

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA PER L'AUTORIZZAZIONE ALLA  
 DETENZIONE E IMPIEGO GAS TOSSICO TRAMITE IL SUAP DEL COMUNE DOVE VERRÀ  
 STOCCATO/UTILIZZATO - **AMMONIACA (NH<sub>3</sub>)**

<b>A</b>	Planimetria 1/2000 GENERALE DELLO STABILIMENTO, <u>aggiornata</u> , con indicazione delle concentrazioni antropiche all'interno di <b>un raggio di ml 200 (comprese zone esterne)</b> dallo stabilimento)
<b>B</b>	Nota descrittiva dettagliata dell'impianto frigorifero. (autocertificata, con allegata copia documento di riconoscimento). La nota dovrà essere corredata di <b>planimetria dettagliata</b> 1/200 dello stabilimento con indicazione delle specifiche destinazioni d'uso dei locali e <b>schema del processo lavorativo</b> se il gas tossico è l'AMMONIACA (compressore, separatore, valvole di espansione, evaporatore, organi di intercettazione, ecc.) con inequivocabile indicazione se il gas tossico rimarrà confinato (es. nella centrale frigorifera, qualora usato a scopi refrigeranti) oppure verrà circuitato all'esterno della stessa centrale (in sostanza occorre specificare qual è il sistema di fluidi con il gas tossico e quali di essi andranno in circolo nelle varie utenze dello stabilimento produttivo, soprattutto in luoghi di lavoro frequentati da lavoratori), <b>KG TOTALI</b> di gas tossico che si vogliono utilizzare.
<b>C</b>	Planimetria dettagliata 1/100 dell'impianto frigorifero, con indicazione / descrizione di: <b>I</b> - sala macchine / tubazioni / rilevatori concentrazione gas <b>II</b> - schema del sistema che si intende adottare per neutralizzare l'azione tossica del gas (dispositivi di sicurezza / <b>vasche di raccolta e neutralizzazione</b> ) <b>III</b> - schema della ventilazione della <i>sala macchine</i> (naturale, artificiale) rammentando che l'aspirazione meccanizzata <b>deve essere ridondante</b> e deve essere indicato il <b>punto di emissione in atmosfera</b> del gas tossico captato. <b>IV</b> - Schema delle <b>strutture portanti</b> , con elaborati grafici in pianta e sezione.
<b>D</b>	Relazione Tecnica, a firma dell'installatore dell'impianto frigorifero, attestante la totale conformità delle esecuzioni ai disposti del D.M. 10/06/1980, del DM 1/12/2004 n. 329 richiamato dal D.Lgs 15/02/2016 n. 26 (per attrezzature a pressione) e delle norme tecniche di settore vigenti in materia (UNI EN 378) nonché la DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' + marcatura CE dell'attrezzatura di lavoro e dichiarazione di corretta installazione.
<b>E</b>	Copia SCHEDA DENUNCIA IMPIANTI elettrici di MESSA A TERRA all'INAIL – ARPA Piemonte della nuova struttura adibita a deposito e/o utilizzo del gas tossico.
<b>F</b>	Documentazione inerente i RECIPIENTI A PRESSIONE (serbatoi ecc.) rilasciata dall'INAIL: copia del Libretto di collaudo + verifiche di primo impianto / periodiche.
<b>G</b>	Documentazione relativa a: <b>I</b> - ELENCO NOMINATIVO DEGLI ABILITATI ALL'IMPIEGO (N.B.: <b>almeno n. 2 abilitati</b> ), con copia fotostatica delle <i>Patenti di abilitazione in corso di validità</i> . <b>II</b> -SCHEMA DEL REGOLAMENTO INTERNO ( <b>RELAZIONE</b> sulla organizzazione interna di sicurezza, comprensiva del PIANO DI EMERGENZA INTERNO. La <b>RELAZIONE</b> dovrà altresì riportare: <b>A)</b> <i>l'elencazione dei compiti assegnati al personale, in relazione alle fasi di normale attività, ai reintegri del gas tossico, agli interventi in caso di perdite, manutenzione, ecc.;</i> <b>B)</b> <i>l'organizzazione aziendale del ciclo e turni di lavoro;</i> <b>C)</b> <i>qual è il sistema adottato dalla ditta al fine di rispettare quanto previsto dall'art. 46 comma e) del R.D. 147/1927 e smi e cioè di consentire l'ingresso nei locali nei quali viene utilizzato il gas tossico se non per gruppi di <b>due persone abilitate</b> all'esecuzione delle operazioni inerenti l'impiego del gas tossico stesso (in sostanza in possesso di patente di abilitazione di cui all'articolo 26 del R.D. 147/27 e smi).</i>
<b>H</b>	Dichiarazione del direttore tecnico (autocertificata ,con allegata copia documento di riconoscimento) di accettazione della responsabilità della direzione, facendola controfirmare dal richiedente.
<b>I</b>	Copia dell'istanza di <b>S.C.I.A. antincendio</b> ai sensi dell'art.4 del DPR 151/2011 ovvero copia del "Parere di conformità sul progetto ai sensi dell'art. 3 DPR 151/2011 da parte del Comando provinciale dei Vigili del fuoco.
<b>J</b>	Certificato Generale del Casellario Giudiziale, in data non anteriore a mesi due (in bollo) ovvero autocertificazione ai sensi di legge di non aver riportato condanne penali e la <b>dichiarazione di atto di notorietà</b> ai sensi dell'art.47 del DPR 445/2000 di non esercitare magazzini o depositi di gas tossici in altre province (rif. art.11 p.1 R.D 147/1927)

