



Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo di Rimini

**Area V – Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso
Pubblico**

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNA
DEPOSITO A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE
MARIG ESPLOSIVI INDUSTRIALI S.R.L.**

Indice

| | |
|--|----|
| 1. Premessa | 3 |
| 2. Riferimenti normativi | 3 |
| 3. Glossario | 4 |
| 4. Parte generale: descrizione del territorio | 7 |
| 4.1 Inquadramento geomorfologico ed idrografico..... | 7 |
| 4.2 Rischio sismico..... | 11 |
| 4.3. Condizioni meteorologiche e climatiche | 12 |
| 4.4. Individuazione degli elementi territoriali ed ambientali vulnerabili | 13 |
| 4.5. Insediamenti abitativi e vie di comunicazione | 14 |
| 5. Descrizione del deposito | 14 |
| 5.1. Informazioni sull'azienda..... | 14 |
| 5.2. Elenco sostanze pericolose..... | 15 |
| 5.3. Misure di prevenzione..... | 17 |
| 5.4. Sistemi di segnalazione degli incidenti..... | 17 |
| 5.5. Organizzazione interna gestione delle emergenze | 18 |
| 6. Scenari incidentali..... | 18 |
| 6.1. Descrizione degli eventi e scenari incidentali..... | 18 |
| 6.2. Valori di riferimento per la valutazione degli effetti | 19 |
| 6.3. Valutazione delle conseguenze: Zone di pianificazione emergenza esterna | 19 |
| 6.4. Elementi esposti al rischio | 20 |
| 6.5. Misure di sicurezza | 21 |
| 7. Modello organizzativo in emergenza | 21 |
| 7.1. Definizione livelli di allerta e funzioni dei vari soggetti coinvolti | 21 |
| 7.2. Attuazione Piano di Emergenza Esterna..... | 22 |
| 7.3. Viabilità in emergenza | 22 |
| 7.4. Numeri di emergenza | 22 |
| 7.5. Modello di intervento..... | 22 |
| 8. Informazione alla popolazione | 28 |
| 9. Riassunto degli elaborati cartografici e documenti a corredo del PEE..... | 30 |
| 10. Aggiornamenti, esercitazione e formazione del personale..... | 31 |

1. Premessa

Il presente documento costituisce l'**aggiornamento del Piano di Emergenza Esterna della Ditta Marig Esplosivi Industriali S.r.l.** Il precedente piano redatto nel 2013 dalla Provincia di Rimini (alla quale la normativa all'epoca vigente attribuiva la competenza in materia) era stato approvato con Delibera di Consiglio Provinciale n. 28 del 30 luglio 2013, d'intesa con la Prefettura di Rimini - Ufficio Territoriale di Governo ed il Comune di Novafeltria e con la collaborazione dell'apposito Gruppo di Coordinamento costituito allo scopo.

Il presente documento rappresenta la sintesi del lavoro di aggiornamento svolto dalla Prefettura di Rimini d'intesa con il Comune di Novafeltria, e con la collaborazione di: Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, Arpae-Presidio Tematico Rischio Incidenti Rilevanti e Arpae-Area Prevenzione Ambientale Est-Servizio Territoriale di Rimini, Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, Dipartimento di Sanità Pubblica dell'AUSL della Romagna, Servizio Emergenza Sanitaria 118 Area Romagna, Comando Provinciale Carabinieri di Rimini e Gestore dello Stabilimento.

Il Piano di emergenza Esterna (P.E.E.) si pone l'obiettivo di pianificare preventivamente la gestione di un'emergenza causata da un eventuale incidente rilevante con ricadute in aree esterne ai confini aziendali. Pertanto al fine di limitare gli effetti dannosi derivanti dai possibili scenari incidentali, si organizzano gli interventi per evitare e/o contenere danni alla salute pubblica, alla stessa incolumità dei cittadini e all'ambiente. Atteso che ai fini della presente pianificazione di emergenza ha rilevanza l'effetto che gli eventi incidentali possono avere sulla popolazione e sul territorio circostante all'insediamento, l'individuazione delle aree da pianificare è stata effettuata prendendo come riferimento le distanze di danno relative agli scenari incidentali con conseguenze maggiori.

Il P.E.E. approvato viene pubblicato e trasmesso a tutti i soggetti che hanno partecipato alla sua stesura, nonché, per conoscenza, alla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile, al Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, all'ISPRA, alla Regione Emilia-Romagna e al C.T.R. (Comitato Tecnico Regionale), secondo quanto stabilito dall'art.21, comma 3, del D. Lgs. 26 giugno 2015, n. 105 (di seguito D. Lgs. n. 105/15).

2. Riferimenti normativi

Il presente elaborato è stato redatto in conformità alla legislazione vigente, tenendo conto dell'evoluzione della normativa in materia di controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, con particolare riferimento a:

- D. Lgs. 31 marzo 1998, n. 112 - "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59";
- D. Lgs. 26 giugno 2015, n. 105 - "Attuazione della DIR 2012/18/UE, relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose";
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri (di seguito D.P.C.M.) 25 febbraio 2005 - "Pianificazione dell'emergenza esterna degli stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante - Linee Guida";
- D.P.C.M. 6 aprile 2006 - "Coordinamento iniziative e misure finalizzate a disciplinare interventi di soccorso e assistenza alla popolazione in occasione di incidenti stradali, ferroviari, aerei e di mare, di esplosioni e crolli di strutture e di incidenti con presenza di sostanze pericolose";

- D.P.C.M. 16 febbraio 2007 - "Linee guida per l'informazione alla popolazione sul rischio industriale";
- Legge Regionale dell' Emilia-Romagna 17 dicembre 2003, n. 26 - "Disposizioni in materia di pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose", come modificata dalla L.R. n. 9 del 30 maggio 2016;
- Legge Regionale dell' Emilia-Romagna 7 Febbraio 2005, n. 1 - "Norme in materia di Protezione Civile e Volontariato. Istituzione dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile";
- Deliberazione della Giunta Regionale dell' Emilia-Romagna n. 1239 dell' 1 agosto 2016 – Nuova direttiva per l'applicazione dell'art. 2 della l. r. 17 dicembre 2003, n. 26 e s. m. i. recante "Disposizioni in materia di pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose";
- D. Lgs. 2 gennaio 2018, n. 1 - Codice della Protezione Civile;
- Deliberazione della Giunta Regionale dell' Emilia-Romagna n. 728 del 21 maggio 2018 – Prime disposizioni in attuazione del D. Lgs. n. 1/2018 "Codice della Protezione Civile" in materia di pianificazione dell'emergenza;
- Decreto del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 29 settembre 2016, n. 200 - "Regolamento recante la disciplina per la consultazione della popolazione sui piani di emergenza esterni ai sensi dell' articolo 21, comma 10, del Decreto Legislativo 26 giugno 2015, n. 105";
- Documento "Indirizzi per la sperimentazione dei Piani di Emergenza Esterna degli stabilimenti a Rischio di incidente rilevante ai sensi dell'art.21 del D. Lgs. 105/15 – aprile 2018", redatto dal gruppo di lavoro interistituzionale, di cui al Decreto del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n. 691 del 16 febbraio 2018 nell'ambito del Coordinamento di cui all'art.11 del D. Lgs. n. 105/15.

3. Glossario

Area di attesa della popolazione

Luogo sicuro dove la popolazione deve recarsi a seguito dell'ordine di evacuazione.

Area di accoglienza

Strutture allestite in grado di assicurare un ricovero per la popolazione evacuata.

Area di ammassamento per i soccorritori

Area dove far affluire i materiali, i mezzi e gli uomini necessari alle operazioni di soccorso.

