



**CITTA' di ASCOLI PICENO**

Medaglia d'Oro al Valor Militare per Attività Partigiana

---

# **PIANO DI EMERGENZA ESTERNA**

**per lo Stabilimento industriale  
ELANTAS Europe S.r.l.**



---

**Seconda Edizione - ottobre 2022**

---

---

## LA NORMATIVA

Al fine di *prevenire incidenti rilevanti connessi a determinate sostanze pericolose e limitarne le conseguenze per la salute umana e per l'ambiente* è stato emanato il D.lgs. n.105/2015, che ha abrogato interamente la normativa previgente (D.lgs. n.334/99 e ss.mm.ii. e alcuni provvedimenti attuativi). Il decreto (art.2) si applica agli stabilimenti nei quali sono presenti sostanze pericolose all'interno di uno o più impianti in quantità superiori a quanto stabilito dall'Allegato 1 dello stesso Decreto. In particolare, si intende per "presenza di sostanze pericolose" *la presenza, reale o prevista, di sostanze pericolose nello stabilimento oppure di sostanze pericolose che è ragionevole prevedere che possano essere generate, in caso di perdita del controllo dei processi, comprese le attività di deposito, in un impianto in seno allo stabilimento, in quantità pari o superiori alle quantità limite previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'allegato 1* [del Decreto stesso].

Il Decreto specifica (art.12) che *il gestore è tenuto ad adottare tutte le misure idonee a prevenire gli incidenti rilevanti e a limitarne le conseguenze per la salute umana e per l'ambiente*. Il Comune di Ascoli Piceno con questo opuscolo intende fornire le informazioni previste, offrendo, allo stesso tempo, un'ulteriore opportunità per far acquisire alla Comunità interessata un maggiore livello di percezione del rischio.

Si informa che, in caso di incidente, viene attivato da parte della Prefettura un PIANO DI EMERGENZA ESTERNA ALLO STABILIMENTO, predisposto preventivamente per organizzare la risposta di protezione civile allo scopo di salvaguardare la salute pubblica e l'ambiente. Si sottolinea infine, che la probabilità di accadimento di un incidente rilevante, cioè ingrado di produrre danni alla popolazione e all'ambiente, è piuttosto rara per il fatto che la normativa vigente di settore prevede specifici obblighi sia per il gestore dello stabilimento in materia di gestione della sicurezza sia per le Autorità pubbliche in materia di sorveglianza e controllo delle attività a rischio.

La normativa è finalizzata a prevenire gli incidenti e, nel caso di accadimento, a limitarne le conseguenze dannose attraverso adeguate pianificazioni d'emergenza interna ed esterna allo stabilimento.

---

## IL PIANO DI EMERGENZA

Il Piano di Emergenza Esterna (PEE), redatto dall'UTG - Prefettura di Ascoli Piceno, è l'atto formale con cui si organizza sul territorio la risposta tempestiva ed efficace ad una emergenza scaturita dal verificarsi di un eventuale incidente rilevante.

Nel PEE vengono delimitate le zone che potrebbero essere interessate dall'evento incidentale verificatosi in uno stabilimento a rischio di incidente rilevante. La differenziazione di tali zone è riconducibile all'intensità del danno che la popolazione potrebbe subire.

Nella cartina allegata (pag. 8), aggiornata al 2022, è riportata la mappa del sito industriale con l'indicazione degli ambiti interessati dagli eventi incidentali significativi (Top event, ovvero eventi incidentali di maggiore impatto).

## ATTIVITÀ INDUSTRIALI SOGGETTE AD INCIDENTE RILEVANTE

Azienda	Attività e Produzione	SOSTANZE CHE POSSONO CAUSARE	
		INCENDI E/O ESPLOSIONI	NUBI TOSSICHE
<b>ELANTAS EUROPE S.r.l.</b>  Zona industriale Campolungo, 35 63100 Ascoli Piceno	Produzione e commercializzazione di prodotti chimici ed in particolare di smalti isolanti per fili conduttori e vernici di impregnazione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xilolo</li> <li>• Nafta Solvente</li> <li>• Eptano</li> <li>• Prodotto finito Poliestere-Immide (PEI)</li> <li>• Prodotto finito Poliammide-Immide (PAI)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diisocianato di toluene (TDI)</li> <li>• Diamminodifenilmetano (MDA)</li> <li>• Fenoli e relativi alchilati</li> <li>• Resine e semilavorati contenenti fenolo e relativi alchilati</li> </ul>

## GLI INCIDENTI POSSIBILI E I LORO EFFETTI

Secondo le caratteristiche delle sostanze utilizzate nei cicli produttivi o immagazzinate nei depositi dell'impianto industriale, può verificarsi la seguente tipologia di evento incidentale che può determinare rischio di incidente rilevante per i cittadini:

- **Nube tossica** (sostanze tossiche che si liberano prevalentemente allo stato gassoso).

