

Il GPL è normalmente contenuto nei recipienti allo stato liquido. In una bombola piena, i 34 del volume interno (parte inferiore), è occupato da GPL liquido ed 1/4 (parte superiore) da GPL gassoso.

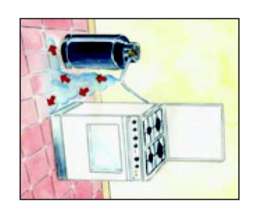
All'apertura del rubinetto, una parte del GPL allo stato liqui-

All apertura del rubinetto, una parte del GPL allo stato liquido evapora assorbendo calore attraverso le pareti metalliche del recipiente a contatto con il liquido. Una bombola in esercizio perciò si raffredda. Se il prelievo del gas supera

tico costituit osite sosta to obbligat	Miscela ad uso domestico costituita da propano e butano Odorizzato con apposite sostanze dall'odore sgradevole (disposto obbligatoriamente dalle leggi vigenti) O.60 2 400 °C 23 m³	Ddore Densità in fase liquida kg/l a 15 °C (acqua le) kg/m3 convenzionale = 1,00) Densità in fase gassosa kg/m3 a 15 °C e I bar (aria convenzionale =1,00) Campo di inflammabilità nell'aria in % di volume Temperatura di accensione Aria necessaria alla combustione 40 Aria necessaria alla combustione 23 per l m² di gas	DEFINIZIONI GPL
--	--	--	-----------------



<u>ē</u> le possibilità di erogazione della bombola, l'umidità dell'atmosfera può anche alto. stato gassoso, è dunque necondensare sulle pare-ti della bombola stessa (in verticale, con la valvola in bola sempre in re. Dato che l'utilizzazione del GPL deve avvenire allo liquida) e addirittura brinacessario installare corrispondenza della fase Dato posizione la bom-



Peso specifico e densità
II GPL allo stato gassoso ha
un peso specifico di circa 2
kg/m3. La sua densità è quinl'alto. gas naturale che, più leggero dell'aria, tende a salire verso te a quanto accade con il stagnare nella parte bassa di una perdita) tende di rilascio in atmosfera (ad derato un "gas pesante" dell'ambiente contrariamenesempio Conseguentemente, in caso dell'aria e pertanto è considi molto maggiore di quella ⊇. conseguenza α 7:

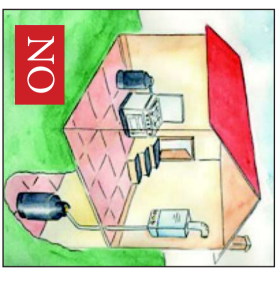
INFIAMMABILITA'

Igas combustibili miscelati con l'aria in determinate proporzioni (n.d.r.: per il GPL dal 2% al 10% circa di gas nell'aria), e per il gas naturale dal 5% al 15% circa di gas nell'aria), formano una miscela infiammabile che si accende istantaneamente se innescata anche con una semplice scintilla (quella, ad esempio, di un interruttore elettrico), o con una fiamma (quella di un fiammifero o di un fornello), ovvero in presenza della resistenza accesa di una stufetta elettrica o della brace di una sigaretta.

PRECAUZIONI

I gas combustibili in genere non sono tossici, sono tuttavia asfissianti ad elevate concentrazioni, per cui è bene evitare di respirarli. Il GPL allo stato liquido, inoltre, a causa della sua rapida evaporazione, se viene a contatto con la pelle o con gli occhi può provocare lesioni simili ad ustioni. E' quindi indispensabile evitarne il contatto.

ISTRUZIONI PER L'UTENTE DI GPL IN BOMBOLE



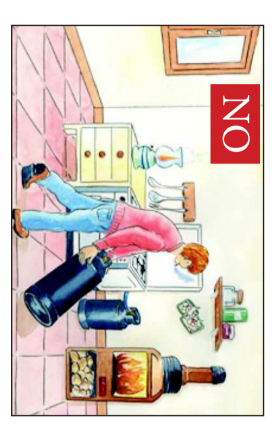
In aggiunta alle raccomandazioni di carattere generale fornite nelle pagine precedenti, ai fini della sicurezza è necessario che l'utente di GPL in bombole osservi puntualmente le seguenti istruzioni:

