	SERVIZIO di PREVENZIONE E PROTEZIONE Art. 31 D. Lgs. 81/08  <b>Azoto Liquido</b>	SIC  n°01
EMISSIONE:	Gennaio 2019	
AGGIORNAMENTO:		
DESTINATARI:	tutti il personale esposto	

## 1. OGGETTO E SCOPO

L'utilizzo dell'azoto liquido può determinare il rischio di lesioni gravi prodotte dal contatto con il gas a bassissima temperatura (ustioni da congelamento) o rischi connessi alla natura del gas stesso quando questo ritorna alla sua fase gassosa.

## 2. CAMPO E LUOGO DI APPLICAZIONE

La procedura in oggetto si applica durante l'utilizzo dell'azoto liquido in tutti i luoghi di pertinenza dell'Azienda Sanitaria AUSL di Teramo

## 3. RESPONSABILITA'

### 3.1. Responsabilità di applicazione

La responsabilità relativa all'applicazione della presente procedura di sicurezza è compito di tutti i destinatari, ciascuno per le proprie competenze, mentre la responsabilità relativa alla vigilanza sull'applicazione è compito dei preposti.

È fatto obbligo, a qualsiasi destinatario della presente procedura, attenersi scrupolosamente a quanto indicato, consultando eventualmente il preposto o il Servizio di Prevenzione Protezione Aziendale qualora le indicazioni di sicurezza non possano essere applicate per problemi particolari o siano ritenute insufficienti.

### 3.2. Responsabilità di redazione

La responsabilità dell'aggiornamento della presente procedura è a carico del Servizio di Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna.


### 3.3. Responsabilità di approvazione SPPSI

La responsabilità dell'approvazione SPPSI delle procedure che dovessero nascere quale integrazione della presente è a carico del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna.

## 4. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### 4.1. Riferimenti normativi

UNI EN ISO 9000: 2000 - Sistemi di gestione per la qualità - Fondamenti e terminologia  
D.Lgs. 81/08 (Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro) e successive modifiche

	SERVIZIO di PREVENZIONE E PROTEZIONE Art. 31 D. Lgs. 81/08  <b>Azoto Liquido</b>	SIC  n°01
EMISSIONE:	Gennaio 2019	
AGGIORNAMENTO:		
DESTINATARI:	tutti il personale esposto	

#### 4.2. Riferimenti bibliografici

Nessuno

### 5. DEFINIZIONI E ABBREVIAZIONI

**SPPSI:** Servizio di Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna

**RSPP:** Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

**U.O.:** Unità Operativa

**D.Lgs:** Decreto Legislativo

**dirigente:** persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa

**preposto:** persona che, in ragione delle competenze professionali e nei limiti di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa

**vaso dewar:** contenitore costituito da due recipienti posti uno dentro l'altro a formare una intercapedine isolante

**gas liquefatti refrigerati:** gas liquefatti che vengono conservati a bassissima temperatura e a bassa pressione o pressione atmosferica


**nota informativa:** documento che il produttore deve obbligatoriamente fornire con i DPI e che contiene informazioni in merito al loro utilizzo, deposito, pulizia, manutenzione, disinfezione e ogni altra informazione utile al loro impiego

**schede di sicurezza:** scheda informativa del gas indicante: identificazione del prodotto, pericoli connessi, misure di pronto soccorso ed antincendio, manipolazioni ed immagazzinamento, proprietà fisico-chimiche, informazioni tossicologiche ed ecologiche, altre informazioni

**DPI:** Dispositivo di protezione individuale, qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo.

### 6. CONTENUTO

Lo stoccaggio e la manipolazione dei gas liquefatti refrigerati se effettuato in maniera non corretta può procurare danni a persone e a cose.