Area di danno

Estensione del territorio, espressa in metri, determinata dalla gravità degli effetti dello scenario incidentale. Le aree di danno sono generate dalle possibili tipologie incidentali tipiche dello stabilimento e sono individuate sulla base di valori soglia, oltre i quali si manifestano letalità, lesioni e danni (D.M. 9/5/2001).

Cancelli

Punti nodali della rete viaria presidiati da forze dell'ordine, finalizzati ad interdire l'afflusso di traffico e agevolare la tempestività degli interventi

Centro Coordinamento Soccorsi (C.C.S.)

E' uno dei Centri Operativi del Modello Integrato della Protezione Civile (Metodo Augustus) in aree di emergenza definite a rischio e preventivamente individuate sul territorio nazionale, regionale, provinciale e comunale. Viene costituito presso tutte le Prefetture o altre sedi territoriali indicate nei Piani di Emergenza e

una volta accertata la sussistenza di una situazione di pubblica calamità, assume, in raccordo con la Presidenza della Giunta Regionale, la direzione e il coordinamento degli interventi di Protezione Civile in sede provinciale.

Centro Operativo Comunale (C.O.C.)

In emergenza è l'organo di coordinamento delle strutture di protezione civile sul territorio interessato; presieduto dal Sindaco, provvede alla direzione dei soccorsi e all'assistenza della popolazione.

C.V.R. Comitato tecnico di Valutazione dei Rischi

Comitato tecnico regionale istituito con l'art. 4 della Legge regionale n.26/2003 e s. m. i.

Deposito

Presenza di una certa quantità di sostanze pericolose a scopo di immagazzinamento, deposito per custodia in condizioni di sicurezza o stoccaggio.

Emergenza Interna

Situazione incidentale, i cui effetti rimangono confinati all'interno dello stabilimento.

Emergenza esterna

Situazione incidentale, i cui effetti fuoriescono o possono fuoriuscire all'esterno dello stabilimento.

Esplosione

Rilascio di energia meccanica a seguito della combustione di gas/vapore infiammabile; può avvenire sotto forma di deflagrazione o di detonazione.

Evento a

Emergenze connesse con eventi calamitosi di origine naturale o derivanti dall'attività dell'uomo che possono essere fronteggiati mediante interventi attuabili dai singoli enti e amministrazioni competenti in via ordinaria.

[Art. 7, comma 1) punto a) - D.Lgs.1/2018]

Evento incidentale

Tipologia di incidente che si può verificare in un impianto, descritta nelle sue cause e sviluppo.

Funzioni di supporto

Linee di azioni attivabili in emergenza e presidiate da un responsabile.

Gestore

Persona fisica o giuridica che gestisce lo stabilimento o l'impianto.

Impianto

Unità tecnica all'interno di uno stabilimento in cui sono prodotte, utilizzate, manipolate o depositate sostanze pericolose.

Incendio

Evento determinato dall'innesco di gas o vapori che si possono sviluppare in differenti modi; a seguito di un rilascio ad alta velocità, oppure sotto forma di nube infiammabile (flash fire), per evaporazione da una pozza

di liquido al suolo (pozza di fuoco) oppure dalla superficie liquida all'interno di un serbatoio (incendio di serbatoio), per emissione da sostanze solide sottoposte a riscaldamento (incendio di solidi) oppure a seguito di un collasso catastrofico di un serbatoio a pressione.

Incidente rilevante

Qualsiasi evento come emissione, incendio o esplosione di particolare gravità, connesso ad uno sviluppo incontrollato di una attività industriale, che dia luogo ad un pericolo grave, immediato o differito, all'interno o all'esterno dello stabilimento, per l'uomo all'interno e per l'ambiente e nel quale siano coinvolte una o più sostanze pericolose.

Metodo Augustus

Guida metodologica elaborata dal Dipartimento Nazionale di Protezione Civile per la pianificazione di emergenza che organizza i piani per funzioni di supporto.

Modello d'Intervento

Consiste nell'assegnazione delle responsabilità nei vari livelli di comando e controllo per la gestione delle emergenze, nella realizzazione del costante scambio di informazioni e nell'utilizzazione razionale delle risorse.

Pericolo

Proprietà intrinseca di una determinata entità (materiali, lavorazioni, attrezzature di lavoro, metodi e pratiche) avente il potenziale di causare un danno.

Piano Emergenza Esterna (PEE)

Per uno stabilimento a rischio di incidente rilevante di soglia superiore e di soglia inferiore, documento di cui all'articolo 21 del D. Lgs. n. 105/15, contenente le misure atte a mitigare gli effetti dannosi all'esterno dello stabilimento derivanti da un evento incidentale.

Piano Emergenza Interna (PEI)

Per uno stabilimento a rischio di incidente rilevante, documento predisposto dal Gestore di cui all'articolo 20 del D. Lgs. n. 105/15, finalizzato a contenere gli effetti degli incidenti e limitare i danni per la salute umana e per l'ambiente all'interno dello stabilimento.

Posto di Comando Avanzato (PCA)

Sito nel quale si riuniscono personale preposto al comando e mezzi destinati alla gestione delle operazioni di soccorso, la cui presenza sul luogo dell'emergenza non è indispensabile, per cui possono essere posizionati a distanza di sicurezza.

Per il presente piano di emergenza esterna, relativo allo stabilimento MARIG, si ritiene opportuno individuare l'ubicazione del PCA nella Piazza della frazione di Torricella, ubicata a circa 1700 m di distanza dallo stabilimento Marig Esplosivi Industriali S.r.l. (Coordinate geografiche 43°52' 13" N 12° 16' 20" E).

Posto Medico Avanzato (PMA)

Sito/struttura medicalizzata, localizzato ai margini esterni dell'area di sicurezza, in cui effettuare un secondo e più completo triage, iniziare/continuare trattamenti di stabilizzazione delle vittime e coordinare l'evacuazione verso gli ospedali più idonei dal punto di vista nosologico.

Rischio

Probabilità che sia raggiunto un livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un pericolo da parte di un lavoratore e/o di una popolazione.

Scenario incidentale

Raffigura la possibile evoluzione fisica dell'evento incidentale, i cui effetti rappresentano l'interazione dell'incidente rilevante con il territorio e le relative componenti territoriali.

Sostanze pericolose

Si intendono le sostanze o miscele elencate o corrispondenti ai criteri indicati in Allegato 1 del D. Lgs. n. 105/2015 presenti come materie prime prodotti, sottoprodotti, residui o prodotti intermedi.

Stabilimento

L'area sottoposta al controllo di un gestore nella quale sono presenti sostanze pericolose all'interno di uno o più impianti (comprese le infrastrutture o le attività comuni o connesse).

Triage Medico

Processo di suddivisione dei pazienti in classe di gravità in base alle lesioni riportate ed alle priorità di trattamento e/o di evacuazione.

Zone di Pianificazione per l'emergenza esterna (DPCM 25/2/2005)

Prima zona - zona di sicuro impatto

Zona generalmente limitata alle immediate adiacenze dello stabilimento caratterizzata da effetti sanitari comportanti una elevata probabilità di letalità anche per le persone mediamente sane.

Seconda zona - zona di danno

Zona, esterna rispetto alla prima, caratterizzata da possibili danni, anche gravi ed irreversibili, per persone mediamente sane che non adottano le corrette misure di protezione e da possibili danni, anche letali, per persone maggiormente vulnerabili (neonati, bambini, malati, anziani, ecc).

Terza zona - zona di attenzione

Zona esterna rispetto alla seconda caratterizzata dal possibile verificarsi di danni, generalmente non gravi e reversibili, a soggetti particolarmente vulnerabili, o comunque da reazioni fisiologiche che possono determinare situazioni tali da richiedere provvedimenti di protezione civile e di ordine pubblico in base alle valutazioni delle autorità locali.