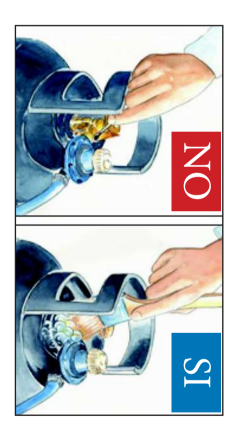
- 1) La bombola può essere installata all'aperto o all'interno di un locale, ma non in camera da letto, bagno, doccia, servizio igienico, box, autorimesse e simili;
- 2) La bombola non deve essere collocata a livello più

basso del suolo (piano di campagna) o in locali non aerati, oppure in prossimità di aperture comunicanti con locali posti a livello inferiore o materiali combustibili o impianti elettrici;

- 3) L'installazione di bombole singole all'interno di locali è soggetta alle limitazioni seguenti:
- in locali di cubatura fino a 10 m3 è esclusa l'installazione di bombole;
- in locali di cubatura oltre 10 m3 e fino a 20 m3 si può installare una sola bombola di capacità non maggiore di 15 kg;
- in locali di cubatura oltre 20 m3 e fino a 50 m3 si possono installare fino a 2 bombole singole, per capacità complessiva non maggiore di 20 kg;
- in locali di cubatura oltre 50 m3 si possono installare fino a 2 bombole singole, per una capacità complessiva non maggiore di 30 kg;
- la capacità complessiva delle bombole installate all'interno di un'abitazione non deve comunque essere maggiore di 40 kg;
- La bombola deve essere posizionata in verticale con rubinetto/valvola in alto;
- 5) La bombola non deve essere capovolta o inclinata e non deve essere collocata in equilibrio instabile;
- 6) La bombola e il tubo flessibile non devono essere esposti a fonti di calore;
- 7) La sostituzione di una bombola non deve essere eseguita in presenza di fiamme, braci o apparecchi elettrici in funzione. Prima di procedere alla sostituzione, assicurarsi che il rubinetto della bombola da sostituire e quello della bombola piena siano ben chiusi. Per le bombole con valvola automatica non è necessario tale controllo;
- 8) La guarnizione fra il rubinetto e il regolatore deve essere cambiata ad ogni sostituzione della bombola. Per le bombole con valvola deve esserne verificata la presenza;

- 9) Il tubo flessibile di gomma, di lunghezza non minore di 0,4 m e non superiore a 2 m, deve essere di conforme per GPL, marcato UNI 7140, deve essere controllato frequentemente, non deve presentare strozzature e stiramenti. Va fissato al portagomma con fascetta di sicurezza e deve essere sostituto entro la data stampigliata sul tubo stesso;
- 10) Gli apparecchi fissi e ad incasso non possono essere collegati direttamente alla bombola ma devono essere collegati mediante impianto fisso con tubo flessibile metallico;
- 11) Dopo ogni sostituzione della bombola, deve essere eseguita la prova di tenuta degli allacciamenti con acqua saponata (mai con fiamma), prima di provare l'accensione degli apparecchi;
- 12) Qualora si avverta odore di gas, deve essere chiusa l'erogazione (rubinetto della bombola per le bombole munite di valvola agire sulla apposita leva del regolatore), ventilare bene l'ambiente tenendo presente che il GPL è più pesante dell'aria e si diffonde rasente al suolo, far controllare l'impianto da personale qualificato;
- Dopo ogni utilizzazione deve essere chiuso il rubinetto o la valvola, senza forzarli;
- 14) Nei locali dove sono installati bombole e apparecchi a gas deve essere assicurata l'aerazione tramite adeguate





aperture. Le apparecchiature dotate di tubo di scarico devono essere collegate a canna fumaria;

- 15) Le bombole non collegate devono essere restituite al rivenditore;
- 16) Le prescrizioni per impianti a GPL per uso domestico e similare non alimentati da rete di distribuzione sono contenute della norma UNI-CIG 7131. In caso di dubbio deve essere consultato personale qualificato;
- 17) I bambini devono essere tenuti lontano sia dalle bombole, sia dagli apparecchi utilizzatori.
- te vietato dalla legge riempire le bombole dai distributo-ri di GPL per auto Solo gli stabilimenti autorizzati possono riempire le bombole. Il riempimento abusivo è punito con l'applicazione di sanzioni amministrative pecuniarie che si te che lo ha autorizzato. applicano sia a chi ha effettuato il riempimento sia all'uten-18) E' estremamente pericoloso e per questo severamen-

La quasi totalità degli incidenti dipende dalle azioni potenzialmente pericolose messe in atto da chi utilizza la bombola sia quotidianamente che occasionalmente: riempimento abusivo; collegamento non corretto della bombola agli apparecchi; mancata osservanza delle norme tecniche d'installazione; posizionamento delle bombole in ambienti non idonei; disattenzione e superficialità negli utilizzi.



COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA

IN CASO DI PERDITA DI GAS

Se si individua una perdita di gas dalla bombola o dal suo rubinetto o dalla sua valvola e non si è in grado di eliminarla chiudendo il rubinetto o la leva del regolatore- nel caso di bombola con valvola-, ci si deve comportare – a seconda dei casi – nei modi seguenti:

- Se la perdita è di un certo rilievo si deve trasportare la bombola con tutte le precauzioni del caso,
 in luogo aperto quanto più possibile lontano da
 edifici, strade, ecc.. In detto luogo, avendo cura
 che nessuno si avvicini alla bombola, si deve lasciare che il gas fuoriesca dalla bombola fino ad
 esaurimento. La bombola non va né inclinata né
 rovesciata;
- Se la perdita non è rilevante, si deve evitare che si producano accumuli di gas all'interno dei locali e si deve provvedere, comunque, all'immediata sostituzione della bombola.

In ogni caso:

CHIUDERE LA VALVOLA O IL RUBINETTO VENTILARE I LOCALI



VENTII

IN CASO DI INCENDIO

Se il gas che fuoriesce dalla bombola prende fuoco, si deve rapidamente tentare di bloccarne la fuga, chiudendo il rubinetto o la leva del regolatore nel caso di bombola con valvola. E' bene proteggersi la mano ed il braccio



avvolgendoli con un indumento o panno in cotone, bagnato. In caso di impossibilità, si deve evitare il surriscaldamento della bombola, che potrebbe comportarne lo scoppio. Pertanto, se si è in grado di farlo, si deve irrorare la bombola con abbondante getto d'acqua e ciò fino ad esaurimento del gas in essa contenuto, tale operazione potrebbe essere molto lunga. Anche in questo caso la bombola non deve essere inclinata o rovesciata.

SERBATOI



tare utilizzo collegate apparecchiature te adatti per alimengiamenti e dispositivi, impianto è dotato di to o fuori terra. Ogni so, interrato, ricoperpiccolo serbatoio fisgeneralmente in un stallazione Questo in sicurezza tipo equipagcondotconsiste a. iņ ሷ. $\overline{\Phi}$ Φ

per consentire i controlli d'esercizio. La realizzazione di questi impianti, la loro manutenzione ed il rifornimento sono operazioni affidate alle società distributrici e ad aziende che, per tali attività, impiegano personale specializzato e qualificato. Situazioni di rischio potrebbero tuttavia determinarsi per conduzione inadeguata oppure per scarsa attenzione alle buone pratiche di utilizzo. E' pertanto indispensabile che ogni utente, consapevole delle responsabilità che gli competono, sia informato sulle norme d'esercizio e sulle precauzioni da adottare per evitare situazioni di rischio o per gestire eventuali emergenze. A favore della sicurezza è utile una migliore conoscenza dei piccoli serbatoi installati presso gli utenti, ed è bene sapere che essi sono dotati dei seguenti accessori:

- a) Indicatore di livello del liquido a segnalazione continua, che fornisce la percentuale volumetrica di riempimento del serbatoio. Sul quadrante è indicato, con segno rosso, il livello massimo consentito;
- b) Manometro per la rilevazione della pressione massima di esercizio consentita. Una volta raggiunta questa pressione entra in funzione la valvola di sicurezza.

Ogni deposito è corredato di istruzioni di sicurezza per l'utente, applicate sul coperchio del pozzetto o in prossimità del serbatoio. Per i depositi maggiori di 0,3 m3 e fino a 5 m3 to conformemente alle disposizioni di Prevenzione Incendi. devono essere disponibili due estintori a polvere chimica alconformi alle norme vigenti. Il deposito deve essere installameno da 4 kg cadauno, adatti per fuochi di classe 89 B-C,

Il deposito è soggetto a segnalazione certificata di inizio attività (SCIA) ed a controllo a campione da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco.



