



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

ALLEGARE VOSTRO PREVENTIVO SU CARTA INTESTATA

Acquisto Bombola Ammoniaca

Descrizione	Quantità	Note
AMMONIACA ( NH <sub>3</sub> ) 5.5 - bombola 5l - contenuto: 2.5 kg di prodotto - tensione vapore (20°C): 8.6 bar - valvola:UNI 11144-3 (ex. 4407)	1 pz	

M.2

**Oggetto:** Richiesta preventivo

**Mittente:** Tiziano Montini <tmontini@units.it>

**Data:** 23/02/2023, 20:02

**A:** Marco Possenelli <Marco\_Possenelli@siad.eu>, matteo.anfossi@airliquide.com, dimitri.rampinini@nippongases.com

Con la presente, sono a chiedervi al vostra migliore offerta per l'affitto di una bombola di

AMMONIACA purezza più alta possibile

Volume 5 o 10L

Vi prego di indicare in offerta:

- tempistica di consegna
- costo di affitto del contenitore

Grazie per l'attenzione

Cordiali saluti

Tiziano Montini

--

Tiziano Montini

Professore Associato di Chimica Inorganica | Associate Professor of Inorganic Chemistry

Università degli Studi di Trieste | University of Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences

Via Licio Giorgieri 1, 34127 Trieste (Italy)

Tel. | Ph. +39 040 5583981

Cell. | mob. +39 338 1782269

Fax: +39 040 5583903

Skype: tiziano.montini

<http://meeresearch.weebly.com/montini.html>

All. 3

**Oggetto:** Re: Richiesta preventivo  
**Mittente:** "ANFOSSI, Matteo" <matteo.anfossi@airliquide.com>  
**Data:** 06/03/2023, 11:41  
**A:** Tiziano Montini <tmontini@units.it>

Buongiorno Dr. Montini,  
mi sono informato internamente e prima di inviarle l'offerta ufficiale le anticipo che un prezzo indicativo per:  
Bombola B10 (10 litri) di NH<sub>3</sub> con purezza N50, con 5,3 kg di prodotto, valvola DIN 477-6, si aggira intorno alle  
1.800,00 euro/bombola.  
Alla quale occorre prevedere un costo di trasporto di euro 2.400 e un noleggio mensile di 12 euro/mese.  
**Essendo un gas tossico/corrosivo a Regio Decreto, per avere un'offerta formale si dovrà procedere con il nostro abituale iter per il quale sarà necessario da parte vostra produrre le dovute autorizzazioni e/o autocertificazioni del caso.**  
Resto ovviamente a disposizione qualora la quotazione sia di suo interesse.  
Grazie

--  
**Matteo Anfossi**

Sales Representative  
Market Unit Research & Analysis - Area Nord Est  
cell: +(39) 349 2863 313  
e-mail: [matteo.anfossi@airliquide.com](mailto:matteo.anfossi@airliquide.com)

Air Liquide Italia Service Srl  
Via Uruguay, 18 - Padova



Il giorno gio 23 feb 2023 alle ore 20:02 Tiziano Montini <[tmontini@units.it](mailto:tmontini@units.it)> ha scritto:

Con la presente, sono a chiedervi al vostra migliore offerta per  
l'affitto di una bombola di

AMMONIACA purezza più alta possibile

Volume 5 o 10L

Vi prego di indicare in offerta:  
- tempistica di consegna  
- costo di affitto del contenitore

Grazie per l'attenzione

Cordiali saluti

Tiziano Montini

--  
Tiziano Montini  
Professore Associato di Chimica Inorganica | Associate Professor of Inorganic Chemistry  
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste  
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences  
Via Licio Giorgieri 1, 34127 Trieste (Italy)  
Tel. | Ph. +39 040 5583981  
Cell. | mob. +39 338 1782269  
Fax: +39 040 5583903  
Skype: tiziano.montini  
<http://meeresearch.weebly.com/montini.html>

Al. 4



**Nippon Gases Industrial S.r.l.**

Società a socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Nippon Gases Italia S.r.l.  
Cap. Soc. € 46.326.216 i.v. - R.I. di MI-MB-LO / C.F. / P. IVA 08418350966 - R.E.A. MI - 2024603  
Sede Legale: Via Benigno Crespi, 19 - 20159 Milano  
Tel. 02771191 - Fax 0277119601 - pec: ngindustrial@pec.it  
Servizio clienti 011 22 08 911 - e-mail: info.italy@nippongases.com  
www.nippongases.it

**N° OFFERTA GS0686522023/0 (Da riportare nell'eventuale ordine)**

Spett.le  
UNIV.DEGLI STUDI TRIESTEDIP. SCIENZE DELLA  
TERRA  
Via Licio Giorgieri 1  
34127 TRIESTE (TS)

c.a.: Prof. Tiziano Montini

Brugine, 24/02/2023

**OFFERTA: Fornitura di Gas Tossici in bombole**

Facciamo seguito alla Vostra gradita richiesta inviandoVi in allegato la nostra proposta economica per la fornitura di quanto in oggetto.

Grazie all'esperienza derivata dall'organizzazione internazionale ed a quella acquisita in Italia, ci proponiamo non solo come fornitori di un prodotto/servizio, ma come un valido referente per un rapporto di collaborazione teso a soddisfare le esigenze della clientela e del mercato.

In attesa di un Vs. cortese riscontro, rimaniamo a disposizione per eventuali chiarimenti e ulteriori richieste.

Cordiali saluti.



Dennj Besenzi

**BUSINESS CONFIDENTIAL**

Queste informazioni sono riservate e non devono essere divulgate al di fuori della Vostra organizzazione, nè duplicate, utilizzate o pubblicate per nessuna ragione, senza un preventivo accordo scritto con Nippon Gases Industrial S.r.l. e/o Nippon Gases Italia S.r.l.

---

## COMPANY PROFILE

Le aziende del Gruppo Nippon Gases in Italia (Nippon Gases) sono tra le prime ad operare nel settore dei gas industriali nel territorio italiano.

Presenti fin dal 1920, sono oggi parte di Nippon Gases Europe, società che fa capo a Nippon Sanso Holdings Corporation, una grande realtà internazionale con più di 100 anni di esperienza nell'industria del gas.



Il Gruppo fornisce un supporto essenziale a diversi settori industriali tra cui il metallurgico, il chimico, l'elettronico, l'automotive, l'edile, il navale e l'alimentare, con una presenza importante in Giappone, Sud-est asiatico, Canada, Stati Uniti, Australia ed Europa.

Grazie alla proficua integrazione tra la cultura europea e quella giapponese, Nippon Gases è in grado di garantire lo sviluppo di nuove tecnologie e il miglioramento di quelle già esistenti.

Detiene inoltre numerosi brevetti, sia negli ambiti in cui opera tradizionalmente sia in settori alternativi, e investe nella ricerca, garantendo il proprio supporto a enti, istituzioni e università al fine di creare e sviluppare nuove applicazioni e impieghi dei gas. In questo modo consente a un numero sempre più ampio di clienti di raggiungere gli obiettivi di miglioramento qualitativo, produttivo, economico e ambientale.

