

SMALTIMENTO GAS E SVUOTAMENTO IMPIANTI





L'IMPIEGO DI GAS È PIÙ
DIFFUSO DI QUANTO SI
PENSI. TECNO AMBIENTE
GESTISCE LO SMALTIMENTO
DIRETTAMENTE NEL
PROPRIO CENTRO DI
TRATTAMENTO RIFIUTI



I gas vengono utilizzati in **molteplici applicazioni** necessarie alla refrigerazione, al condizionamento, alla produzione di calore, alla produzione industriale, ai sistemi antincendio, ecc.

Le applicazioni che ne fanno uso riguardano **tutti gli ambiti**, come ad esempio quello civile, industriale, il settore trasporti, quello medicale, e il settore ricerca.

Generalmente i gas vengono stoccati all'interno di imballi a pressione (bombole e serbatoi) e possono essere utilizzati o prelevandoli direttamente dai suddetti imballi o dopo il loro travaso all'interno di impianti.

Al termine del loro impiego i gas e le bombole utilizzate per il loro stoccaggio vengono considerati dalle normative vigenti **"rifiuti speciali"** e **devono essere conferiti ad impianti regolarmente autorizzati**.

I gas possono essere di **qualsiasi natura**: inerti, irritanti, tossici, infiammabili, comburenti,

pericolosi per l'ambiente, lesivi per l'ozono, ad effetto serra, ecc.

Gli impianti Tecno Ambiente consentono anche il **trattamento di bombole in cattivo stato di conservazione**, con valvole non più funzionanti o dal contenuto ignoto. È inoltre specializzata nell'**intervento di svuotamento e bonifica in sito** di impianti contenenti gas di qualsiasi tipologia (come ad esempio CFC, HCFC, HFC, Ammoniaca, GPL, ecc). Tali attività vengono effettuate mediante l'impiego di **idonee attrezzature mobili e personale altamente specializzato** e abilitato all'impiego di gas tossici nonché in possesso di certificazione F-Gas.

I gas, una volta estratti, vengono avviati a smaltimento presso l'impianto di Tecno Ambiente che gestisce da anni un **proprio centro di trattamento rifiuti** idoneamente autorizzato ed attrezzato per lo smaltimento di qualsiasi tipologia di gas, bombola o altro recipiente.