4. Parte generale: descrizione del territorio

4.1 Inquadramento geomorfologico ed idrografico

Il deposito della ditta Marig Esplosivi Industriali S.r.l. è ubicato in località Celletta di Libiano nel Comune di Novafeltria, sul versante in sponda idrografica sinistra del Fiume Marecchia.



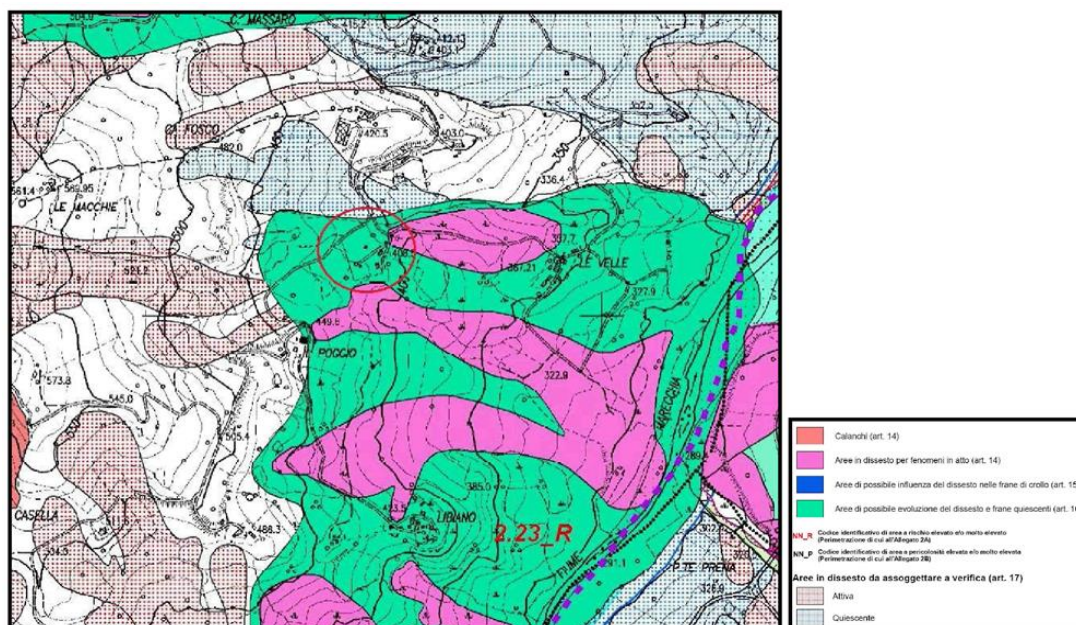
Dal punto di vista **geomorfologico**, l'area, individuata nello stralcio di foto aerea sopra riportato, è inquadrata nel versante che dal crinale di Botticella degrada verso l'alveo del Fiume Marecchia.

La porzione di versante, su cui è ubicato il deposito, presenta una pendenza di circa 8-10 gradi verso est, con quote medie di circa 410 - 423 metri s.l.m.; la morfologia del versante è il risultato dell'azione di degradazione geomorfologica delle litologie affioranti e di erosione ad opera delle acque di scorrimento superficiale che hanno determinato nel tempo la conformazione concavo-convessa del pendio che presenta ondulazioni superficiali tipiche delle litologie argillose.

Nell'area circostante lo stabilimento sono presenti in prevalenza terreni agricoli e boschivi; in particolare, il deposito è delimitato:

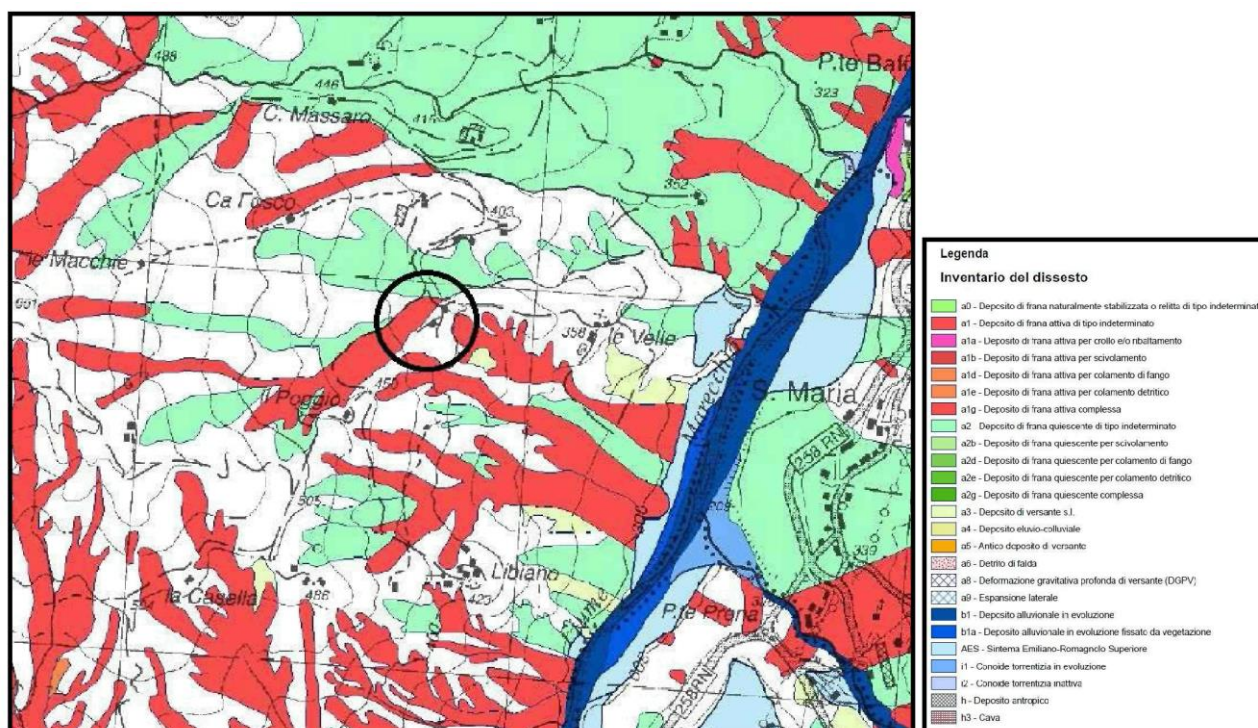
- a NORD dalla strada comunale per Libiano e dalla strada di accesso al deposito;
- a SUD da un'area arbustiva e boschiva;
- a OVEST da un'area agricola;
- a EST da un'area agricola e boschiva.

La complessa morfologia superficiale del versante è descritta nella "Tavola 2 - Territorio del Comune di Novafeltria" del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI) dell'Autorità Interregionale di Bacino Marecchia-Conca, che caratterizza le aree in dissesto, classificandole per stato di attività. La parte di versante, su cui è ubicato il deposito, è classificata come "area di possibile evoluzione del dissesto e frane quiescenti" (art. 16 - NTA PAI), mentre immediatamente a valle del deposito, a confine con la strada di accesso allo stesso, è presente una frana classificata come "area in dissesto per fenomeni in atto" (art. 14 - NTA PAI).



PAI – Stralcio Tavola 2 – “Territorio del Comune di Novafeltria”

Nella Tavola T. qc 3b "Carta del dissesto" del Quadro Conoscitivo del PTCP 2007 - Variante Integrativa, l'area in oggetto risulta invece cartografata come deposito di frana attiva. Questa nuova attribuzione di attività del movimento gravitativo del versante, pur non ricoprendo ancora carattere normativo, identifica con maggior precisione rispetto al PAI il corpo di frana che coinvolge direttamente l'area di sedime del deposito in oggetto.