Nippon Gases si pone come partner di riferimento con soluzioni ad alto valore aggiunto e un'ampia gamma di prodotti (ossigeno, azoto, argon, anidride carbonica, elio, gas rari, gas puri, gas speciali, gas medicinali, gas refrigeranti e ghiaccio secco), frutto delle proprie tecnologie e della propria esperienza nel settore.

Fornisce inoltre servizi, materiali, apparecchiature e impianti destinati a diversi comparti che impiegano gas nei rispettivi processi produttivi, dalla grande industria al piccolo laboratorio.

Il Laboratorio Controllo Qualità della Nippon Gases situato a Chivasso è accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Tale accreditamento attesta la competenza del Laboratorio di Taratura e garantisce che operi in conformità a questa norma che costituisce un riferimento a livello internazionale.

La struttura organizzativa di Nippon Gases, che comprende stabilimenti produttivi, centri distributivi e una rete commerciale funzionale e flessibile, assicura una presenza capillare su tutto il territorio nazionale. Nippon Gases è rappresentata in tutta Italia anche da agenzie e rivenditori selezionati in maniera accurata, con l'obiettivo di soddisfare le richieste e le necessità del mercato.

---

## Premessa

Nippon Gases è in possesso delle necessarie autorizzazioni per poterVi offrire un'ampia gamma di gas di processo (NH<sub>3</sub>, Cl<sub>2</sub>, HCl, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, ecc.), prevalentemente classificati come gas tossici-corrosivi.

In Italia è ancora vigente un Regolamento Speciale sull'impiego dei gas tossici, contenuto nel **Regio Decreto n. 147 del 1927**.



Tale regolamento, che nel tempo ha ispirato le normative di settore ed aiutato a canalizzare l'attenzione sulla disciplina relativa alla prevenzione nell'uso di sostanze pericolose, costituisce ancora oggi lo strumento di riferimento per autorizzare l'utilizzo, la custodia e il trasporto dei gas tossici e per conseguire la patente di abilitazione all'impiego di questi gas.



Al sensi del R.D. n. 147/27 è considerato "gas tossico":

- a) *"qualsiasi sostanza tossica, che si trova allo stato gassoso, o che per essere utilizzata deve passare allo stato di gas o di vapore, e che è adoperata in ragione del suo potere tossico e per scopi inerenti al potere tossico stesso;*
- b) *qualsiasi sostanza tossica, che si trova allo stato gassoso o che per essere utilizzata deve passare allo stato di gas o di vapore, la quale, pure essendo adoperata per scopi diversi da quelli dipendenti dalle sue proprietà tossiche, è riconosciuta pericolosa per la sicurezza ed incolumità pubblica".*

Si riporta in allegato A l'elenco dei gas tossici "normati" dal R.D. n.147/27 al quale si rimanda per una più completa trattazione delle principali prescrizioni che regolamentano l'utilizzo, la custodia ed il trasporto degli stessi.

## Ordinativi di Gas Tossici

Al fine di assicurare un corretto impiego dei Gas Tossici di Vostra necessità, in rispetto delle prescrizioni previste dalle normative/leggi di riferimento che ne regolano **l'utilizzo, la custodia e conservazione** ed il **trasporto**, qualora gli stessi rientrassero all'interno dell'elenco dei Gas Tossici Normati dal R.D., Nippon Gases Vi offre supporto a gestire correttamente i Vostri ordinativi di prodotto, ricordando che:

- a) in caso di richiesta di quotazione di gas tossici non normati dal Regio Decreto, si richiede la compilazione e sottoscrizione del **"modulo NG-P-SIL-012-1 o modulo A"** allegato.

b) in caso di richiesta di quotazione di gas tossici normati dal Regio Decreto per i quali:

✚ è prevista "l'esenzione" (come ad esempio l'Ammoniaca, il Cloro, ecc.) si richiede la compilazione e sottoscrizione del "**modulo NG-P-SIL-012-2 o modulo B**" allegato;

✚ laddove non sia prevista "l'esenzione", *in ottemperanza a quanto sopra esposto sarà possibile effettuare la fornitura solamente dietro **presentazione di regolare autorizzazione** intestata alla Vostra Società.*

✚ **Servizi offerti da Nippon Gases**

### **1. Trasporto in sicurezza di bombole difettose o in caso di trafilemanti**

Nippon Gases mette a disposizione della propria clientela un servizio di consulenza e di assistenza per emergenze, quali fughe di gas tossici, perdite e spandimenti.

Nel caso specifico di fuga di gas da bombola, che non possa essere trattata localmente con nostro personale specializzato (in possesso di specifico Patentino Gas Tossici ai sensi del R.D. n.147/27), è possibile trasferire in luogo opportuno la bombola stessa utilizzando contenitori di sicurezza (SIGRI) a tenuta ermetica.



### **2. Servizio di Gas Management presso cliente**

Nippon Gases mette a disposizione della propria clientela personale tecnico altamente specializzato e munito di patentino per la movimentazione di gas tossici, in grado di effettuare operazioni di allacciamento/smontaggio bombole contenenti gas tossici, in caso di regolare avvicendamento di bombole piene/vuote e/o in caso di eventuali malfunzionamenti.

Coordinandosi con il centro distributivo Nippon Gases di competenza, il servizio in oggetto è possibile (e preferibile) programmarlo contestualmente alla consegna/ritiro delle bombole da sostituire.

A seguito della Vostra gradita richiesta sottoponiamo la nostra proposta per la fornitura dei prodotti sotto riportati:

<b>Cod. Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prezzo</b>
40010010E	Ammoniaca 5.0 in bombole da 10 LT correlata di valvola DIN6, contenenti 5,3 Kg di prodotto	770,00 €/NR

#### **Condizioni Accessorie**

<b>Cod. Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Prezzo</b>
MDB	Messa disposizione bombole	14,00 €/BB/Mese
MMP	Manipolazione merci pericolose	8,50 €/BB
TRPMV	Trasporto minimo viaggio	45 €/NR

#### **Costi sicurezza per rischi interferenti**

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 26 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., non avendo ricevuto da parte Vostra, nel corso dello scambio di informazioni preliminare alla formulazione della presente offerta, alcuna indicazione dell'esistenza di rischi interferenti con quelli specifici della nostra attività, Vi confermiamo che non riteniamo al momento di dover sostenere costi per ridurre o eliminare rischi in materia di sicurezza sul lavoro derivanti da interferenze nelle lavorazioni.

Vi invitiamo peraltro, a valle dell'attento esame da parte Vostra delle schede di valutazione dei rischi correlati all'esecuzione della nostra fornitura, qui allegate, a informarci tempestivamente di eventuali rischi interferenti che dovessero essere da Voi individuati.

Nel caso in cui non dovessimo ricevere da parte Vostra - attraverso l'invio di un DUVRI - alcuna informazione in tal senso, entro 7 giorni dalla ricezione della presente offerta, riterremo che da parte Vostra si sia valutato che non esistano rischi interferenti.

Qualora, successivamente, al momento della stipula del contratto e/o nell'arco di validità dello stesso, dovessero intervenire elementi tali da rendere necessaria l'adozione di misure ad oggi non previste per ridurre o eliminare rischi interferenti, Vi preghiamo di comunicarceli tempestivamente per consentirci di valutarne l'impatto e definirne il costo.

