

***SCHEDA DI INFORMAZIONE ALLA
POPOLAZIONE***

AT Service S.r.l.
Deposito di Castelnovetto (PV)

Via Madonna dei Campi S.S. 596 Mortara- Vercelli
27030 Castelnovetto (Pavia)

2018

Nome della Società	AT Service S.r.l.
Stabilimento di	Via Madonna dei Campi S.S. 596 Mortara-Vercelli 27030 Castelnovetto (Pavia)
Lo stabilimento (Codice Identificativo IT\ND436) è soggetto a notifica secondo l'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla nota 4 dell'allegato 1, punti a, b e c, del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	
Responsabile dello stabilimento Amministratore Unico	Ing. Stefano Gasparini

Indicazioni e recapiti di Amministrazioni, Enti Istituzionali, uffici o altri pubblici, a livello Nazionale e locale cui si è comunicata l'assoggettabilità alla presente normativa, a cui è possibile richiedere informazioni in merito.

<i>Ente</i>	<i>Indirizzo</i>
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Via Cristoforo Colombo 00147 – ROMA
ISPRA	Via Brancati, 48 00144 – ROMA
Regione Lombardia	Via Rosellini, 17 20124 – MILANO
Provincia di Pavia Settore Ambiente	Via Taramelli, 2 27100 – PAVIA
Comune di Castelnovetto	Via Roma 27030 Castelnovetto (PV)
Vigili del Fuoco	Via Campari, 34 27100 – PAVIA
Comitato Tecnico Regionale	Via Ansperto, 4 20123 – MILANO
Prefetto di Pavia	Piazza Guicciardi, 1 27100 – PAVIA
Questura	Via Rismondo, 68 27100 – PAVIA
Carabinieri	P.zza San Pietro in Ciel D'Oro 27100 – PAVIA

Descrizione delle attività svolte nello Stabilimento

La AT Service S.r.l. di Castelnovetto (PV) svolge attività di stoccaggio e distribuzione di prodotti chimici di base e specialità chimiche.

L'attività svolta da AT Service S.r.l. non prevede la lavorazione di materie prime per la successiva produzione di beni ma solamente attività di magazzinaggio, logistica, trasporti e servizi per conto terzi.

I prodotti liquidi sfusi arrivano al deposito tramite autobotti e vengono travasati nei serbatoi. Di qui sono ripresi tramite pompe e tubazioni per il confezionamento in fusti o per il carico delle autobotti che avviene in aree definite.

I prodotti confezionati in forma liquida e/o solida arrivano generalmente su pallets, tramite autocarro, essi sono trasferiti con ausilio di carrello elevatore al magazzino di destinazione. Il deposito della merce confezionata avviene in magazzini dedicati in funzione della pericolosità del prodotto. La spedizione avviene tramite autocarri ed il carico è sempre fatto tramite carrelli elevatori.

Il Deposito si estende su un'area complessiva di circa 45.000 m² e si compone, oltre che degli spazi aperti di manovra, dall'insieme di 23 unità monopiano, di dimensione planimetrica variabile dai 100 m² ai 2.250 m² max, con altezze variabili dai 3 m ai 10 m (max sottotrave).

Le strutture che compongono l'unità operativa risultano realizzate nel periodo compreso tra gli anni 1963 e 2012, ovvero il nucleo logistico è nato e si è ampliato, fino all'attuale configurazione, nel corso degli ultimi 40-50 anni circa. Trattasi di capannoni utilizzati come deposito materie chimiche, unitamente a strutture accessorie ad essi connesse e distinte, come tettoie di protezione e blocchi per uffici, servizi igienici per il personale esterno e locali tecnici per pompe antincendio, a servizio dell'attività di logistica esistente.

Il Deposito è delimitato da:

- lato Est: strada statale 596 dei Cairolì;
- lato Ovest: strada comunale Madonna dei Campi e con azienda Tecno Food S.p.A;
- lato Nord: strada provinciale 56 Confienza – Castelnovetto;
- lato Sud: via Madonna dei Campi.