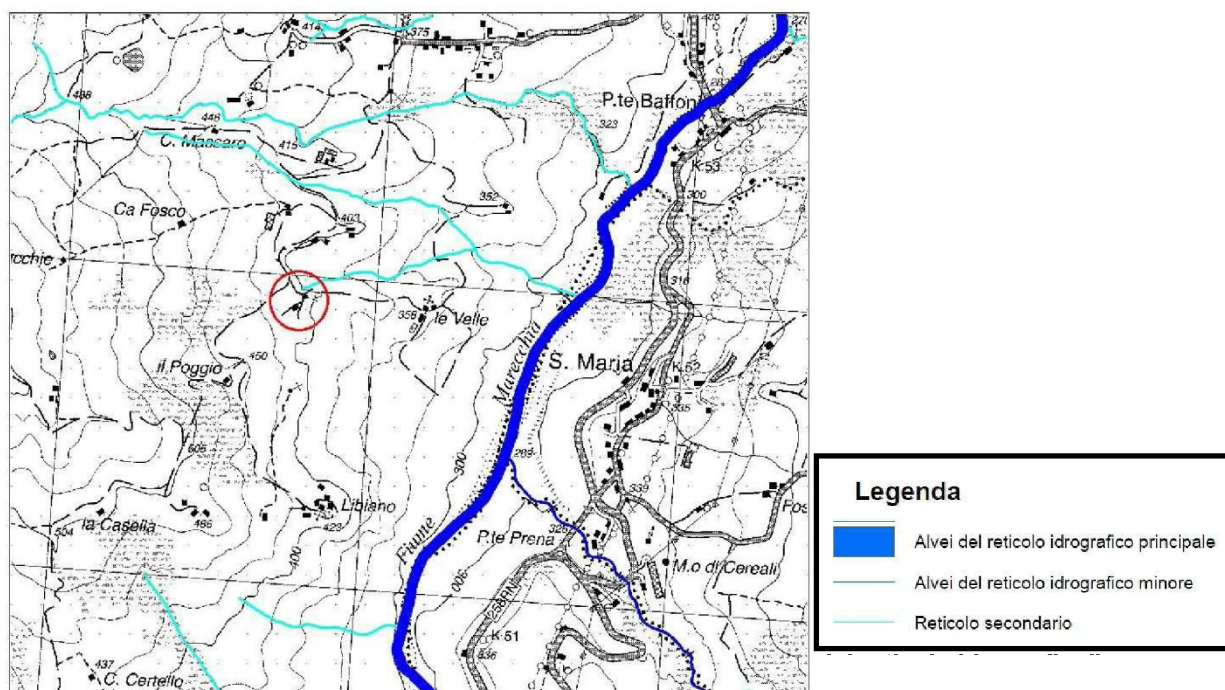


PTCP 2007 – Variante integrativa –Provincia di Rimini – Tav. qc 3b – “Carta del dissesto”

Data la particolare conformazione morfologica e litologica del versante, che evidenzia una spiccata propensione al dissesto e la presenza di alcuni corpi di frana nell'area del deposito in oggetto, si precisa che tali movimenti gravitativi sono costituiti principalmente da scivolamenti traslativi dei terreni di alterazione superficiale caratterizzati da una evoluzione retrogressiva del coronamento di frana e con avanzamento del piede di frana verso i terreni sottostanti.

Il movimento di tali dissesti è generalmente da lento a molto lento, con episodi parossistici in corrispondenza di stagioni o periodi caratterizzati da elevate precipitazioni meteoriche o dallo scioglimento della neve. Si ritiene, pertanto, che la presenza di questi dissesti non determini un effetto di amplificazione del rischio complessivo presente nel deposito in quanto lo scenario di danno più plausibile, in caso di attivazione delle frane attive, sia quello di eventuali lesioni alle strutture murarie, con evoluzione lenta nel tempo.

Dal punto di vista idrogeologico, il versante è invece caratterizzato da una idrografia superficiale costituita da un reticolo idrografico secondario con pattern arborescente che presenta maggior ramificazione nella porzione sommitale del versante, dalla linea di spartiacque, e che si riunisce in scoli ad andamento più lineare nella parte basale del pendio, in corrispondenza della confluenza in sponda idrografica sinistra al fiume Marecchia. Nella parte terminale, gli scoli si presentano con alveo inciso nelle litologie argillose. In corrispondenza dell'area del deposito si osserva la presenza di un fosso di scolo ad andamento ovest-est, che confluisce direttamente nel Fiume Marecchia. In caso di incidente all'interno del deposito, nell'eventualità di utilizzo di estinguenti chimici, si dovrà porre particolare attenzione al rischio di inquinamento delle acque superficiali.



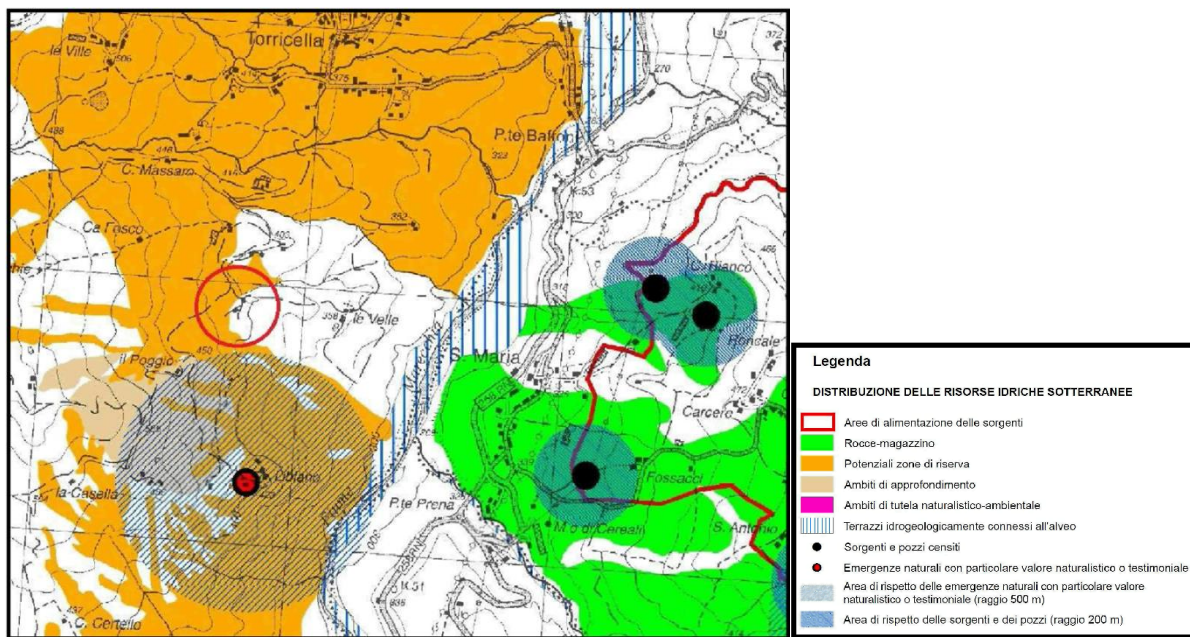
PTCP 2007 - Variante Integrativa - Provincia di Rimini -Tavola T.qc 6 - "Carta del reticolo idrografico"

L'idrogeologia del territorio è caratterizzata dalla presenza di acquiferi e di sorgenti la cui distribuzione territoriale non è casuale e corrisponde alle unità geologiche sede di risorse idriche sotterranee differenziate in ammassi rocciosi e coperture detritiche di versante ad essi sovrapposte e in possibile connessione con il substrato, come per i rilievi morfologici costituiti dalla Formazione di Monte Comero e dalle unità arenaceo-

conglomeratiche, stratigraficamente intercalate nelle "Argille Azzurre" plio-pleistoceniche, in sinistra idrografica del fiume Marecchia, nei comuni di Sant'Agata Feltria e Novafeltria.