#### **Subappalto**

Nippon Gases si riserva la facoltà di affidare a ditte terze, nelle forme e nei limiti consentiti dalla normativa vigente, parte delle attività oggetto della presente offerta, quale la fornitura e l'installazione e la manutenzione. Successivamente all'aggiudicazione o all'accettazione della presente offerta o alla richiesta di esecuzione dei servizi di cui alla presente offerta e relativi allegati, seguirà da parte di Nippon Gases la presentazione di regolare istanza di autorizzazione al subappalto.

### **Condizioni di fatturazione e pagamento**

I prezzi dei Prodotti e delle Condizioni Accessorie sopra indicati si intendono I.V.A. esclusa.

Il pagamento del corrispettivo per quanto in oggetto sarà effettuato sulla base di fatture emesse dalla nostra società come segue: RIMESSA DIRETTA 60 GG DF

### **Consegna**

7/8 Settimane D.R.O. Le parti espressamente pattuiscono che tale data di consegna non deve essere considerata quale termine essenziale.

**Validità della proposta tecnico-commerciale: 30 giorni** dalla data dell'offerta.

La presente proposta tecnico-commerciale, ivi inclusi tutti gli Allegati e le condizioni generali di vendita, sostituiscono e superano ogni precedente pattuizione scritta o orale tra le parti in merito all'oggetto della fornitura e/o documento relativo allo stesso.

### **Allegati**

I seguenti allegati:

1. Specifiche tecniche prodotti
2. Schede di sicurezza prodotti
3. Schede di informazione sui rischi collegati alla fornitura effettuata da Nippon Gases
4. Condizioni Generali di Vendita

sono da considerarsi parte integrante della presente offerta.

#### **ALLEGATI**

DVR : Scheda VR SAT\_12 Rev.7 (2020) Installazione, manutenzione impianti ecc.pdf ; Scheda VR DISTR\_02 Rev.4 (2020) carico-scarico e movimentazione recipienti.pdf ; Scheda VR 00 Parte A1 Rev.3 (2020) criteri e istruzioni.pdf ; Scheda VR 00 Parte B1 Rev.3 (2020) modulo Cliente.doc

Condizioni di Vendita : condizioni generali vendita bombole Industrial 2020 11.pdf

Allegati Gas

Specifiche Prodotto : Ammoniaca 5.0 NH3 Specifica PS98 rev.0 2022.pdf

Scheda Sicurezza : Ammoniaca anidra NGL.pdf

Cordiali saluti.



Dennj Besenzi

-----

Per accettazione, conferma e ordine

-----, \_\_\_/\_\_\_/-----

Il Cliente

-----  
(timbro e firma)

Con la presente la Vostra società dichiara di aver ricevuto unitamente all'offerta l'elenco dei VR relativi alla fornitura di quanto in oggetto.

Luogo e Data: -----

Timbro e Firma del Cliente -----

Con la presente la Vostra società approva esplicitamente - ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile - le clausole di cui ai seguenti articoli delle Condizioni Generali di Vendita: 1 (Termini di consegna); 2 (Garanzia); 4 (Tariffa/Canone); 5 (Utilizzo dei Prodotti e Recipienti); 6 (Corrispettivi e pagamenti); 7 (Foro competente).

L'Utente

Cognome e Nome: -----

Funzione Aziendale: -----

Firma leggibile: -----

Luogo e Data: -----

Timbro e Firma del Cliente -----

Sul sito internet [www.nippongases.it](http://www.nippongases.it) sono disponibili in versione aggiornata le Schede di Sicurezza (SDS) dei prodotti forniti dal gruppo Nippon Gases, le "Precauzioni e Consigli per un impiego Sicuro dei Gas e dei Contenitori" e la scheda VR per carico-scarico e movimentazione recipienti, con relative schede di istruzione, per la valutazione degli eventuali rischi da interferenza.

Sono inoltre disponibili informazioni aggiuntive in merito all'accreditamento, il certificato e la tabella di accreditamento rilasciati da Accredia.

Allegato A

**GAS TOSSICI NORMATI dal R.D. 9 Gennaio 1927 n. 147 .**

Gas Tossico	Formula chimica ed eventuali sinonimi	Obbligo di autorizzazione all'UTILIZZO (art.5)	Max. quantità senza aut. a Custodia e Cons.	Obbligo di Licenza per il Trasporto (art.23)	
Acido Cianidrico	gassoso, compresso o liquido	HCN	si	nessuna	si
Ammoniaca	compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione	NH <sub>3</sub>	si (1)	fino a 75 kg	no
Anidride Solforosa	in soluz. acquosa concentrata	SO <sub>2</sub> (biossido di zolfo)	no	qualsiasi	no
	allo stato gassoso, sola o mista a SO <sub>3</sub>	SO <sub>2</sub> (biossido di zolfo)	(2)	nessuna	no
	allo stato gassoso mista a ossidi di carbonio	SO <sub>2</sub> (biossido di zolfo)	si	nessuna	no
	compressa o liquefatta e contenuta in recipienti ad alta pressione	SO <sub>2</sub> (biossido di zolfo)	si	fino a 75 kg	no
Benzina	contenente composti organometallici od altre sostanze tossiche	-	si (3)	nessuna (3)	no
Cianuri di K, Na, Ca, Ba, Ag, Cd, Cu, Zn, ecc.	Cianuri di K, Na, di Ca solo o mescolato, Ba, Ag, Cd, Cu, Zn, ecc.	KCN, NaCN, Ca(CN) <sub>2</sub> , ecc.	no (4)	nessuna	si
	in soluz. acquosa < 0.2% come CN-	KCN, NaCN, Ca(CN) <sub>2</sub> , ecc.	no	fino a 100 kg	si, oltre 100 kg
	allo stato solido per reattivo di Drabkin e Van Kampen	KCN, NaCN, Ca(CN) <sub>2</sub> , ecc.	no	fino a 100 kg	si, oltre 100 kg
Cloro	in soluzione acquosa	Cl <sub>2</sub>	no	qualsiasi	no
	allo stato gassoso	Cl <sub>2</sub>	si	-	no
	compresso o liquefatto in recipienti soggetti a bollatura	Cl <sub>2</sub>	si	fino a 75 kg	no
Cloropicrina		CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> (nitroclorofornio)	(5)	fino a 1000 g	si, oltre 1000 g
Cianogeno (bormuro e cloruro di)		CNCl , CNBr	si	nessuna	no
Etere ciano-carbonico	da solo o mescolato a sostanze irritanti	CNCOOCH <sub>3</sub>	si	nessuna	no
Fosgene	compresso o liquefatto in recipienti soggetti a bollatura	COCl <sub>2</sub> (cloruro di carbonile)	si	nessuna	no
Isonitrii	(tipo fenil-isonitriile)	ad es. C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -NC	si	nessuna	no
Ossido di etilene	da solo o mescolato con altre sostanze	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	si	nessuna	no
Piombo tetraetile		Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	si	nessuna	no
Solfuro di carbonio		CS <sub>2</sub>	(6)	fino a 5 litri	no
Idrogeno fosforato	da solo o mescolato con altre sostanze	PH <sub>3</sub> (fosfina)	si	nessuna	no
Bromuro di metile		CH <sub>3</sub> Br	si	nessuna	no
Piombo tetrametile		Pb(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	si	nessuna	no
Solfato di metile		(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; (DMS)	si	nessuna	si
Cloruro di metile		CH <sub>3</sub> Cl	si	fino a 75 kg	no
Acido fluoridrico		HF	si	(7)	(8)
Trifluoruro di boro		BF <sub>3</sub>	si (9)	nessuna	si (9)
Metilmercaptano		CH <sub>3</sub> SH	si	nessuna	si, oltre 15 kg
Tetraidrotiofene		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S ; (THT)	si, oltre 1 kg (10)	fino a 1 kg (10)	si, oltre 1 kg (10)
Dimetilsolfuro		H <sub>3</sub> C-S-CH <sub>3</sub>	si, oltre 1 kg (10)	fino a 1 kg (10)	si, oltre 1 kg (10)
Etilisopropilsolfuro		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	si, oltre 1 kg (10)	fino a 1 kg (10)	si, oltre 1 kg (10)
Etilmercaptano		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SH	si, oltre 1 kg (10)	fino a 1 kg (10)	si, oltre 1 kg (10)
Diethylsolfuro		S(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	si, oltre 1 kg (10)	fino a 1 kg (10)	si, oltre 1 kg (10)