<b>K</b>	Copia del certificato di COLLAUDO STATICO del fabbricato/strutture dell'impianto, ai sensi del T.U. dell'edilizia e delle Norme Tecniche attualmente vigenti (N.B.: qualora siano interessate strutture esistenti, la normativa tecnica di riferimento è quella dell'epoca di realizzazione).
<b>L</b>	Copia documentazione, <b>ove necessaria</b> , relativa agli adempimenti ai sensi del D.Lgs 26 giugno 2015, n. 105 (normativa "Seveso" relativa al controllo dei <b>pericoli di incidenti rilevanti</b> connessi con determinate sostanze pericolose).
<b>M</b>	Dichiarazione redatta da Tecnico abilitato, attestante la rispondenza <b>dell'impianto elettrico</b> (relativo al ciclo frigorifero) e del quadro elettrico ai D.M. 37/2008 (e/o alla Legge 186/1968 e s.m.i.), al D.M. 10/06/80 e alle pertinenti norme tecniche di settore come la UNI EN 378 (comunque da citare) attualmente vigenti. Si rammenta come tutte le apparecchiature e le linee di trasporto dovranno essere collegate a una <b>rete equipotenziale e all'impianto di messa a terra</b> .
<b>N</b>	Dichiarazione di agibilità del fabbricato/locale firmata da tecnico abilitato (ai sensi del D.Lgs 222/2016) oppure, se disponibile, copia del certificato di agibilità della struttura.
<b>O</b>	copia della <b>denuncia INAIL</b> relativa al controllo installazioni e dispositivi contro le <b>scariche atmosferiche</b>
<b>P</b>	<b>Elenco dettagliato dei DPI</b> forniti al personale in possesso di patente di abilitazione di cui all'art.26 RD 147/1927
<b>Q</b>	<b>Scheda dati di sicurezza</b> del gas tossico, in base al Reg.(CE) n. 1272/2008 (cosiddetto "regolamento CLP"), aggiornata.
<b>R</b>	Descrizione in merito alla formazione e addestramento degli " <b>incaricati al primo soccorso</b> " in relazione ai possibili interventi in presenza di gas tossico e all'uso dei <b>presidi sanitari</b> previsti ai punti 4 e 8 della Scheda dati di sicurezza del gas tossico <b>che dovranno necessariamente integrare la cassetta di pronto soccorso</b> ai sensi D.M. 388/2003
<b>S</b>	Ricevuta di pagamento dei diritti sanitari pari a 130,00 € come previsto dal vigente tariffario regionale, da versare con bonifico sul conto intestato a ASL CN1 - servizi di tesoreria - diritti sanitari codice IBAN: IT66M0760110200000020270344 specificando nella causale « <i>pareri per l'esercizio di attività di produzione, detenzione e commercio di gas tossici</i> ».
<b>T</b>	Se del caso (in prossimità di corsi d'acqua) la valutazione del rischio da alluvioni/inondazioni come da sito regionale.

Versione agosto 2023