Nella "Carta delle risorse idriche sotterranee - zone di protezione" Tavola T.qc 7b del PTCP 2007 - Variante Integrativa - della Provincia di Rimini", che individua le zone di tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei, la zona del deposito è cartografata come "potenziale zona di riserva".

Le zone di riserva sono indicate come aree di alimentazione di sorgenti non ancora destinate al consumo umano, ma potenzialmente sfruttabili in tal senso.



PTCP2007 – Variante Integrativa - Provincia di Rimini
Tavola T.qc 7b – “Carta delle risorse idriche sotterranee. Zone di Protezione”

4.2 Rischio sismico

Per quanto riguarda la **sismicità**, il territorio del Comune di Novafeltria, ai sensi dell'allegato 1 all' O.P.C.M. n. 3274/2003, risulta classificato in zona 2, corrispondente a “zona di media sismicità”.

L'Alta Valmarecchia ricade all'estremità sud dell'Appennino Romagnolo ed è compresa nella parte settentrionale della zona 918 della zonazione sismogenetica ZS9 (Meletti e Valensise, 2004). Pur non essendo sede di una sismicità di particolare intensità, questo territorio mostra una pericolosità sismica non trascurabile in quanto compreso tra varie zone sismo-genetiche, (Riminese, Adriatico Centrosettentrionale, Appennino Romagnolo, Dorsale Umbro-Marchigiana), capaci di generare anche forti terremoti che hanno causato, nel territorio dell'Alta Valmarecchia, risentimenti di intensità fino a 7 della scala MCS.

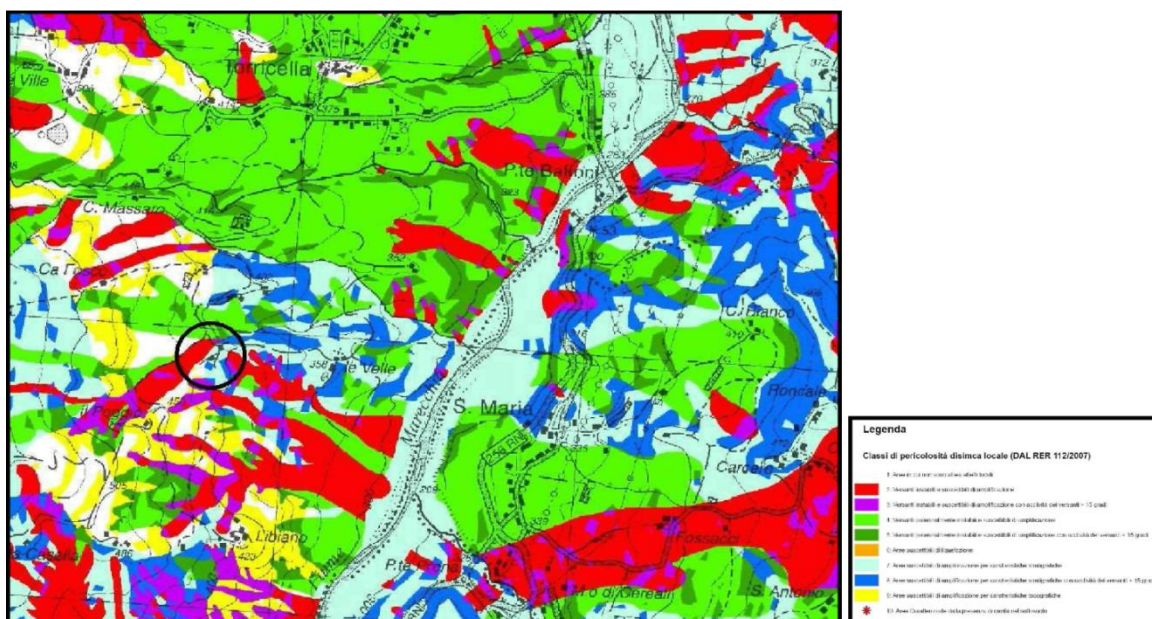
Nel PTCP 2007 - Variante Integrativa - è stata condotta l'analisi di alcune caratteristiche fisiche del territorio che possono costituire potenziale fattore di amplificazione degli effetti in superficie dei terremoti e/o rappresentare aspetti predisponenti per fenomeni di instabilità dei terreni, quali cedimenti e frane. L'aumento dei risentimenti sismici (amplificazione) per condizioni locali e l'instabilità dei terreni durante un terremoto vengono comunemente definiti "effetti di sito" o "effetti locali".

L'amplificazione può essere determinata da particolari aspetti morfologici o dalla presenza di terreni incoerenti o poco consolidati, di spessore generalmente superiore a 5 m., caratterizzati da velocità di propagazione delle onde di taglio S (Vs) molto minore di 800 m/sec, posti al di sopra di terreni più rigidi caratterizzati da Vs uguale o maggiore di 800 m/sec.

Le caratteristiche topografiche che possono determinare amplificazione sono soprattutto i versanti, i

cocuzzoli, le creste e le dorsali allungate con larghezza della sommità molto minore di quella della base, in particolare, secondo le indicazioni contenute nell' Eurocodice 8, tutti i rilievi con altezza maggiore di 30 m e acclività dei versanti maggiore di 30°, mentre si possono verificare fenomeni di instabilità lungo i pendii con acclività maggiore di 15°, in caso di forti terremoti, su quelli predisposti al dissesto.

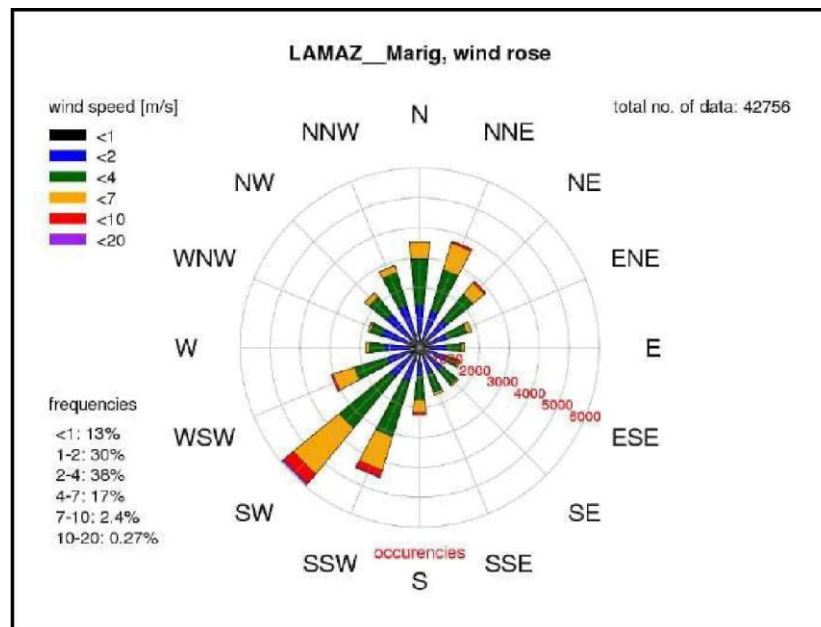
Nella Tavola T.qc 5 del PTCP 2007 - Variante Integrativa, "Rischio sismico - Carta delle zone suscettibili di effetti locali" l'area risulta cartografata come: "area suscettibile di amplificazione per instabilità di versante, per caratteristiche stratigrafiche e per acclività superiore a 15°."