Note relative alla Tabella "GAS TOSSICI NORMALI dal R.D. 9 Gennaio 1927 n. 147" – Allegato A

- (1) L'autorizzazione all'Utilizzo non occorre per piccoli impianti per refrigerazione che utilizzano meno di 75 kg.
- (2) Non occorre autorizzazione soltanto se l'utilizzazione è fatta a scopi agricoli o enologici.
- (3) Vedi testo di legge per una dettagliata descrizione delle prescrizioni.
- (4) In quanto non siano utilizzati per la produzione di acido cianidrico gassoso.
- (5) Non occorre autorizzazione soltanto per l'utilizzazione fino a 100 g fatta in aperta campagna.
- (6) Non occorre autorizzazione per l'utilizzazione fino a 5 litri in aperta campagna, ovvero in qualsiasi quantità in magazzini di cereali e silos riconosciuti idonei e autorizzati dall'autorità competente.
- (7) Non occorre autorizzazione per:
  - a) Acido Fluoridrico in soluzione acquosa fino al 40 %;
  - b) Acido Fluoridrico in soluzione acquosa fino al 85 % per quantitativi non superiori a 50 kg;
  - c) Acido Fluoridrico anidro liquefatto in recipienti a pressione per quantitativi non superiori a 60 kg netti.

Occorre sempre autorizzazione per acido fluoridrico allo stato gassoso.
- (8) Occorre Licenza per il trasporto soltanto per Acido Fluoridrico anidro liquefatti in recipienti a pressione per quantitativi superiori a 60 kg netti.
- (9) Non occorre Licenza per il Trasporto né Autorizzazione all'Utilizzo, Custodia e Conservazione per quantitativi fino a 5 kg di Trifluoruro di Boro in soluzione. Occorrono sempre autorizzazioni e licenza per quantitativi superiori e per Trifluoruro di Boro compresso il bombole.
- (10) Non si applicano le norme del regolamento per l'impiego dei gas tossici al gas di città ed ai gas di petrolio liquefatti (GPL) nei quali detta sostanza sia presente come odorizzante.

Allegato 1

*Fac-simile di modulo*

**Modulo NG-P-SIL-012-1 o Modulo A**

**Spett.le**

.....

**OGGETTO: Gas Tossico** .....(indicare il gas tossico considerato)

lo sottoscritto .....

in qualità di ..... (indicare il titolo)

della Società/Ente/Laboratorio/Università .....

presso la sede di .....(indicare città e provincia)

Via ..... n. ....

**DICHIARO**

- 1) di aver ricevuto dalla Ditta fornitrice la Scheda di Sicurezza relativa al prodotto in oggetto;
- 2) di essere a conoscenza delle caratteristiche di pericolosità del prodotto in oggetto;
- 3) di adottare le necessarie precauzioni e protezioni nello stoccaggio e nell'impiego del prodotto in oggetto, al fine di garantire la sicurezza e salute, il rispetto dell'ambiente e al fine di impedire ogni uso improprio, furto, ecc. del gas tossico;
- 4) di affidare la movimentazione e la manipolazione del gas tossico in oggetto esclusivamente a personale dotato Patente di Abilitazione all'Impiego del Gas Tossico in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del R.D. 9 Gennaio 1927 n. 147;
- 5) di assumermi la responsabilità per qualunque incidente dovesse verificarsi a causa del prodotto durante la detenzione e/o manipolazione del medesimo presso i ns. locali (Laboratorio, impianto, deposito, ecc.);
- 6) di impegnarmi far uso del prodotto contenuto nei recipienti al più presto ed a restituire i recipienti vuoti con sollecitudine (e comunque almeno 3 mesi prima della relativa scadenza di collaudo), in condizioni di perfetta efficienza: valvola funzionante e ben chiusa, dado cieco montato sull'uscita della valvola e serrato, cappello di protezione regolarmente avvitato, ecc.
- 7) che il gas tossico in oggetto verrà utilizzato esclusivamente per il seguente scopo/processo:

.....  
.....

Data, .....

In fede  
Timbro e firma leggibile

Allegato 2

*Fac-simile di modulo*

**Modulo NG-P-SIL-012-2 o Modulo B**

***BUSINESS CONFIDENTIAL***

*Queste informazioni sono riservate e non devono essere divulgate al di fuori della Vostra organizzazione, nè duplicate, utilizzate o pubblicate per nessuna ragione, senza un preventivo accordo scritto con Nippon Gases Industrial S.r.l. e/o Nippon Gases Italia S.r.l.*

Spett.le

.....

|

**OGGETTO: Gas Tossico** .....(indicare il gas tossico considerato)

Io sottoscritto .....

in qualità di ..... (indicare il titolo)

della Società/Ente/Laboratorio/Università .....

presso la sede di .....(indicare città e provincia)

Via ..... n. ....

#### DICHIARO

- 1) di aver ricevuto dalla Ditta fornitrice la Scheda di Sicurezza relativa al prodotto in oggetto;
- 2) di essere a conoscenza delle caratteristiche di pericolosità del prodotto in oggetto;
- 3) di adottare le necessarie precauzioni e protezioni nello stoccaggio e nell'impiego del prodotto in oggetto, al fine di garantire la sicurezza e salute, il rispetto dell'ambiente e al fine di impedire ogni uso improprio, furto, ecc. del gas tossico;
- 4) di detenere un quantitativo massimo di **75 kg** e di essere a conoscenza che per quantità superiori a **75 kg** è necessaria l'Autorizzazione a Custodire e Conservare il Gas Tossico in oggetto ai sensi dell'art. 10 e segg. del R.D. 9 Gennaio 1927 n. 147 (salvo deroga per Pubbliche Autorità);
- 5) di affidare la movimentazione e la manipolazione del gas tossico in oggetto esclusivamente a personale dotato Patente di Abilitazione all'Impiego del Gas Tossico in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del R.D. 9 Gennaio 1927 n. 147;
- 6) di assumermi la responsabilità per qualunque incidente dovesse verificarsi a causa del prodotto durante la detenzione e/o manipolazione del medesimo presso i ns. locali (Laboratorio, impianto, deposito, ecc.);
- 7) di impegnarmi far uso del prodotto contenuto nei recipienti al più presto ed a restituire i recipienti vuoti con sollecitudine (e comunque almeno 3 mesi prima della relativa scadenza di collaudo), in condizioni di perfetta efficienza: valvola funzionante e ben chiusa, dado cieco montato sull'uscita della valvola e serrato, cappellotto di protezione regolarmente avvitato, ecc.
- 8) che il gas tossico in oggetto verrà utilizzato esclusivamente per il seguente scopo/processo:

.....

