

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Galstaff Multiresine S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Stabilimento di Mornago
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Varese
Comune	Mornago
Indirizzo	via stazione 90
CAP	21020
Telefono	033190141
Fax	0331904279
Indirizzo PEC	info@pec.galstaffmultiresine.com

#### SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Milano
Indirizzo	via San Senatore 8
CAP	20122
Telefono	033190141
Fax	0331904279
Indirizzo PEC	info@pec.galstaffmultiresine.com
Gestore	Paolo Tancini
Portavoce	

**SEZIONE D - INFORMAZIONI GENERALI SU AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI E STATO DEI CONTROLLI A CUI E' SOGGETTO LO STABILIMENTO (pubblico)**

**Quadro 1**

INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, UFFICI O ALTRI ENTI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' POSSIBILE RICHIEDERE INFORMAZIONI IN MERITO

	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
COMUNE	Comune di Mornago	COMUNE DI MORNAGO	PIAZZA LIBERTA' 1 21020 - Mornago (VA)	comune.mornago.va@halleycert.it null
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VARESE	Piazza Liberta', 1 21100 - Varese (VA)	protocollo.prefva@pec.interno.it prefettura.varese@interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VARESE	Via Stefano Legnai,8 21100 - Varese (VA)	com.varese@cert.vigilfuoco.it com.prev.varese@cert.vigilfuoco.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ambiente, energia e sviluppo sostenibile	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente@pec.regione.lombardia.it null
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA	Via Ansperto,4 20124 - Milano (MI)	dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it

Quadro 2  
AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Ambiente	AIA	Provincia Varese	458	2016-02-25
Sicurezza	Attestato conformità antincendio	Comando Provinciale Vigili del Fuoco Varese	21121	2016-11-11
Sicurezza	Attestato conformità antincendio	Comando Provinciale Vigili del Fuoco Varese	21991/Prev	2016-11-23

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 7 da Regione Lombardia

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:24/10/2014  
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:11/02/2015  
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:06/02/2018

Informazioni piu' dettagliate sulle ispezioni e sui piani di ispezione sono reperibili presso il soggetto che ha disposto l'ispezione e possono essere ottenute, fatte salve le disposizioni di cui all'art. 23 del presente decreto, dietro formale richiesta ad esso.

## SEZIONE F (pubblico) - DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE/TERRITORIO CIRCOSTANTE LO STABILIMENTO

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato  
(per impianti off-shore distanza dal limite della acque territoriali nazionali)

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

Lo stabilimento ricade sul territorio di piu' unita' amministrative di regione/provincia/comune)

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
LOMBARDIA/Varese/Mornago	

Categorie di destinazione d'uso dei terreni confinanti con lo stabilimento:

- Agricolo
- Altro - Ambiti boschivi

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Centro Abitato	Mornago	1.500	NE
Centro Abitato	Crugnolino	500	SO
Centro Abitato	Cimbri	1.500	O
Centro Abitato	Crugnola	1.500	SE

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SIVA	100	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Firello	300	O

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Scuole/Asili	Scuole di Mornago	1.700	NE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Impianti sportivi di Mornago	800	NE
Chiesa	Chiesa di Mornago	1.500	NE
Centro Commerciale	Centro commerciale	800	SO
Chiesa	Chiesa di Crugnola	1.000	SE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	S.P. 17	50	SE
Autostrada	E62/A8 dir	3.000	SO

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Stazione Ferroviaria	Stazione di Crugnola	600	SO
Rete Tradizionale	rete FFSS	500	SO

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aeroporto Civile	Aeroporto Milano Malpensa	11.500	S

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Strona	50	N
Aree Protette dalla normativa	Parco naturale lombardo della valle del Ticino	300	O

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:

Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
------	--------------------------------	-----------------------

**SEZIONE H (pubblico) - DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STABILIMENTO E RIEPILOGO  
SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO DI RECEPIMENTO  
DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE**

Descrizione sintetica dello stabilimento:

L'insediamento produce resine isocianiche, amminiche, acriliche insature, poliesteri saturi ed insaturi per l'impiego nell'industria delle vernici mediante processi di esterificazione, reazioni radicaliche, miscelazioni e solubilizzazioni. L'impianto lavora continuativamente 5 gg/settimana. Il sito svolge le attività secondo quanto previsto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Provincia di Varese (Aut. 458/2016).



Quadro 1 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- DICICLOPENTADIENE**

PERICOLI PER LA SALUTE - letale se inalato, liquido e vapori facilmente infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- FENOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - tossico per ingestione, contatto con la pelle e ingestione, tossico per gli organismi acquatici

## **H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) -ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE Categoria 1 - ALTRO - DIBUTILSTAGNOLLAURATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità specifica per gli organi bersaglio. Molto tossico per gli organismi acquatici

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- ALTRO - LAROMER LR 8982**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- BENZOIL CLORURO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

**-Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

**- ALTRO - DIMETILETANOLAMMINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico per inalazione. Liquido e vapori infiammabili.