PTCP 2007 – Variante Integrativa - Provincia di Rimini
Tavola T.qc 5 – “Rischio sismico - Carta delle zone suscettibili di effetti locali”

4.3. Condizioni meteorologiche e climatiche

Dal punto di vista **meteorologico**, le condizioni atmosferiche che possono incidere in generale sull'evoluzione degli scenari incidentali con impatto sul territorio, riguardano principalmente la classe di stabilità atmosferica, la velocità e la direzione del vento. Pertanto, per la caratterizzazione del sito, si sono desunti i dati dal modello di calcolo LAMA riferiti al periodo 2001-2010 ed elaborati dal Servizio Idro-Meteo-Clima Regionale di ARPAE. Dall'elaborazione, risulta che nella zona prevalgono nettamente i venti provenienti dai quadranti SW, SSW e sono rilevanti anche i venti provenienti da N e NNE. La velocità del vento invece è compresa tra 1 e 7 m/s, mentre le classi di stabilità atmosferiche, secondo Pasquill più rappresentative, riguardano la B/C/D - quindi da moderatamente instabile a neutra per le ore diurne, ed E/F - leggermente stabile e stabile, per le ore notturne.



Rosa dei venti (distribuzione delle velocità del vento per direzione di provenienza)

4.4. Individuazione degli elementi territoriali ed ambientali vulnerabili

Gli elementi territoriali ed ambientali vulnerabili presenti nell'intorno dello stabilimento sono stati censiti nel PTCP 2007 - Variante Integrativa - della Provincia di Rimini, Tavola B "Tutela del patrimonio paesaggistico" e nella Tavola C "Valorizzazione delle risorse paesaggistiche e storico/culturali".

Come riportato nella Tavola B, la ditta confina con due "Strade storiche extraurbane" (art. 5.9), in ordine alle quali, le norme di Piano prescrivono che "la viabilità storica extraurbana va tutelata, sia per quanto concerne gli aspetti strutturali, sia per quanto attiene l'arredo e le pertinenze. In particolare, sarà cura degli strumenti comunali l'individuazione di adeguate fasce di rispetto e la selezione dei tracciati storici che possono costituire assi di connessione secondari della rete ecologica implementata a livello locale".

Nella Tavola C, invece, il deposito è inserito in zona classificata come "sub-unità di paesaggio dell'Alta Collina e della Montagna Marecchiese", le cui norme di Piano prescrivono che devono essere perseguiti il mantenimento, la tutela e la valorizzazione dei caratteri e degli elementi distintivi dei valori ambientali, paesaggistici, storico-testimoniali e percettivi di ciascuna Unità e Sub-unità di paesaggio.

In particolare, le politiche di promozione territoriale attuabili nelle Unità di paesaggio e nelle Sub-unità di paesaggio possono riguardare:

- l'individuazione delle emergenze paesistiche più rilevanti, per le quali proporre modalità di gestione integrata per l'ottimizzazione di un'offerta turistica eco - compatibile;
- l'attuazione di azioni di creazione e ricostruzione attiva degli elementi paesaggistici strutturali di carattere storico - testimoniale e naturalistico - ambientale;
- il coordinamento di azioni volte ad indagare e mitigare i fattori di rischio relativamente agli assetti geologici ed idrogeologici del territorio.
- Il sito del deposito si trova, inoltre, all'interno di una vasta area SIC (Rete Natura 2000) come riportato nella Tavola T.qc.9 "Carta delle aree naturali e dei geositi" del Quadro Conoscitivo del PTCP 2007 – Variante Integrativa.

Esternamente al deposito, per un raggio di circa 600 metri, si rileva solamente la presenza di una linea

| Categorie sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n.1272/2008 | | | Quantità massima |
|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
| | Requisiti di soglia inferiore | Requisiti di soglia superiore | |
| Sezione «H» — PERICOLI PER LA SALUTE | | | |
| H1 TOSSICITÀ ACUTA | 5 | 20 | 4 |
| Sezione «P» — PERICOLI FISICI | | | |
| P1a ESPLOSIVI -Esplosivi instabili; oppure -Esplosivi, divisione 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 o 1.6; oppure -Sostanze o miscele aventi proprietà esplosive in conformità al metodo A.14 del regolamento (CE) n. 440/2008 (cfr. nota 9) e che non fanno parte delle classi di pericolo dei perossidi organici e delle sostanze e miscele autoreattive | 10 | 50 | 16,025 |
| Sezione «E» — PERICOLI PER L'AMBIENTE | | | |
| E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 | 200 | 500 | 0,025 |

Le sostanze pericolose presenti nei singoli depositi sono così classificate:

- Deposito n.1: Esplosivi di categoria UN/ADR 1.1 D (polvere nera, micce a lenta combustione e accenditori) in quantità non superiore a 3 t.;
- Deposito n.2: Esplosivi di categoria UN/ADR 1.1 D (emulsioni, dinamite e miccia detonante) in quantità non superiore a 16 t.;
- Deposito n.3: Esplosivi di categoria 1.1 B (detonatori elettrici e ad onda d'urto) in quantitativo max di 25 kg.

Nel deposito n° 1 sono presenti polvere nera, micce a lenta combustione e accenditori. La polvere nera è una sostanza che brucia in maniera esplosiva ed è usata come propellente per le armi da fuoco. La polvere nera appartiene alla categoria degli esplosivi deflagranti in quanto produce un'onda di deflagrazione subsonica (in opposizione alla detonazione supersonica degli altri esplosivi). La polvere nera è costituita da un miscuglio di potassio nitrato, zolfo e carbone. Il rischio di esplosione è alto a seguito di fuoco, scintille, attrito, urto violento e forti sollecitazioni meccaniche.

Nel deposito n° 2 sono presenti esplosivi in emulsioni, in dinamiti e miccia detonante. I nomi commerciali dei prodotti sono Petrammonitis, PermonexV19, Startline, Emulex1, Emulex2plus, EmulexC, Hydromite1, Ammonit, AustrogelP, tutti rientranti nella tipologia ANFO (Ammonium Nitrate Fuel Oil). Gli ANFO sono miscele esplosive costituite da nitrato di ammonio, gasolio e altri additivi minori. Sono impiegati, data la loro bassissima sensibilità e il loro bassissimo costo, in usi civili, in cave e miniere.

Le emulsioni o gli slurry invece, sono esplosivi dalla consistenza plastica, costituiti da miscele esplodenti perlopiù a base di nitrato di ammonio, metilammina nitrata ed additivi sensibilizzanti (polveri di alluminio) dispersi in un gel a base acquosa (10% circa del composto), prodotto utilizzando farina di semi di Guar. Tale gel è stabilizzato (reticolato) per ottenere un composto plastico, gelatinoso ed impermeabile. Sono vantaggiosamente usati al posto degli ANFO in quelle situazioni dove è possibile trovare acqua nei fori da mina, acqua che inattiverebbe gli ANFO. Per entrambe le sostanze il rischio di esplosione è alto a seguito di attrito, urto violento e forti sollecitazioni meccaniche.

Nel deposito n° 3 sono presenti per lo più detonatori elettrici ed a onda d'urto contenenti una piccola quantità di materiale esplosivo (circa 1 grammo per detonatore).

5.3. Misure di prevenzione

Le misure di prevenzione per la sicurezza del deposito consistono principalmente nel divieto di utilizzo di fiamme libere e di fumare nelle vicinanze del deposito stesso, ed è inoltre vietato avvicinarsi ai magazzini con mezzi alimentati da motore a scoppio.

Lo stoccaggio del materiale esplosivo contenuto in cartoni posizionati su bancali avviene manualmente o a mezzo di transpallet.