L'evento considerato prefigura una situazione di rischio che può produrre effetti sull'uomo e sull'ambiente. Le sostanze chimiche coinvolte possiedono caratteristiche chimico-fisiche e tossicologiche che possono, in caso di incidente nell'impianto, produrre conseguenze dannose per la Comunità e il Territorio.

La gravità degli effetti di un incidente dipende dalle modalità attraverso cui avviene l'esposizione e dalla distanza dal luogo dell'incidente, nonché dalle misure di mitigazione e di protezione adottate.

Secondo il tipo di incidente e le caratteristiche della sostanza coinvolta, gli effetti che si possono verificare sugli esseri viventi possono essere del tipo descritto:

- **Effetti dovuti ad intossicazione acuta procurati da inalazione, ingestione o contatto con la sostanza** (malessere, lacrimazione, nausea, difficoltà respiratorie, perdita di conoscenza e, a seconda della gravità dell'esposizione, anche effetti letali).

**Gli effetti che si possono verificare sull'ambiente:** sono legati alla contaminazione del suolo, dell'acqua e dell'atmosfera da parte delle sostanze rilasciate.

**Gli effetti sulla salute umana:** in caso di esposizione a sostanze tossiche rilasciate nell'atmosfera durante l'incidente variano a seconda delle caratteristiche delle sostanze, della loro concentrazione, della durata d'esposizione e della dose assorbita.

Conoscere tali aspetti è la premessa indispensabile per ridurre ai livelli più bassi possibili il rischio.

Le istituzioni locali che operano con finalità di protezione civile sul territorio (Prefettura – U.T.G., Vigili del Fuoco, Regione Provincia e Comune) provvedono costantemente ad assicurare i migliori standard di sicurezza per la salute dei cittadini e la qualità dell'ambiente, coadiuvati dal gestore dell'impianto che deve rispondere ad una serie di requisiti di legge per garantire il massimo della sicurezza sia all'interno che all'esterno dello stesso.

---

## I SISTEMI DI ALLARME

Il Comune di Ascoli Piceno ha previsto un sistema di allertamento acustico della popolazione per il rischio industriale.

Il sistema di allarme è costituito, oltre che dalle sirene dello stabilimento, in grado di allertare, in caso di incidente, la popolazione residente nell'area di attenzione precedentemente definita, da messaggi diffusi mediante altoparlante a bordo del veicolo appositamente attrezzato, in dotazione al Corpo di Polizia Locale cittadino.

## LE MODALITÀ DI ALLARME E DI CESSATO ALLARME

>> **ALLARME:** verrà diffuso con **3 SUONI INTERMITTENTI DI SIRENA dello Stabilimento**

tale suono informa la popolazione che l'incidente verificatosi all'interno dello stabilimento sta coinvolgendo i centri abitati e che tutti i cittadini residenti dovranno adottare comportamenti e precauzioni per proteggersi e per prevenire e limitare soprattutto i danni alle vie respiratorie e agli occhi.

>> **CESSATO ALLARME:** verrà diffuso con **1 SEGNALE DI SIRENA CONTINUO dello Stabilimento della durata di 1 minuto**

## IL MESSAGGIO INFORMATIVO IN EMERGENZA

### IN CASO DI RIFUGIO AL CHIUSO:

“È in atto un'emergenza per incidente industriale. Si invita a restare all'interno degli edifici e ad attivare tutti i comportamenti di auto protezione previsti.”

### IN CASO DI EVACUAZIONE:

“È in atto un'emergenza per incidente industriale. Si invita ad evacuare immediatamente tutti gli edifici e a raggiungere i centri di raccolta prestabiliti, utilizzando le vie di fuga indicate dagli addetti all'emergenza.”

## II MESSAGGIO DI CESSATO ALLARME

“L'emergenza per incidente industriale è cessata. È possibile riprendere le normali attività.”

Periodicamente vengono eseguite prove di funzionalità del sistema attraverso specifiche esercitazioni, simulando situazioni di allarme e successivo cessato allarme.

---

## L'INFORMAZIONE DURANTE L'EMERGENZA

Durante l'emergenza collegarsi al sito web [www.comune.ap.it](http://www.comune.ap.it) o accedere alle pagine Facebook, Instagram e Twitter della Città di Ascoli Piceno

# I COMPORTAMENTI E LE MISURE DI AUTOPROTEZIONE DELLA CITTADINANZA

## AL SEGNALE D'ALLARME:

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



## 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



---

## PER MAGGIORI INFORMAZIONI POTETE RIVOLGERVI A

- **COMUNE di ASCOLI PICENO**  
Piazza Arringo, 7 - 63100 Ascoli Piceno  
Tel. 0736 2981 – 0736 244674  
Sito web: [www.comune.ap.it](http://www.comune.ap.it)  
email: [protocollo@comune.ap.it](mailto:protocollo@comune.ap.it)  
[vigili@comune.ap.it](mailto:vigili@comune.ap.it)
  