Il Deposito AT Service S.r.l. con sede a Castelnovetto (PV) ha un organico totale pari a 28 persone.

Le attività si svolgono su un unico turno per 5 giorni a settimana:

- dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle ore 12.00 e dalle ore 13.30 alle ore 17.30

Le sostanze o categorie di sostanze, presenti nello Stabilimento che ricadono all'interno del campo di applicazione del D.Lgs. 105/15 e successive modifiche ed integrazioni sono riportate nella seguente tabella.

Categorie delle sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008	Quantità limite (tonnellate delle sostanze pericolose di cui all'articolo 3, comma 1, lettera I) per l'applicazione di:		Quantità massima detenuta o prevista (tonn.)
	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore	
Sezione «H» — PERICOLO PER LA SALUTE			
H1 TOSSICITA' ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione	5	20	50
H2 TOSSICITA' ACUTA - Categoria 2, tutte le vie di esposizione	50	200	600

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7*)			
H3 TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT)ACUTA - ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE Categoria 1	50	200	250
Sezione «P» - PERICOLI FISICI			
P5a LIQUIDI INFIAMMABILI - Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure: - Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure: - Altri liquidi con punto di infiammabilita' <= 60'C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12*)	10	50	50
P5c LIQUIDI INFIAMMABILI - Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b	5000	50000	1000
P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3	50	200	250
Sezione «E» — PERICOLI PER L'AMBIENTE			
E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1	100	200	1000
E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2	200	500	500
Sezione «O» — ALTRI PERICOLI			
O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014	100	500	200
O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1	100	500	100
*Note riportate nell'allegato 1 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/CE			

Il presente quadro comprende tutte le sostanze pericolose specificate di cui all'allegato 1, parte 2, sostanze pericolose specificate

Colonna 1	Numero CAS ¹	Colonna 2	Colonna 3	Quantità massima detenuta o prevista (tonnellate)
Sostanze pericolose		Quantità (tonnellate) dell'applicazione dei:	limite ai fini	
		Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore	

Colonna 1	Numero CAS ¹	Colonna 2	Colonna 3	Quantità massima detenuta o
4. Nitrato d'ammonio (cfr. nota 16*)	--	10	50	5
5. Nitrato di potassio (cfr. nota 18*)	--	1250	5000	40
33. Solfato di dimetile	--	0,5	2	2
33. Idrazina in sol. 24 %	--	0,5	2	2
42. Propilammina (cfr. nota 21*)	107-10-8	500	2000	2
48. 1-Bromo-3-cloropropano (cfr. nota 21*)	109-70-6	500	2000	5

(¹) Il numero CAS è fornito solo a titolo indicativo.
*Note riportate nell'allegato 1 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/CE

Natura dei rischi di incidenti rilevanti

Informazioni generali

Scenario Tipo	Effetti Potenziali	
	Effetti salute umana	Effetti Ambiente
Rilascio liquido infiammabile in area di carico/scarico autobotte: Incendio da pozza	Irraggiamento	-----
Rilascio prodotto tossico durante movimentazione imballo con carrello elevatore: Dispersione tossico in atmosfera	Intossicazione	

Mezzi di segnalazione di incidenti:

La segnalazione di allarme-emergenza all'interno della ditta è effettuata mediante un sistema ottico - acustico, azionato su disposizione del gestore dello stabilimento ovvero del responsabile dell'emergenza interna.

Contestualmente viene data comunicazione telefonica (seguita da messaggio PEC) a V.V.F., Comune, Prefettura, Stazione Carabinieri di Candia Lomellina e A.R.P.A.

Dichiarato lo stato di allarme-emergenza esterna da parte del Prefetto, il Comune di Castelnovetto provvede tempestivamente all'allertamento della popolazione attraverso diffusione messaggio verbale tramite automezzi di Polizia Locale muniti di altoparlante.