MANTENERE L'IMPIANTO IN SICUREZZA

Per un impiego del gas corretto e sicuro, è necessario che l'utente di serbatoi di GPL si attenga a queste istruzioni:

- il serbatoio, le valvole e i regolatori di pressione non devono essere manomessi e non devono subire urti accidentali o interventi che ne possano compromettere la funzionalità e la sicurezza;
- deve essere escluso qualunque intervento di personale non autorizzato e non devono essere manomessi i sigilli applicati;
- l'impianto non deve essere modificato se non da personale titolato a farlo;
- nell'area dove viene utilizzato il serbatoio non si devono tenere sostanze o oggetti combustibili come carta, stracci, legnami, vernici, ecc.
- i serbatoi fuori terra devono essere contornati da un'area, avente ampiezza non minore di 5 m, completamente sgombra e priva di vegetazione che possa costituire pericolo di incendio.
- una volta terminato l'uso del gas, tutti i rubinetti degli apparecchi utilizzatori devono essere chiusi. In caso di inattività prolungata, deve essere chiusa anche la valvola di intercettazione sulla tubazione in uscita dal serbatoio;



• se l'erogazione del gas diminuisce e il GPL nel serbatoio è ancora al livello ottimale, (al di sopra del 20%), l'utente deve chiedere l'intervento di personale qualificato.

RACCOMANDAZIONI TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI PER L'INSTALLAZIONE E LA GESTIONE DI MERCATI SU AREE PUBBLICHE, CON PRESENZA DI STRUTTURE FISSE, RIMOVIBILI E AUTONEGOZI (CIRC. M.I. N.3794 DEL 12/03/14)

Il Corpo Nazionale Vigili del fuoco, il CIG - Comitato Italiano Gas, la Federchimica, le associazioni di categoria Assogasliquidi e ANVA Associazione Nazionale Venditori Ambulanti – Confesercenti, hanno redatto un documento con l'obiettivo di fornire raccomandazioni tecniche e raccomandazioni di prevenzione incendi per i suddetti mercati rionali in sinergia con le norme tecniche di settore. Le raccomandazioni tecniche si applicano ai seguenti ambiti:

- 1. installazione e gestione di mercati rionali siti su aree pubbliche, con presenza di strutture fisse o rimovibili ed autoveicoli commerciali utilizzanti GPL o altre fonti energetiche per alimentare apparecchi di cottura, di preparazione culinaria e di riscaldamento cibi;
- installazioni ambulanti per uso professionale e/o commerciale, quali banchi e posteggi che impiegano GPL o altre fonti energetiche per alimentare apparecchi di cottura, di preparazione culinaria e di riscaldamento cibi;
- 3. installazioni ambulanti per uso professionale e/o commerciale che impiegano GPL come combustibile per alimentare apparecchi di cottura, di preparazione culinaria, e di riscaldamento cibi, installati a bordo di veicoli commerciali (c.d. autonegozi).

DISPOSIZIONI COMUNI E FORMAZIONE ADDETTI

Per consentire l'intervento dei mezzi di soccorso dei Vigili del fuoco, gli accessi alle aree destinate allo svolgimento delle attività considerate nelle presenti raccomandazioni tecniche devono avere particolari requisiti. Inoltre, le aree destinate allo svolgimento delle attività devono essere dotate di:

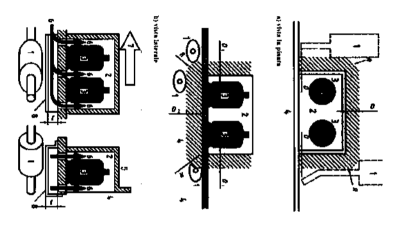
- a) vie di transito interne tali da garantire l'esodo delle persone e la possibilità di intervento ai mezzi di soccorso ivi compresi quelli dei Vigili del fuoco;
- b) alimentazione idrica ubicata in posizione accessibile e sicura.

Fermi restando gli obblighi previsti dal Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81, per il personale degli autonegozi e dei banchi che utilizzano impianti alimentati a GPL deve essere prevista l'informazione e la formazione in conformità alle presenti raccomandazioni tecniche nonché l'aggiornamento della formazione prescritto dalle norme in materia di sicurezza. Tutti i lavoratori dipendenti e non, che operano nell'area del mercato, devono essere informati e formati sui rischi specifici dell'attività in conformità alle vigenti norme in materia di sicurezza. Il personale addetto alla installazione e alla sostituzione delle bombole deve essere di provata capacità. A tal fine, l'installazione e la sostituzione delle bombole devono essere effettuate esclusivamente da soggetti in possesso dell'attestato di formazione specifico previsto dall'art. 11, comma 1. del Decreto Legislativo 22 febbraio 2006, n. 128.