I magazzini di stoccaggio sono inoltre dotati di sistemi di rilevamento dei fumi e le porte sono dotate di cerniere anti scintilla.

Lo stabilimento, oltre ad essere sorvegliato, è dotato di recinzione su tutto il perimetro e, ad una distanza di 3 metri dai singoli magazzini, è presente una seconda recinzione. Le aperture dei magazzini sono inoltre munite di inferriata e di reticolo metallico a maglie piccole.

La sorveglianza è assicurata nell'arco delle 24 ore da quattro guardie giurate dipendenti dello stabilimento o, in alternativa, da ditte di sorveglianza appositamente incaricate dal Gestore.

I magazzini sono, infine, protetti contro le scariche elettriche atmosferiche di fulmini in caso di temporali con gabbie metalliche di Faraday.

In caso di alluvione, peraltro estremamente remota data la morfologia dell'area, molti materiali, al contatto con l'acqua, si neutralizzano.

Sotto il profilo gestionale, il Gestore dello stabilimento ha implementato, con l'obbligo di mantenerlo aggiornato, un sistema di gestione della sicurezza per la prevenzione degli incidenti rilevanti secondo quanto disposto dall' Allegato B del D. Lgs. n. 105/2015 e garantisce in permanenza:

- l'attuazione di un programma di informazione e formazione del personale presente in materia di sicurezza, con particolare riferimento alle attività esercitate nel deposito e alle sostanze pericolose presenti, nonché alle procedure di emergenza, agli addestramenti periodici della squadra di emergenza interna ed alle esercitazioni di verifica del piano di emergenza interno e delle procedure di evacuazione, in ottemperanza a quanto disposto nell'Allegato B – Appendice 1 - del D.Lgs. 105/2015;
- la disponibilità dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) necessari a tutti i lavoratori dello stabilimento e dei DPI necessari per l'emergenza ai componenti della squadra antincendio;
- la piena efficienza delle linee telefoniche all'interno dello stabilimento, delle attrezzature antincendio e dei dispositivi di allarme.

5.4. Sistemi di segnalazione degli incidenti

Al fine di informare ed allertare tempestivamente sullo stato di emergenza la popolazione residente o comunque presente nelle aree circostanti il deposito, la Ditta si è dotata di un sistema di allertamento sonoro e visivo indicatore degli stati di allarme all'esterno dello stabilimento.

Il sistema di allertamento è costituito da una sirena di allarme con suono di tipo continuo, udibile nell'intorno dello stabilimento come definito dalle aree di danno e da una luce lampeggiante, antideflagrante, di colore rosso, posizionata sul punto più alto del sito e visibile a distanza.

Il sistema è attivabile dal Coordinatore dell'emergenza tramite apposito pulsante manuale posto nel locale guardiola del Deposito.

Il segnale acustico della sirena ha una durata di 2 minuti e viene ripetuto ogni 3 minuti; il segnale luminoso rosso viene mantenuto acceso per tutta la durata dello stato di emergenza.

5.5. Organizzazione interna gestione delle emergenze

Per la gestione delle emergenze sono stati attribuiti i seguenti ruoli:

- Responsabile squadra d'emergenza: Ricci Ivan
- Squadra d'emergenza: Ricci Ivan e Ricci Alberto
- Primo soccorso: Ricci Ivan

Tutte le situazioni di emergenza comportano la necessità di attivare gli interventi tesi a far fronte all'evento e alla salvaguardia delle persone.

Chiunque fra il personale in servizio nell'attività rilevi una situazione di emergenza deve segnalare immediatamente l'allarme al responsabile della squadra d'emergenza.

Il responsabile della squadra d'emergenza provvede ad attivare tutte le procedure definite nel piano di emergenza interno e nel sistema di gestione della sicurezza.

6. Scenari incidentali

6.1. Descrizione degli eventi e scenari incidentali

In conformità alla relazione conclusiva d'istruttoria della Scheda Tecnica relativa al deposito della ditta Marig Esplosivi S.r.l., approvata dal Comitato Tecnico di Valutazione dei Rischi (C.V.R.) nella seduta n. 43 del 4 maggio 2012 ed al conseguente Provvedimento del Responsabile del Servizio Politiche Ambientali della Provincia di Rimini, n. 183 del 4 giugno 2012, si prende atto che le aree interessate da un evento incidentale si estendono anche all'esterno dei confini dello stabilimento.

In tali aree sono presenti insediamenti civili ed agricoli, nonché infrastrutture viarie e servizi a rete; ciò rende pertanto necessaria un'efficace pianificazione dell'emergenza esterna, data la brevità dei tempi d'allarme ipotizzabili.

I maggiori rischi presenti in Deposito sono legati alle caratteristiche di esplosività dei prodotti presenti. Tra questi, i prodotti più pericolosi sono gli esplosivi classificati UN/ADR 1.1, in quanto comportano un rischio di esplosione in massa che interessa in modo praticamente istantaneo la quasi totalità del carico.

Le ipotesi incidentali individuate danno luogo come unico evento incidentale plausibile alla detonazione del materiale contenuto in un deposito, in particolare:

1. esplosione deposito relativo ai prodotti UN/ADR 1.1 D;
2. esplosione deposito relativo ai prodotti UN/ADR 1.1 B;

Gli scenari incidentali e la stima delle conseguenze sono stati valutati utilizzando i criteri tecnici proposti dalla normativa francese "Securité Pyrotechnique" ed. 2010, i criteri del TULPS ed i criteri del metodo "du Pont de Nemours".

Dalla normativa francese si è desunta la stima della frequenza di accadimento dello scenario incidentale che risulta pari a $1 \cdot 10^{-5}$ eventi/anno.

Lo scenario più gravoso che determina maggiori conseguenze all'esterno del Deposito è riportato nella tabella seguente:

| TOP EVENT | Scenario incidentale | Frequenza di accadimento scenario (ev/anno) | Conseguenze degli effetti | | | |
|---|---|--|---------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | Elevata Letalità | Inizio Letalità | Lesioni Irreversibili | Lesioni Reversibili |
| Esplosione del Deposito Sostanze UN/ADR 1.1 D (quantitativo 16 t) | Sovrapressione da esplosione VCE | 10-5 | 0,3 bar | 0,14 bar | 0,07 bar | 0,03 bar |
| | | | 115 m | 214 m | 381 m | 772 m |

Lo studio delle conseguenze è stato effettuato senza considerare la riduzione degli effetti determinati dalla presenza dei terrapieni a protezione dei singoli magazzini di deposito degli esplosivi.

Gli ulteriori scenari analizzati dal Gestore nell'analisi di rischio presentata nella Scheda Tecnica non sono riportati in questo Piano in quanto determinano conseguenze più contenute e presentano aree di danno sensibilmente inferiori a quelle del Top Event sopra indicato.

6.2. Valori di riferimento per la valutazione degli effetti

Per le esplosioni, i valori di riferimento per la valutazione degli effetti, in base ai quali sono determinate le zone di pianificazione, sono i seguenti:

- La delimitazione della prima zona di pianificazione (soglia corrispondente a elevata letalità) è determinata dal valore di una sovrappressione di picco pari a 0,3 bar;
- La delimitazione della seconda zona di pianificazione (soglia corrispondente alle lesioni irreversibili) è determinata dal valore di una sovrappressione di picco pari a 0,07 bar;
- La delimitazione della terza zona (lesioni reversibili) è determinata dal valore di una sovrappressione di picco pari a 0,03 bar.