Il messaggio – tipo da diramare in emergenza è il seguente: " Attenzione: si è verificato un incidente. Presso lo stabilimento è stato attivato il piano di emergenza esterna – le forze di intervento sono all'opera per mantenere la situazione sotto controllo - rimanete chiusi dentro le vostre abitazioni o cercate riparo nel locale chiuso più vicino - prestate attenzione ai messaggi trasmessi con altoparlante – Ripeto: ..."

Il segnale di fine emergenza è diramato mediante messaggio verbale diffuso tramite automezzi di Polizia Locale muniti di altoparlante.

Comportamento da seguire:

Norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale della sirena di attivazione dell'allarme emergenza diramato dagli automezzi di Polizia Locale muniti di altoparlante.

Se sono fuori casa:

- Si allontanano dal luogo dell'incidente ovvero dalle zone di rischio possibilmente in direzione opposta a quella del vento.

Se sono in auto:

- Si allontanano dallo stabilimento e dalle zone di rischio attenendosi alle indicazioni fornite dalle autorità preposte;
- non si recano sul luogo dell'incidente.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- si recano nel locale più idoneo in base alle seguenti caratteristiche: poche aperture, posizione nei locali più interni e più elevati dell'abitazione, disponibilità di acqua, presenza di muri maestri;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

Le aree di ammassamento soccorritori, individuato dal Comune di Castelnovetto sono:

- 1) **Parceggio Cimitero Comunale: via SP. 56**
- 2) **Parceggio Campo sportivo comunale: Piazza Olmo**

Le aree di ammassamento e ricovero della popolazione, individuato dal Comune di Castelnovetto sono:

- 1) **Cortile scuole elementari: via Scuole**
- 2) **Campo sportivo comunale: via San Rocco**
- 3) **Sala Polifunzionale "F. Maggi": Piazza della Chiesa**
- 4) **Scuole elementari: via Scuole**
- 5) **Palazzo comunale: via Roma**

Quando il pericolo è passato le azioni da raccomandare sono:

- arieggiare i locali,
- seguire le indicazioni rilasciate dalle autorità;
- provvedere alla pulizia dei locali e a quella personale,
- non consumare frutta e verdura contaminata,
- assicurarsi che i bambini non portino alla bocca oggetti contaminati.

Comportamenti da adottare in caso di emergenza con segnale di evacuazione

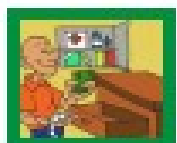
COSA FARE



Seguire le vie di fuga indicate



Seguire le istruzioni degli addetti all'emergenza



Prelevare dalla propria abitazione o dal luogo che si deve abbandonare soltanto lo stretto necessario come medicine, denaro e preziosi

COSA NON FARE

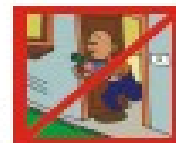
Non prendere la propria auto se c'è a disposizione il mezzo previsto per l'evacuazione



Non allontanarsi dalla propria abitazione o dal luogo che si deve abbandonare senza precise istruzioni



Non prendere suppellettili o altre cose inutili



Comportamenti da adottare in caso di emergenza con segnale di rifugio al chiuso

COSA FARE



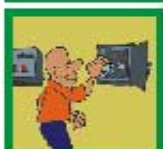
Se si è all'aperto ripararsi in luogo chiuso



Chiudere porte e finestre occludendo spiragli con panni bagnati



Chiudere le fessure e le prese d'aria con nastro isolante o con panni bagnati



Chiudere impianti elettrico, termico e del gas



Fermare gli impianti di ventilazione, di condizionamento e climatizzazione dell'aria



Se si avverte la presenza di odori pungenti o senso di irritazione proteggere bocca e naso con un panno bagnato e lavarsi gli occhi



Spegnere ogni tipo di fiamma



Accendere una radio a batterie per avere notizie sull'andamento dell'emergenza



Prestare attenzione al segnale del cessato allarme

COSA NON FARE

Non usare il telefono se non per casi di soccorso sanitario urgente



Non fumare



Non andare a prendere i bambini a scuola



Non recarsi sul luogo dell'incidente