.....

Data, .....

In fede

Timbro e firma leggibile

## INFORMATIVA DI SICUREZZA

### "Stoccaggio temporaneo di bombole piene di Gas Tossici e/o Corrosivi"

Spett.le Società/Gentile Cliente,

nel ringraziarVi per l'opportunità ricevuta di proporre i nostri prodotti/servizi e preso atto della Vostra intenzione di acquistare bombole di Gas Tossici e/o Corrosivi - *così come da Nostra offerta allegata*, desideriamo porre l'attenzione su alcune **importanti precauzioni messe in atto da Nippon Gases** al fine di garantire stoccaggi di gas "potenzialmente pericolosi" presso i Vostri depositi **in totale sicurezza**.

A tal proposito ci preme far presente che tutti i contenitori messi a disposizione da Nippon Gases:

1. *risultano regolarmente collaudati, perfettamente integri ed idonei all'impiego per i quali sono destinati.*
2. *sono provvisti di dado cieco avvitato sulle valvole a protezione delle stesse e degli ambienti di lavoro all'interno dei quali i contenitori vengono stoccati.*
3. *sono etichettati a norma di legge e sempre corredati di schede di sicurezza aggiornate*
4. *sono provvisti di cappellotti di protezione delle valvole, da tenere sempre avvitati tranne durante l'uso.*
5. *sono stoccati all'interno di depositi asciutti, freschi, ben ventilati, privi di sorgenti di calore e conformi alle normative vigenti.*
6. *subiscono rigorosi trattamenti di bonifica ed ispezioni prima di venir sottoposti a successivi riempimenti.*

### **PRESCRIZIONE IMPORTANTE**

Al fine di minimizzare potenziali rischi presso i Vostri siti operativi, Nippon Gases Vi invita a **limitare il più possibile le tempistiche di stoccaggio dei contenitori pieni presso i Vostri depositi/magazzini**, suggerendoVi di effettuare ordinativi di prodotto il più possibile a ridosso dei cambi bombola.

Nippon Gases si impegna pertanto a garantirVi un servizio logistico (consegne "pieni" e ritiro "vuoti"), tale da assicurarVi un'ottimale rotazione dei contenitori riducendo al minimo le tempistiche di permanenza delle bombole piene presso i Vostra locali.

### **A tal riguardo si consiglia di tenere a stock presso i Vostra depositi contenitori pieni per non più di 6 mesi.**

Nell'intento di assicurarVi un servizio sempre più attento e rispondente alle Vostra necessità ed aspettative, cogliamo volentieri l'occasione per porgerVi distinti saluti.

Al.5

**Oggetto:** R: I: Richiesta preventivo  
**Mittente:** Marco Possenelli <Marco\_Possenelli@siad.eu>  
**Data:** 30/03/2023, 16:21  
**A:** Tiziano Montini <tmontini@units.it>

Ciao Tiziano,  
puoi considerare l'offerta ancora valida.

Marco Possenelli  
Business Development

SIAD S.p.A.  
Mob. +39 3351351650  
[marco\\_possenelli@siad.eu](mailto:marco_possenelli@siad.eu) | [www.siad.com](http://www.siad.com)

-----Messaggio originale-----

Da: Tiziano Montini <tmontini@units.it>  
Inviato: giovedì 30 marzo 2023 15:19  
A: Marco Possenelli <Marco\_Possenelli@siad.eu>  
Oggetto: Re: I: Richiesta preventivo

Ciao Marco!

Ho trovato i fondi per ordinare la bombola da 10L.

Mi puoi aggiornare il preventivo fatto qualche settimana fa?

Consegna 4-5 settimane, vuol dire che arriva ai primi di maggio. Corretto???

Grazie infinite!

Tiziano

Il 06/03/2023 10:23, Marco Possenelli ha scritto:

Buongiorno Tiziano,  
riferimento all'offerta, puoi darmi un riscontro?  
Grazie  
Ciao

Marco Possenelli  
Business Development

SIAD S.p.A.  
Mob. +39 3351351650  
[marco\\_possenelli@siad.eu](mailto:marco_possenelli@siad.eu) | [www.siad.com](http://www.siad.com)

-----Messaggio originale-----

Da: Marco Possenelli  
Inviato: venerdì 24 febbraio 2023 14:04  
A: Tiziano Montini <tmontini@units.it>  
Oggetto: R: Richiesta preventivo

Buongiorno,  
invio in allegato offerta per quanto richiesto.  
A disposizione per chiarimenti, cordiali saluti

Marco Possenelli  
Business Development

SIAD S.p.A.  
Mob. +39 3351351650  
[marco\\_possenelli@siad.eu](mailto:marco_possenelli@siad.eu) | [www.siad.com](http://www.siad.com)

-----Messaggio originale-----

Da: Tiziano Montini <[tmontini@units.it](mailto:tmontini@units.it)>  
Inviato: giovedì 23 febbraio 2023 20:02  
A: Marco Possenelli <[Marco.Possenelli@siad.eu](mailto:Marco.Possenelli@siad.eu)>;  
[matteo.anfossi@airliquide.com](mailto:matteo.anfossi@airliquide.com); [dimitri.rampinini@nippongases.com](mailto:dimitri.rampinini@nippongases.com)  
Oggetto: Richiesta preventivo

Con la presente, sono a chiedervi al vostra migliore offerta per l'affitto di una bombola di

AMMONIACA purezza più alta possibile

Volume 5 o 10L

Vi prego di indicare in offerta:

- tempistica di consegna
- costo di affitto del contenitore

Grazie per l'attenzione

Cordiali saluti

Tiziano Montini

--

Tiziano Montini  
Professore Associato di Chimica Inorganica | Associate Professor of Inorganic Chemistry Università degli Studi di Trieste | University of Trieste Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences Via Licio Giorgieri 1, 34127 Trieste (Italy) Tel. | Ph. +39 040 5583981 Cell. | mob. +39 338 1782269  
Fax: +39 040 5583903  
Skype: tiziano.montini  
<http://meereresearch.weebly.com/montini.html>

SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI S.I.A.D. S.p.A.  
Società Unipersonale  
I-24126 Bergamo - Via S. Bernardino, 92 Partita IVA e Cod. Fiscale 00209070168 - Capitale Sociale euro 25.000.000 i.v.  
N. 00209070168 Reg. delle Imprese di Bergamo - R.E.A. Bergamo N. 15532