	SERVIZIO di PREVENZIONE E PROTEZIONE Art. 31 D. Lgs. 81/08  <b>Azoto Liquido</b>	SIC  n°01
EMISSIONE:	Gennaio 2019	
AGGIORNAMENTO:		
DESTINATARI:	tutti il personale esposto	

Al fine di evitare o ridurre i rischi connessi all'utilizzo di tali sostanze occorre:

#### 6.1. Prima dell'uso

- conservare i recipienti (vaso dewar) di azoto liquido solamente in locali aventi caratteristiche di sicurezza secondo quanto stabilito a livello aziendale nella scheda tecnica n° 16. Al di fuori dei locali, è consentito detenere al massimo un contenitore di 5 litri di gas liquefatto per l'attività corrente;
- formare adeguatamente tutto il personale addetto alla manipolazione dell'azoto liquido sulle modalità operative e sugli aspetti relativi ai rischi connessi suo impiego e alla sua conservazione
- disporre e verificare che solo il personale opportunamente formato manipoli il gas liquefatto refrigerato
- rendere disponibili sul posto di lavoro tutti i DPI previsti per la manipolazione delle sostanze e dei preparati pericolosi
- indossare i DPI previsti nella scheda di sicurezza e nel Catalogo aziendale dei DPI verificandone preventivamente lo stato di efficienza
- verificare il che l'impianto di ricambio dell'aria sia in funzione

#### 6.2. Durante l'uso


- per le operazioni di manipolazione attenersi scrupolosamente alle informazioni e alle indicazioni di sicurezza e ai consigli di prudenza riportate sull'etichetta del recipiente o sulla relativa scheda di sicurezza.
- effettuare le operazioni di travaso e spillatura solamente all'interno di un locale avente le caratteristiche indicate nella scheda tecnica eseguendo l'intervento con l'impianto di estrazione regolato sulla velocità massima
- accertarsi che durante queste operazioni sia presente almeno un'altra persona esperta nelle vicinanze che possa prestare soccorso in caso di necessità

#### 6.3. Dopo l'uso

- procedere alla chiusura del contenitore di azoto liquido che è stato utilizzato
- ripristinare le condizioni standard nel locale dove sono conservati i contenitori dei gas criogenici (sistema di estrazione dell'aria alla prima velocità, porta chiusa con le indicazioni di divieto di accesso al personale non autorizzato)

#### 6.4. Dispositivi di protezione individuale

I DPI che devono essere impiegati nelle varie fasi di manipolazione dell'azoto liquido sono indicati e descritti nel Prontuario e nel DVR . In particolare a seconda delle operazioni effettuate devono essere indossati occhiali a visiera o visiere conformi alla norma EN 166, guanti per la manipolazione di prodotti criogenici conformi alle norme EN 511, 420, 388 e grembiule per la protezione da prodotti criogenici EN 511, 420, 388.

	SERVIZIO di PREVENZIONE E PROTEZIONE Art. 31 D. Lgs. 81/08  <b>Azoto Liquido</b>	SIC  n°01
EMISSIONE:	Gennaio 2019	
AGGIORNAMENTO:		
DESTINATARI:	tutti il personale esposto	

## 7. RACCOMANDAZIONI E/O MISURE DI EMERGENZA

Nel caso di fuoriuscite accidentali, di azoto liquido dai contenitori da 5 litri detenuti in laboratorio, arieggiare immediatamente il locale aprendo le finestre. Evitare la fuoriuscita dal locale dei vapori azoto e impedire l'accesso al personale, chiudendo la porta e segnalando il divieto di accesso. Rientrare nel locale solamente dopo un congruo lasso di tempo che garantisca il ripristino di una corretta percentuale di ossigeno nell'ambiente. Evitare di rientrare se nelle immediate vicinanze non è presente nessuno.

Nel caso di fuoriuscite accidentali, di azoto liquido da grandi contenitori stoccati in locali di deposito, l'emergenza è segnalata dal sistema di rilevazione della concentrazione di ossigeno, il quale attiva automaticamente la seconda velocità dell'aspiratore e l'allarme. Evitare di entrare nel locale fino a quando la concentrazione dell'ossigeno non sia ritornata al valore del 19 - 20 %.

## 8. ALLEGATI ALLA PROCEDURA E MODULI UTILIZZABILI

Nessuno