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- DICICLOPENTADIENE**

PERICOLI FISICI - letale se inalato, liquido e vapori facilmente infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - OLIO DI PINO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili, molto tossico per gli organismi acquatici

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - RAGIA MINERALE**

PERICOLI FISICI - liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - SOLVESSO 100**

PERICOLI FISICI - liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - SINTAL S 63/70 RM**

PERICOLI FISICI - LIQUIDO E VAPORI INFIAMMABILI, TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ACETATO DI n-BUTILE**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- STIRENE**

PERICOLI FISICI - liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - XILENE**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- TOLUENE**

PERICOLI FISICI - liquido e vapori facilmente infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ACETATO DI METOSSIPROPANOLO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - METILISOBUTILCHETONE**

PERICOLI FISICI - LIQUIDO E VAPORI FACILMENTE INFIAMMABILI

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - SINTAL 204/60 X**

PERICOLI FISICI - liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - SYNCRYL 435**

PERICOLI FISICI - liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ITALKID F104**

PERICOLI FISICI - liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - POLORAL BS 81/75 S**

PERICOLI FISICI - Resina a base Stirene: liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ITAMIN U32**

PERICOLI FISICI - Resina a base Alcool Isobutilico: liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ITALESTER 205**

PERICOLI FISICI - Resina a base Solvesso: liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - RESINA ACRILICA OSSIDRILATA**

PERICOLI FISICI - Resina a base Xilene e Acetato di butile: liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - METOSSIPROPANOLO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ETOSSIPROPILACETATO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ETIL ACETATO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - DIMETILETANOLAMMINA**

PERICOLI FISICI - Tossico per inalazione. Liquido e vapori infiammabili.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- DIACETON ALCOOL**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - COBALTO OTTATO 12%**

PERICOLI FISICI - Molto tossico per gli organismi acquatici. Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ALCOOL ISOBUTILICO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - ALCOOL BUTILICO**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

**Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b**

**- ALTRO - RAGIA DEAROMATIZZATA**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - DICICLOPENTADIENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - letale se inalato, liquido e vapori facilmente infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - FENOLO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - tossico per ingestione, contatto con la pelle e ingestione, tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - TRIFENIL FOSFITO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - molto tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - TRIFENILNONILFOSFITO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - molto tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - BUTILIDROSSITOLUENE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - molto tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - OLIO DI PINO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili, molto tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - RAGIA MINERALE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - SOLVESSO 100**

PERICOLI PER L AMBIENTE - liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - SOLVESSO 150**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - SINTAL S 63/70 RM**

PERICOLI PER L AMBIENTE - LIQUIDO E VAPORI INFIAMMABILI, TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - SOLVESSO 150 ND**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - ITALESTER 205**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Resina a base Solvesso: liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - RAME NAFTENATO 8%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - DIBUTILSTAGNOLAURO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicit? specifica per gli organi bersaglio. Molto tossico per gli

organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - TMPTA**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - NEODECANOATO DI 2,3-EPOSSIPROPILE**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - COBALTO OTTATO 12%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici. Liquido e vapori infiammabili

Quadro 2 della sezione B del presente Modulo (solo per le sostanze notificate);

**26. 2,4-Diisocianato di toluene**

**2,6-Diisocianato di toluene**

- ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Letale se inalato, sospettato di provocare il cancro

**34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi**

a) benzine e nafte,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

**GASOLIO**

SOSTANZE PERICOLOSE - PERICOLI PER L'AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 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 sezione B del presente Modulo

La Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

## SEZIONE L (pubblico) - INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

### 1. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Perdita di Diciclopentadiene in zona stoccaggio/pompe di trasferimento e diffusione di vapori tossici.

#### Effetti potenziali Salute umana:

Percezione odorosa fastidiosa e possibile malesseri reversibili per la popolazione dei centri abitati circostanti. Intossicazione e malesseri reversibili per gli operatori d'impianto.

#### Effetti potenziali ambiente:

Effetti non significativi e reversibili.

#### Comportamenti da seguire:

Non lasciare l'abitazione e i luoghi chiusi in cui ci si trova, chiudere le finestre, spegnere qualsiasi tipologia di ventilazione, attendere le informazioni emanate dal Comune competente.

#### Tipologia di allerta alla popolazione:

Allerta da parte della Prefettura competente per mezzo del Gruppo Comunale del Volontariato di Prot. Civile, mediante megafono.

#### Presidi di pronto intervento/soccorso:

Intervento VVF, ARPA, ATS, Forze di Polizia, aree di ricovero per la popolazione organizzate dal Comune di Mornago.

### 2. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Esplosione di vapori infiammabili confinati nei reattori o diluitori di processo

#### Effetti potenziali Salute umana:

Nessun effetto significativo per la popolazione dei centri abitati circostanti.  
Possibile perdita di vite degli operatori nei pressi dell'esposizione o danni maggiori (anche non reversibili)

#### Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

#### Comportamenti da seguire:

Non lasciare l'abitazione e i luoghi chiusi in cui ci si trova, non uscire all'aperto, attendere le informazioni emanate dal Comune competente

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

Allerta da parte della Prefettura competente per mezzo del Gruppo Comunale del Volontariato di Prot. Civile, mediante megafono

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Intervento VVF, ARPA, ATS, Forze di Polizia, aree di ricovero per la popolazione organizzate dal Comune di Mornago