--  
Tiziano Montini  
Professore Associato di Chimica Inorganica | Associate Professor of Inorganic Chemistry Università degli Studi di Trieste | University of Trieste Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche | Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences Via Licio Giorgieri 1, 34127 Trieste (Italy) Tel. | Ph. +39 040 5583981 Cell. | mob. +39 338 1782269  
Fax: +39 040 5583903  
Skype: tiziano.montini  
<http://meereresearch.weebly.com/montini.html>

SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI S.I.A.D. S.p.A.  
Società Unipersonale  
I-24126 Bergamo - Via S. Bernardino, 92  
Partita IVA e Cod. Fiscale 00209070168 - Capitale Sociale euro 25.000.000 i.v.  
N. 00209070168 Reg. delle Imprese di Bergamo - R.E.A. Bergamo N. 15532



**Unità di Trieste**

I-34147 Trieste - Strada al Monte d'Oro, 1  
Tel. 040-820385 - Fax. 040-814354  
www.siad.com - siad@siad.com

**SIAD Società Italiana Acetilene Derivati S.p.A.**

I-24126 Bergamo - Via S.Bernardino, 92  
Capitale Sociale € 25.000.000  
N. 00209070168 Reg. delle Imprese Bergamo  
R.E.A. Bergamo 15532  
Partita IVA e Cod. Fiscale 00209070168

**Spettabile :**

**UNIVERSITA' DI TRIESTE  
DIP. SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE  
Via  
Giorgieri, 1  
34127 TRIESTE - TS**

**Alla c.a. :**

**Dr Tiziano Montini**

**Trieste, 24/02/2023**

**Oggetto : Offerta Gas Speciali Ammoniaca - Vs. richiesta email dd 23-02-2023**

*Subject :*

---

**Offerta n.** 23-02274 del 24/02/2023 MP/mp

Facendo seguito alla Vs. gradita richiesta citata in oggetto, siamo lieti di inviarVi in allegato le nostre migliori condizioni.

Restando a Vs. disposizione per ulteriori chiarimenti, ci è gradita l'occasione per porgerVi i nostri migliori saluti.

Riferimenti del Commerciale : Dr. Marco Possenelli - +39 (335) 1351650 - marco\_possenelli@siad.eu

Timbro e Firma

**S.I.A.D. S.p.A.**  
Coordinamento Commerciale  
Area Est - Zona Nord  
*Luca Visentin*

**Gas e Miscele**

<b>Pos.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantità n.</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>Netto Unitario €</b>
→ 1	<b>AMMONIACA ( NH3 ) 5.5 - bombola 5l</b> - contenuto: 2.5 kg di prodotto - tensione vapore (20°C): 8.6 bar - valvola:UNI 11144-3 (ex. 4407)	1	carica	400,00
NO 2	<b>AMMONIACA ( NH3 ) 5.5 - bombola 10l</b> - contenuto: 10 kg di prodotto - tensione vapore (20°C): 8.6 bar - valvola:UNI 11144 -3 (ex. 4407)	1	carica	520,00
3	<b>CONTRIBUTO MINIMO A VIAGGIO</b> Il minimo a viaggio verrà addebitato per singola consegna se l'importo del CONTRIBUTO SPESE TRASPORTO+ONERI TRASPORTO IN SICUREZZA moltiplicato per il numero di imballi trasportati sarà inferiore al valore del MINIMO A VIAGGIO.	1	Nr.	0,00
4	<b>CONTRIBUTO SPESE TRASPORTO - SPECIALI (IBH - IBL)</b> Tipologia di imballo: Bombole di capacità inferiore a 10 litri.  SIAD si riserva il diritto di applicare la tariffa per il ritiro dei soli vuoti in eccedenza ai pieni consegnati.	1	Nr.	0,00
5	<b>ONERI TRASPORTO IN SICUREZZA - SPECIALI (IBH - IBL)</b> Tipologia imballo: bombole di capacità inferiore a 10 litri	1	Nr.	0,00
6	<b>MESSA DISPOSIZIONE BOMBOLE - GIORNALIERA - SPECIALI (IBH - IBL)</b> Tipologia di imballo: bombole di capacità inferiore a 10 litri	1	€/gg/bombola	0,00
7	<b>MESSA DISPOSIZIONE BOMBOLE - INCREMENTALE SPECIALI</b> Percentuale della MDB base. Gli scatti incrementali della Messa a Disposizione Bombole sono: +20% dopo 90 giorni di giacenza, +50% dopo 180 giorni e + 100% dopo 360 giorni, +150% dopo 540 giorni, +300% dopo 720 giorni.	1	%	

**Condizioni di Vendita**

---

<b>Tempo di Consegna</b>	: 4 - 5 settimane da ricevimento vostro ordine in funzione disponibilità imballo
<b>Resa</b>	: Franco ns. stabilimento
<b>Mezzo di Spedizione</b>	: trasporto a cura SIAD
<b>Regola MDB</b>	: G01 - Giornaliera senza franchigia
<b>Pagamento</b>	: Termini e condizioni in uso
<b>IVA</b>	: esclusa
<b>Validità</b>	: 30 Giorni
<b>Note</b>	: <b>PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI</b>

I dati vengono trattati in conformità al Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) in materia di protezione dei dati personali, leggi l'informativa completa su [www.siad.com](http://www.siad.com)

**CLAUSOLE DI CONFIDENZIALITA'**

Il contenuto di questa offerta è assolutamente riservato e non può essere divulgato e/o comunicato, in tutto o in parte, a terzi e non può essere utilizzato per fini diversi da quello di valutare la presente offerta e della possibile trattativa con SIAD.

Il presente impegno di riservatezza e non uso sopravviverà per 5 anni alla scadenza della presente offerta.

**N.B.** Le immagini e le foto inserite sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto.

**Note aggiuntive**

: Si precisa che i corrispettivi indicati nella presente offerta saranno maggiorati dei costi che Siad dovesse sostenere per adempiere a specifiche previsioni (ad esempio, apertura di conti correnti dedicati etc.) del Codice degli Appalti e/o del Sistema Monitoraggio finanziario delle Grandi Opere (MGO) e/o di analoghi provvedimenti.

Pertanto, nel caso in cui la fornitura di cui alla presente offerta fosse destinata ad appalti/forniture pubblici, si consiglia al cliente di segnalarlo immediatamente a Siad, fornendo i dettagli del caso, e di chiedere un aggiornamento della presente offerta, che tenga conto dei suddetti ulteriori costi.

## Condizioni contrattuali

---

### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

#### Art. 1 Ambito di applicazione

Le presenti Condizioni Generali disciplinano i rapporti di fornitura da SIAD Società Italiana Acetilene & Derivati S.p.A. (di seguito SIAD) all'Acquirente. Eventuali condizioni generali d'acquisto non invalideranno l'efficacia delle presenti Condizioni Generali. Anche in caso di deroghe concordate per iscritto, le presenti condizioni continueranno ad applicarsi per le parti non espressamente derogate. L'accettazione da parte dell'Acquirente dell'offerta o la conferma dell'ordine da parte di SIAD, in qualunque modo effettuate, comportano l'applicazione delle presenti Condizioni Generali di Vendita. Le offerte di vendita formulate da SIAD hanno una validità di 30 giorni decorrenti dalla formulazione delle stesse e limitatamente all'integrale fornitura di quanto nelle stesse quotato.