REQUISITI IMPIANTISTICI DELL'INSTALLAZIONE

Le installazioni possono essere equipaggiate solo con bombole costruite, verificate periodicamente dalla ditta proprietaria conformemente alle norme tecniche e ai regolamenti in vigore. Per le installazioni su veicoli, le bombole devono essere stoccate e utilizzate in un apposito compartimento. I compartimenti bombole devono essere stagni verso lo spazio di lavoro e devono essere accessibili unicamente dall'esterno. Qualsiasi sistemazione di bombole deve mantenere una distanza minima da qualsiasi fonte di calore.

La zona tratteggiata rappresenta il volume adiacente il compartimento bombole che non deve essere attraversato da alcuna parte del sistema di scappamento del veicolo (tubo di convogliamento dei gas di scarico e/o marmitta e/o catalizzatore, ecc.). Se questa disposizione non può essere rispettata, deve essere installata una protezione



trasporto, lecitazioni progetto. adeguati sui loro collegamenti, suldei risultare dai documenti di lo spostamento e costruttore dell'installaziogiore di quello previsto dal recipienti in numero magdetenere bombole. Il compartimenscarico nel compartimenre sia l'entrata dei gas di bombole stoccabili deve ne. Il numero massimo di Non deve essere possibile permanente dall'esterno provvisto to bombole del flusso to bombole, sia l'impatto termica atta ad impedi: previsti per recipienti durante nonché <u>Q.</u> di calore in stoccaggio devono Accorgimenti meccaniche deve essere ventilazione impedire gli urti esse-SOI-

le tubazioni e sugli accessori. Le bombole devono essere stoccate e utilizzate in posizione verticale, con il rubinetto/ la valvola in alto.

Al fine di assicurare la corretta erogazione del gas e la continuità di alimentazione degli apparecchi collegati, la capacità complessiva delle bombole installate deve essere commisurata agli effettivi consumi degli apparecchi utilizzatori, ogni installazione può essere composta da un numero di bombole fino a quattro, per una capacità complessiva minore di 75 kg.

Le manichette devono essere conformi a UNI 7140 di classe 2, tipo B o C. Il collegamento degli apparecchi utilizzatori fissi alla parte fissa dell'impianto di alimentazione del gas può essere realizzato in modo rigido con raccordi filettati, oppure con un tubo flessibile di acciaio inossidabile a pa-

rete continua (lunghezza massima 2 m). In alternativa, gli apparecchi possono essere collegati con tubi flessibili non metallici conformi a UNI 7140 classe 1, tipo A.

Le manichette e i tubi flessibili devono essere controllati pe-

Le manichette e i tubi flessibili devono essere controllati periodicamente secondo le istruzioni fornite dai fabbricanti, verificando comunque che non appaiano screpolature, tagli od altri segni di deterioramento, né danni ai raccordi di estremità. Le manichette ed i tubi flessibili devono essere sostituite in caso si riscontrino anomalie e danneggiamenti e, in ogni caso, entro la data di scadenza.

APPARECCHI ALIMENTATI A GPL



Gli apparecchi alimentati a GPL degli autonegozi devono rispettare le seguenti prescrizioni di sicurezza:

1) per la preparazione di cibi destinati alla vendita, devono essere utilizzati apparecchi provvisti della marcatura CE;

2) gli apparecchi devono essere impiegati in conformità alle istruzioni del manuale d'uso e manutenzione, nonché devono essere assoggettati a manutenzione periodica programmata in conformità alle istruzioni del fabbricante.

Inoltre per gli autonegozi equipaggiati con impianti alimentati a GPL, devono essere rispettate le seguenti condizioni di sicurezza:

1. per gli autonegozi in cui la fonte di energia é rappresentata da GPL in bombole, le prescrizioni particolari di cui alle raccomandazioni tecniche di prevenzione incendi;

2. per gli autonegozi in cui la fonte di energia è rappresentata da GPL in serbatoi fissati in modo inamovibile sul veicolo stesso:

a. la norma UNI EN 1949;

b. le prescrizioni particolari di cui all'Allegato A relativamente agli impianti di distribuzione del GPL.