- **Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente MARCHE (ARPAM)**  
**Dipartimento Provinciale ARPAM di Ascoli Piceno**  
Tel. 0736 2238220  
Segreteria Tel. 0736 22381  
Sito web: [www.arpa.marche.it](http://www.arpa.marche.it)  
e-mail: [arpam.avsud@emarche.it](mailto:arpam.avsud@emarche.it)

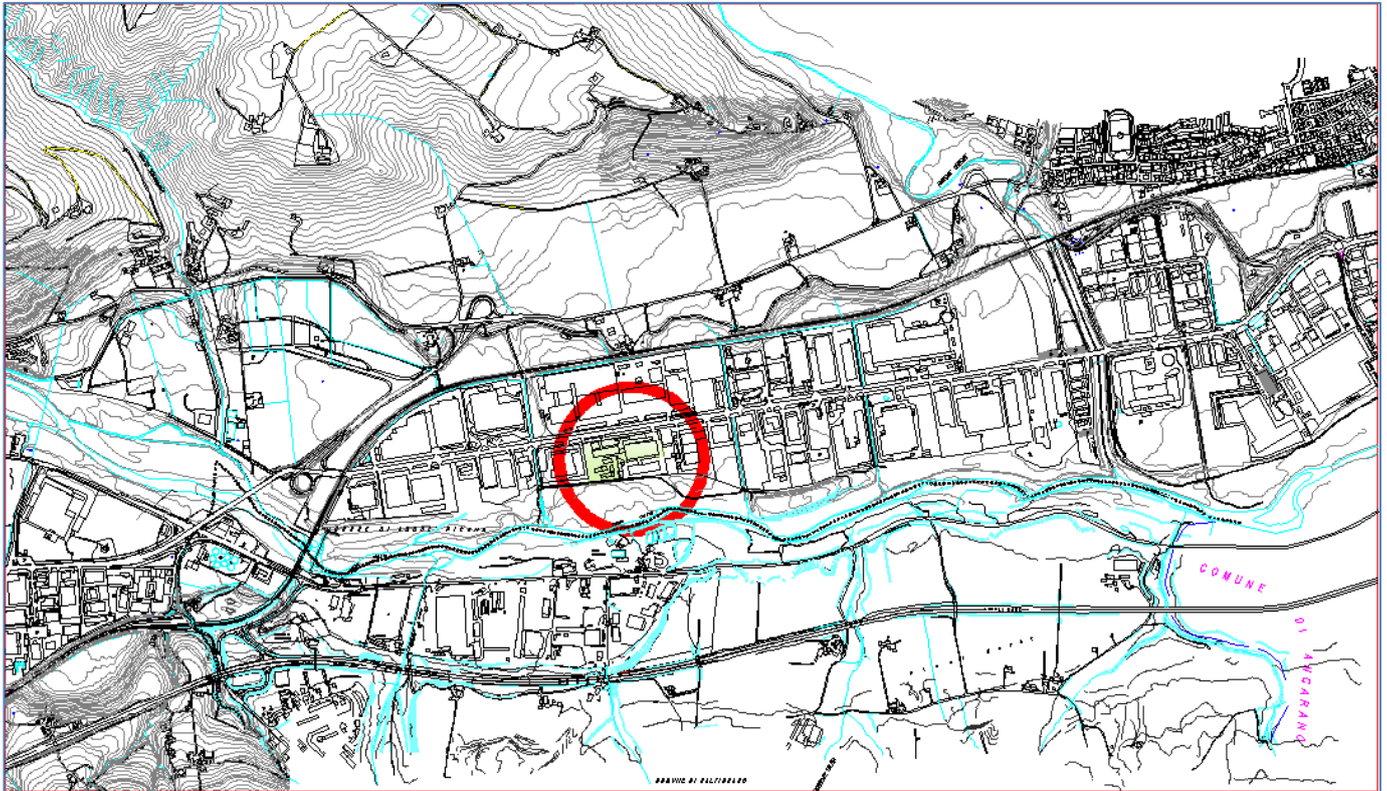
---

### NUMERI DI PUBBLICA UTILITÀ

<b>PREFETTURA - UTG</b>	<b>0736 291111</b>
<b>VIGILI DEL FUOCO</b>	<b>115</b>
<b>EMERGENZA SANITARIA</b>	<b>118</b>
<b>POLIZIA DI STATO</b>	<b>113</b>
<b>CARABINIERI – num. unico di emergenza</b>	<b>112</b>
<b>COMUNE DI ASCOLI PICENO</b>	<b>0736 2981</b>
<b>POLIZIA MUNICIPALE DI ASCOLI PICENO</b>	<b>0736 244674</b>
<b>ARPAM – Dipartimento di ASCOLI PICENO</b>	<b>800 936 695</b>
<b>ASUR AV5 – ASCOLI PICENO</b>	<b>0736 3581</b>
<b>Stabilimento ELANTAS EUROPE S.r.l.</b>	<b>0736 3081</b>

# MAPPA DEL SITO INDUSTRIALE

## Individuazione territoriale dello stabilimento



## Individuazione delle aree interessate agli eventi incidentali (Top Event)