#### Art. 2 Prodotti

SIAD garantisce le seguenti purezze: ossigeno, azoto, argon, idrogeno, anidride carbonica 99%, acetilene disciolto 98% depurato ed essiccato. La misurazione del contenuto dei recipienti viene fatta con arrotondamento a norma delle leggi fisiche, tenuto conto anche del fattore di comprimibilità con una tolleranza massima del 10%. SIAD si riserva comunque il diritto di modificare in qualunque momento le caratteristiche dei propri prodotti al fine di migliorarne le prestazioni, previa comunicazione all'Acquirente qualora si tratti di variazioni sostanziali. I Prodotti SIAD sono conformi alla legislazione e alle norme tecniche vigenti in Italia e SIAD garantisce le prestazioni dei prodotti di sua fabbricazione solo ed esclusivamente in relazione ad usi, destinazioni, applicazioni, tolleranze, ecc. da essa espressamente indicati. E' assolutamente vietato usare gas industriale per impieghi medicali o alimentari, e viceversa. SIAD declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da quanto sopra. L'Acquirente si assume la responsabilità di verificare ogni eventuale difformità esistente tra le norme italiane e quelle del paese di destinazione dei Prodotti, tenendo indenne SIAD.

#### Art. 3 Recipienti

3.1 L'Acquirente si dichiara informato da SIAD dei rischi esistenti in relazione al deposito ed all'uso dei Prodotti e dei recipienti ed è responsabile dell'utilizzo degli stessi conformemente alle indicazioni ricevute nonché di dare precise istruzioni in proposito a tutti coloro che dovessero maneggiare o far uso dei Prodotti e dei recipienti. L'Acquirente, dal momento della consegna del Prodotto, è responsabile del suo utilizzo e dell'idoneità del Prodotto e dei recipienti all'uso al quale lo stesso viene destinato.

3.2 I Recipienti devono servire esclusivamente per il trasporto e la conservazione dei gas a cui sono destinati. E' tassativamente preclusa ogni diversa utilizzazione. L'Acquirente non può per alcun motivo far riempire presso altri fornitori i recipienti avuti in consegna; non può inoltre effettuare neppure temporaneamente la cessione a terzi.

3.3 Per ciascun recipiente messo a disposizione, SIAD potrà richiedere all'Acquirente un deposito cauzionale infruttifero in misura che SIAD si riserva la facoltà di stabilire in rapporto con il valore aggiornato del recipiente. In caso di perdita o danneggiamento che renda pericoloso o vietato il riutilizzo del recipiente e/o in caso di mancata restituzione, SIAD addebiterà all'Acquirente il valore a nuovo del recipiente al prezzo di listino corrente in vigore al momento dell'addebito stesso.

3.4 I recipienti messi a disposizione da SIAD per l'utilizzo del gas fornito rimangono di assoluta proprietà di SIAD e la cauzione prescritta e versata non modifica questo stato di diritto. L'Acquirente è sempre tenuto a restituirli franco magazzino di provenienza non appena vuoti e comunque non oltre il termine massimo di tolleranza di giorni 90 (novanta) dalla data di consegna. L'Acquirente è responsabile dell'eventuale danneggiamento dei recipienti e dei suoi accessori - anche se avvenuto per causa a lui non imputabile - dal momento della loro consegna all'Acquirente o al vettore da lui designato fino al momento della restituzione al magazzino di SIAD. Trascorso il suddetto termine di novanta giorni l'Acquirente si assume anche le responsabilità conseguenti dalla eventuale sopravvenuta scadenza dei collaudi legali, ancorché gli vengano addebitati i canoni di cui all'art. 3.5.

3.5 Per la disponibilità dei recipienti - indipendentemente dal tipo di gas contenuto e fornito, e per ciascun recipiente - l'Acquirente è tenuto a corrispondere a SIAD un canone giornaliero di "Messa a Disposizione Bombola" (di seguito MDB).

SIAD potrà:

- modificare le modalità di addebito della "MDB";
- convenire con l'Acquirente modalità di addebito diverse dalla "MDB", ove il tipo di fornitura o la struttura organizzativa dell'Acquirente lo richieda.

Fatto salvo quanto previsto all'Art 3.3, per ogni Recipiente trattenuto dall'Acquirente per un periodo superiore a 90 (novanta) giorni e multipli degli stessi, all'Acquirente verrà addebitato, oltre alla MDB, un canone giornaliero aggiuntivo denominato "MDB incrementale", calcolato come percentuale fissa, non negoziabile, del valore applicato alla MDB. SIAD si riserva inoltre il diritto di modificare scaglioni e percentuali applicate alla MDB incrementale.

3.6 L'Acquirente deve rendere in perfette condizioni i recipienti a lui consegnati. È assolutamente vietato rimuovere o riparare le valvole ed applicare alle valvole grasso, olio o materiali lubrificanti. Le valvole e gli accessori danneggiati o mancanti saranno addebitati al prezzo di listino corrente in vigore al momento dell'addebito stesso. Esaurita l'erogazione del gas, la valvola deve essere chiusa. E' indispensabile che le bombole siano restituite sempre con la valvola chiusa e con all'interno una leggera pressione residua. Nel caso in cui la mancata chiusura della valvola comporti la necessità di ricondizionare il recipiente, le spese di ricondizionamento saranno

addebitate all'Acquirente.

3.7 Per la corretta gestione dei propri imballi, in relazione a tutto quanto definito negli articoli precedenti ed in particolare per quanto attiene alla gestione in sicurezza degli stessi, SIAD dispone di un registro di tutti gli imballi consegnati ed in giacenza presso l'Acquirente, corredati di tutte le necessarie informazioni.

3.8 Per i recipienti che non appartengono a SIAD e vengono a questa affidati per il riempimento, l'Acquirente dovrà esibire un documento atto a provare la conformità del Recipiente stesso alle condizioni di legge vigenti in Italia e la legittimità d'uso. L'Acquirente è inoltre responsabile in via esclusiva della conformità del Recipiente alle condizioni di legge e di sicurezza, ed in particolare modo del fatto che non contenga alcunché possa generare pericolo in contatto con il gas che esso è destinato a ricevere. In ogni caso SIAD, a suo insindacabile giudizio, può rifiutare il riempimento di recipienti che non ritenga idonei alla ricarica. Ogni recipiente non appartenente a SIAD sarà sottoposto a una verifica di sicurezza che sarà addebitata all'Acquirente.

#### **Art. 4 Consegna**

Salvo patto contrario, la fornitura dei Prodotti si intendono sempre venduti franco fabbrica SIAD e consegnati presso i magazzini di SIAD dove l'Acquirente ha la facoltà di richiedere la ripetizione del controllo quantitativo e qualitativo. I termini di consegna hanno unicamente carattere indicativo e si computano a giorni lavorativi e viene pertanto esclusa qualsiasi responsabilità di SIAD per tutti i danni derivanti da anticipata o ritardata consegna, totale o parziale. Se, per cause non imputabili a SIAD, l'Acquirente o il vettore da lui designato non provveda a prendere in consegna i Prodotti, SIAD, previa comunicazione all'Acquirente, potrà stocarli addebitando a quest'ultimo ogni relativo costo sostenuto. I prodotti consegnati restano di proprietà di SIAD S.p.A. sino al momento del completo pagamento.