I condotti d'estrazione dei prodotti della combustione (fumi) e dei vapori di cottura (grassi) devono essere controllati visivamente prima di ogni utilizzo e puliti con periodicità regolare, almeno ogni sei mesi.

Ogni veicolo deve essere dotato di un registro di manutenzione nel quale devono essere annotate tutte le operazioni di manutenzione e controllo dei dispositivi e sistemi di sicurezza dell'installazione. Tale registro deve essere messo a disposizione a richiesta degli addetti alla sicurezza del sito ove il veicolo viene utilizzato e/o delle autorità competenti.

EDMBOLE DI GPL

- a) È vietata la detenzione, nell'ambito del singolo banco o autonegozio, di quantitativi di GPL in utilizzo e deposito superiori a 75 Kg.
- b) È vietato utilizzare bombole ricaricate/riempite al di fuori degli stabilimenti autorizzati a termini del Decreto Legislati-vo 22 febbraio 2006, n. 128. È vietato, poiché estremamente pericoloso, effettuare la ricarica in proprio o presso impianti stradali di GPL per autotrazione come anche travasare il GPL fra due bombole.
- c) Bombole non collegate agli impianti o apparecchi utilizzatori, anche se vuote, non devono essere tenute in deposito presso l'utenza.
- d) Al di fuori degli orari di funzionamento degli apparecchi di utilizzazione e nei periodi di inattività, i rubinetti o i dispositivi di intercettazione collegati alle valvole automatiche delle bombole devono essere tenuti in posizione di chiusura.

COMPORTAMENTI IN CASO DI ANOMALIE ED EMERGENZE

Se si riscontra una dispersione di gas dall'impianto a valle della valvola della bombola, si deve chiudere la valvola sulla bombola e far controllare l'impianto da personale qualificato.

In caso non si riesca ad intervenire, trasportare la bombola con precauzione in luogo aperto lontano da persone ed

edifici. Favorire la diluizione del gas in aria, avendo cura che nessuno si avvicini alla bombola. Non inclinare né rovesciare la bombola. Avvertire il fornitore affinché provveda al suo ritiro immediato. In presenza di dispersione da una bombola, deve essere evitata ogni fonte di accensione.

Se il gas che fuoriesce dalla bombola prende fuoco, si deve rapidamente tentare di bloccare il rilascio di gas chiudendo, se possibile, la valvola della bombola. Prima di intervenire si consiglia di proteggersi la mano ed il braccio con un panno bagnato. Se non è possibile bloccare il rilascio di gas che alimenta l'incendio, si deve agire per evitare il surriscaldamento della bombola, ove possibile irrorando la bombola con getto d'acqua fino ad esaurimento del gas in essa contenuto.

MANIFESTAZIONI TEMPORANEE

Nel 2011 l'UNI ha pubblicato un documento, sotto forma di Rapporto Tecnico, relativa agli impianti a GPL non alimentati da rete di distribuzione in occasione di manifestazioni temporanee all'aperto; tale norma è richiamata anche dalla Circolare n° 3794 del Ministero dell'Interno.

sione di manifestazioni quali sagre, fiere, ecc... Il rapporto tecnico tratta delle modalità di costruzione e la gestione degli impianti alimentati a bombole GPL per uso cottura cibi e produzione di acqua calda sanitaria in occa-

E' previsto che, preferibilmente, le bombole e gli accessori (riduttori) siano posizionati in aree in cui non sia previsto l'accesso di pubblico (isolandole anche con transenne, barriere ecc...); comunque bombole ed apparecchi a gas devono essere tenute fuori dalla portata di bambini.

aperture comunicanti con locali interrati (non meno di 2 m). materiali combustibili ed impianti elettrici (non meno di Le bombole non devono essere installate in prossimità di m), in locali interrati ed in prossimità di tombini non sifonati o

FUNGHI RADIANTI ALIMENTATI A BOMBOLE DI GPL

comunemente denominati "funghi radianti", tipici di locali bombole di GPL per alimentare apparecchi



pubblici con dehor esterni, è stato affrontato ai fini della sicurezza dal Comune di Milano, che, in collaborazione con il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, ha affrontato la tematica con una apposita "Linea Guida".