#### **Art. 5 Prezzi**

I prezzi dei Prodotti si riferiscono al listino prezzi in vigore al momento dell'accettazione dell'offerta di vendita da parte dell'Acquirente o all'emissione della conferma d'ordine da parte di SIAD. SIAD si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento il listino prezzi in vigore, previa comunicazione all'Acquirente, nell'eventualità in cui si verificano aumenti di costo delle materie prime, della mano d'opera o di qualsiasi altro fattore che determini un aumento rilevante dei costi di produzione. I prezzi dei prodotti s'intendono sempre franco fabbrica SIAD, fatti salvi diversi accordi scritti intercorsi tra le parti.

#### **Art. 6 Pagamenti**

I pagamenti dovranno essere effettuati in conformità alle relative indicazioni contenute nell'offerta di vendita o nella conferma d'ordine, ovvero in contanti all'atto della consegna. I pagamenti ed ogni altra somma dovuta a qualsiasi titolo a SIAD devono essere effettuati al domicilio della medesima. Salvo patto contrario, i pagamenti verranno effettuati in Euro. I prezzi espressi in valuta diversa dall'Euro potranno subire variazioni in relazione alle fluttuazioni del relativo tasso di cambio.

Qualsiasi ritardo o irregolarità nei pagamenti attribuisce a SIAD il diritto di:

- sospendere le forniture in corso, anche se non relative al pagamento in questione;
- variare le modalità di pagamento e di sconto per le forniture successive, anche richiedendo il pagamento anticipato o l'emissione di ulteriori garanzie;
- richiedere, a decorrere dalla data di scadenza prevista per il pagamento e senza necessità di formale messa in mora, gli interessi moratori sulla somma ancora dovuta, nella misura del tasso previsto dalle norme di legge attualmente in vigore per le transazioni commerciali (in particolare il D.lgs. 231/2002 e successive integrazioni), fatta salva in ogni caso la facoltà di SIAD di chiedere il risarcimento del maggior danno subito.

Inoltre nei suddetti casi, ogni somma dovuta a qualsiasi titolo a SIAD diventa immediatamente esigibile. L'Acquirente sarà tenuto al pagamento integrale dei prodotti e servizi, anche nel caso in cui sorgano eccezioni, contestazioni o controversie che verranno definite solo successivamente alla corresponsione di quanto dovuto. L'Acquirente rinuncia preventivamente a chiedere la compensazione con eventuali crediti, comunque originatisi, nei confronti di SIAD.

#### **Art. 7 Limitazione di responsabilità**

SIAD non sarà responsabile per il mancato puntuale rispetto dei suoi obblighi contrattuali nella misura in cui tale inadempimento derivi, direttamente o indirettamente, da:

- cause a lei non imputabili e/o cause di forza maggiore (a titolo di esempio non esaustivo: sciopero, boicottaggio, serrata, incendio, guerra civile, sommosse e rivoluzioni, requisizioni, embargo, interruzioni di energia, ritardi nella consegna di componenti di materie prime);
- azioni (od omissioni) dell'Acquirente ivi comprese la mancata trasmissione delle informazioni e delle approvazioni necessarie a SIAD per procedere con il proprio lavoro e la conseguente fornitura dei prodotti;
- mancato rispetto dei termini di pagamento da parte dell'Acquirente.

Nell'eventualità in cui si dovesse verificare una delle suddette ipotesi, SIAD provvederà a comunicarla all'Acquirente unitamente alla quantificazione dell'eventuale ritardo e alla nuova data di consegna. Se il ritardo di SIAD è causato da azioni od omissioni dell'Acquirente, o da specifico lavoro di altri contraenti o fornitori dell'Acquirente, SIAD avrà inoltre diritto ad una revisione del prezzo.

#### **Art. 8 Garanzia**

8.1 SIAD garantisce che i Prodotti forniti corrispondono per qualità e tipo a quanto stabilito nel contratto e che sono esenti da vizi che potrebbero renderli inadatti all'uso a cui sono espressamente destinati.

8.2 L'Acquirente è tenuto a verificare la conformità dei Prodotti e l'assenza di vizi entro 10 giorni dalla data di consegna dei Prodotti e, comunque, prima di qualsiasi utilizzo degli stessi. L'Acquirente dovrà denunciare gli eventuali vizi o difetti palesi per iscritto entro e non oltre 10 giorni dalla consegna. L'Acquirente decade dal diritto di garanzia se non consente ogni ragionevole controllo richiesto da SIAD o qualora non provveda a restituire i prodotti difettosi entro 10 giorni dalla relativa richiesta.

8.3 Qualora sia provata la responsabilità di SIAD e salvi i casi di dolo o colpa grave, per la mancata e/o ritardata consegna di Prodotto e/o per la consegna di Prodotto non conforme la responsabilità di SIAD sarà limitata:

- alla sola fornitura del Prodotto non consegnato nei termini pattuiti;

e/o

- alla sostituzione del Prodotto non conforme con uno stesso quantitativo di Prodotto conforme; restando inteso che nessun corrispettivo sarà dovuto dall'Acquirente a SIAD per il Prodotto fornito o sostituito come sopra.

8.4 In tutti gli altri casi, diversi da quelli descritti nell'Art. 8.3 che precede, e fatta salva la responsabilità di SIAD per dolo o colpa grave, la responsabilità di SIAD per eventuali danni comunque causati all'Acquirente non potrà in alcun caso superare un importo complessivo pari al Corrispettivo della fornitura non conforme di cui all'articolo 8.3 che precede.

#### **Art. 9 Codice di condotta e misure restrittive**

9.1 L'Acquirente si impegna a non porre in essere nessuna condotta che possa comportare violazione delle disposizioni e delle regole di comportamento previste dal Codice Etico adottato da SIAD, reperibile su [www.siad.it](http://www.siad.it), parte integrante del Modello di organizzazione, gestione e controllo ex D.lgs. 231/2001, né atti o comportamenti in contrasto con le disposizioni di legge e in particolare del D.lgs. 231/2001.

9.2 L'Acquirente è consapevole del fatto che le vendite a soggetti iscritti nelle liste dei destinatari di misure restrittive sono vietate.

9.3 L'Acquirente nell'esecuzione dei suoi obblighi si impegna a rispettare le leggi ed i regolamenti vigenti in particolare per quanto riguarda le leggi anticorruzione.

#### **Art. 10 Legge applicabile e Foro competente**

Le presenti Condizioni Generali e i relativi contratti di fornitura saranno disciplinati dalla legge italiana.

Per ogni controversia relativa o in ogni caso collegata ai contratti cui si applicano le presenti Condizioni Generali, è esclusivamente competente il foro di Bergamo.

Timbro e Firma

S.I.A.D. S.p.A.  
Coordinamento Commerciale  
Area Est - Zona Nord  
Luca Visentin