Si prevede che tale tipologia di apparecchi non possano essere installati in ambienti chiusi (almeno un lato deve essere privo di parete, e comunque la superficie totale delle aperture di aerazione devono essere pari a non meno del 25% della superficie delle pareti verticali) e che al massimo possano essere installate 4 bombole per complessivi 70 kg. Sugli apparecchi deve essere prevista

la scritta "L'uso di questo apparecchio in ambienti chiusi può essere pericoloso ed è vietato" e gli stessi non possono essere installati in area con piano di calpestio avente quota inferiore rispetto al piano di riferimento esterno; devono inoltre essere rispettate le distanze minime di 1 m. da materiali combustibili, impianti elettrici ed aperture comunicanti con locali interrati e di 2 m da tombini e caditoie non sifonati. Per quanto riguarda il deposito di tali apparecchi, ne è consentito il ricovero in ambienti chiusi per un quantitativo massimo di bombole allacciate pari a 40 kg facendo riferimento alle dimensioni dei locali previsti dalla norma UNI 7131. In nessun caso è ammesso il deposito di bombole non allacciate ai rispettivi apparecchi.

COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA

In caso di fuga di gas

Se si individua una perdita di gas, ci si deve comportare in uno dei seguenti modi:

- Se si tratta di una perdita dall'impianto di utilizzazione, chiudere la valvola di prelievo del gas sul serbatoio e chiamare un soggetto abilitato
- Se si tratta di una perdita di lieve entità dal serbatoio o dall'impianto di erogazione, chiedere l'intervento di personale qualificato;

• Se si tratta di una fuga consistente, disattivare l'utilizzatore chiudendo tutte le valvole e i rubinetti dell'impianto; curare che nessuno si avvicini al punto di fuga, lasciare che il gas fuoriesca fino ad esaurimento senza tentare interventi ed evitare di creare condizioni di innesco. Chiedere l'intervento urgente di personale qualificato e, in caso di necessità, chiamare i Vigili del

In caso di incendio chiamare i Vigili del Fuoco



)))))

se il gas che fuoriesce dal punto di fuga prende fuoco, si deve tentare – ove possibile – di bloccare rapidamente la perdita chiudendo la valvola di intercettazione posta a monte del punto di fuga.

Per far ciò, è bene proteggere la mano ed il braccio, per esempio con un panno bagnato. Intervenire quindi con i mezzi di estinzione (estintori a polvere) normalmente in dotazione all'impianto di stoccaggio GPL. In caso di impossibilità, si deve evitare il surriscaldamento delle tubazioni e soprattutto del serbatoio. Se possibile, raffreddare il serbatoio irrorandolo con acqua, anche dopo lo spegnimento delle fiamme. Una volta spento l'incendio, chiedere l'intervento urgente di personale qualificato per l'eliminazione della causa dell'incidente, il controllo delle apparecchiature ed il ripristino dell'esercizio in condizioni di sicurezza.

LE LEGGI E LE NORME TECNICHE

L'utilizzo dei gas combustibili in Italia è regolato dalle seguenti leggi:

1) Legge 6 dicembre 1971 n. 1083 - "Norme per la sicurezza dell'impiego del gas combustibile";

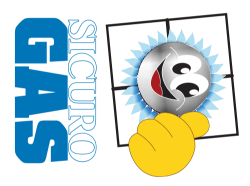
2) Decreto 22 gennaio 2008, n. 37 - Regolamento recante il riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.

ed UNI (UNI per il gas) gli strumenti adeguati per conseguire l'obiettivo. In particolare gli impianti a gas, per usi domesti-ci e similari, si considerano a regola d'arte se realizzati nel rispetto delle seguenti norme: sicurezza" (Regola dell'arte) ed indicano nelle norme CEI Queste leggi prevedono che gli impianti siano realizzati secondo "regola di buona tecnica per la salvaguardia della

- UNI 7129 "Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione";
- UNI 7131 "Impianti a GPL per uso domestico e similare non alimentati da rete di distribuzione".

Rispettare le prescrizioni della Legge 1083/71, del D.M. 22/01/2008 n.37 e delle norme UNI nella realizzazione degli impianti interni è un buon punto di partenza per la salvaguardia della sicurezza personale e collettiva. Tuttavia un impianto, per essere mantenuto sicuro, necessita costantemente di un utilizzo idoneo e responsabile nonché di corretta e adeguata manutenzione.





Progetto di comunicazione sociale del Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile A cura del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco In collaborazione con:
CIG - Comitato Italiano Gas e Assogas Liquidi Progetto grafico, illustrazioni e impaginazione: Alessio Carbonari