6.3. Valutazione delle conseguenze: Zone di pianificazione emergenza esterna

Per l'individuazione delle zone di pianificazione dell'emergenza esterna si è fatto riferimento alle Linee Guida per la redazione dei piani di emergenza esterna per gli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti di cui al DPCM 25/02/2005, nelle more dell'emanazione delle linee guida per la predisposizione del piano di emergenza esterna e per la relativa informazione alla popolazione previste dall'art. 21, comma 7, del D. Lgs. n. 105/2015. Le Zone di interesse delle attività di pianificazione dell'emergenza esterna sono definite quindi sulla base dell'estensione delle aree di danno sopra esposte.

Le predette "Linee Guida" individuano tre zone di pianificazione:

- **Prima Zona - Zona di sicuro impatto (soglia elevata letalità):** E' una zona generalmente limitata alle immediate adiacenze dello stabilimento ed è caratterizzata da effetti sanitari comportanti una elevata probabilità di letalità anche per le persone mediamente sane.
- **Seconda Zona - Zona di danno (soglia lesioni irreversibili):** E' una zona, esterna rispetto la prima, caratterizzata da possibili danni, anche gravi ed irreversibili, per persone mediamente sane che non intraprendono le corrette misure di protezione e da possibili danni anche letali per persone maggiormente vulnerabili (neonati, bambini, malati, anziani, ecc).
- **Terza Zona - Zona di attenzione (soglia lesioni reversibili):** E' caratterizzata dal possibile verificarsi di danni, generalmente non gravi e reversibili, a soggetti particolarmente vulnerabili, o comunque da reazioni fisiologiche che possono determinare situazioni tali da richiedere provvedimenti anche di ordine pubblico, nella valutazione delle autorità locali.

| Scenario incidentale | Valori di soglia | Area di danno | Zone pianificazione | Distanza zone di pianificazione |
|------------------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Sovrapressione da esplosione (VCE) | 0,3 bar | Elevata letalità | I - Zona di sicuro impatto | 115 m |
| | 0,07 bar | Lesioni irreversibili | II - Zona di danno | 381 m |
| | 0,03 bar | Lesioni reversibili | III - Zona di attenzione | 772 m |

In riferimento alle esplosioni, i valori di soglia indicati tengono conto solo degli effetti diretti dell'onda di pressione sull'organismo umano. Nel caso in cui siano presenti nell'area d'impatto edifici ed altri manufatti vulnerabili, occorre peraltro tenere conto anche degli effetti indiretti quali il crollo delle strutture o degli edifici (indicativamente fino a distanze corrispondenti a 0,3 bar) ovvero alla rottura significativa di vetri con proiezione di frammenti (indicativamente fino a distanze corrispondenti a 0,03 bar).

6.4. Elementi esposti al rischio

La popolazione residente all'interno delle zone di pianificazione è stata censita e riportata nella seguente tabella 8 (aggiornamento settembre 2020):

| Via | n° civico | Residenti | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|------------------------|---------|----------|
| | | TOTALI | di cui | | |
| | | | minori | Anziani | disabili |
| Località Libiano (Libiano) | 15 | 2 | 0 | 2 | |
| Località Libiano (Libiano) | 23 int. 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Località Libiano (Libiano) | 23 int. 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Località Libiano (Il Poggio) | 22 | 4 | 0 | 1 | |
| Località Libiano (Il Poggio) | 20 | 1 | 0 | 1 | |
| Località Torricella (La Serra) | 84 | 3 | 0 | 2 | |
| Località Torricella (La Serra) | 86 | 2 | 0 | 0 | |
| Località Torricella (Poggioli) | 81 | 0 | 0 | 0 | |
| Località Torricella (Poggioli) | 82 A | 1 | 0 | 1 | |
| Località Torricella (Poggioli) | 82 B | 1 | 0 | 1 | |
| Località Torricella (Poggioli) | 83 | 4 | 0 | 0 | |
| Località Torricella (Poggioli) | 83 | 1 | 0 | 0 | |
| Località Libiano (Le Velle) | 34 | 4 | 1 | 0 | |
| Località Libiano (Le Velle) | 32 | 1 | 0 | 0 | |
| | | 24 | Totale generale | | |

6.5. Misure di sicurezza

In considerazione degli scenari di evento, sono presenti all'interno dello stabilimento estintori mobili nelle seguenti quantità:

- N. 4 estintori a polvere da kg. 6 posti fissi vicino alle porte dei magazzini di deposito;
- N.1 estintore carenato a polvere da kg. 50.

Lo stabilimento è sprovvisto di una rete di idranti e di serbatoi o vasche di stoccaggio di acqua per lo spegnimento.

7. Modello organizzativo in emergenza

7.1. Definizione livelli di allerta e funzioni dei vari soggetti coinvolti

Il Rischio Chimico-Industriale si presenta come un evento tipicamente senza preannuncio, che vedrebbe pertanto l'attivazione della sola fase di *Allarme*. Tuttavia esistono evoluzioni degli scenari incidentali (incendi, rilasci) per i quali si possono distinguere diversi livelli di allerta, come specificato di seguito.

Piano di Emergenza Esterna (P.E.E.): **Livelli di Allerta**

Attenzione: *stato conseguente ad un evento che determina l'attivazione del Piano di Emergenza Interno, privo di qualsiasi ripercussione all'esterno dell'attività produttiva per il suo livello di gravità. In questa fase, il gestore informa i soggetti individuati nel P.E.E. in merito agli eventi in corso, al fine di consentirne l'opportuna gestione.*

Preallarme: *si instaura uno stato di «preallarme» quando l'evento, pur sotto controllo, per la sua natura o per particolari condizioni ambientali, spaziali, temporali e meteorologiche, possa far temere un aggravamento o possa essere avvertito dalla maggior parte della popolazione esposta, comportando la necessità di attivazione delle procedure di sicurezza e di comunicazione agli Enti. Tali circostanze sono relative a tutti quegli eventi che, per la vistosità dei loro effetti (incendio, fumi, rilasci o sversamenti di sostanze pericolose), vengono percepiti chiaramente dalla popolazione esposta, sebbene i parametri fisici che li caratterizzano non raggiungano livelli di soglia che dalla letteratura sono assunti come pericolosi per la popolazione e/o l'ambiente. In questa fase, il gestore richiede l'intervento di squadre esterne dei Vigili del Fuoco e informa i soggetti individuati nel P.E.E. e il Sindaco assume il coordinamento della gestione dell'emergenza al fine di consentire un'attivazione preventiva delle strutture, affinché si tengano pronte a intervenire in caso di evoluzione negativa dell'evento incidentale.*

Allarme: *si instaura uno stato di «allarme» quando l'evento incidentale richiede, per il suo controllo nel tempo, l'ausilio dei Vigili del Fuoco e, fin dal suo insorgere o a seguito del suo sviluppo incontrollato, può coinvolgere, con i suoi effetti infortunistici, sanitari ed inquinanti, le aree esterne allo stabilimento. Tali circostanze sono relative a tutti quegli eventi che possono dare origine esternamente allo stabilimento a valori di irraggiamento, sovrappressione e tossicità superiori a quelli solitamente presi a riferimento per la stima delle conseguenze (D.M. 9 maggio 2001). In questa fase, si ha l'intervento di tutti i soggetti individuati nel P.E.E.*

Emergenza Esterna allo stabilimento: *si instaura lo stato di «emergenza» a seguito di un evento incidentale che abbia determinato il coinvolgimento del territorio esterno allo stabilimento.*

Cessato allarme: la procedura di attivazione del cessato allarme è assunta dai soggetti individuati nel P.E.E., sentite le strutture operative e gli amministratori locali, quando è assicurata la messa in sicurezza del territorio e dell'ambiente.

Le attività e le funzioni che le Strutture Operative e gli Enti interessati dal presente Piano devono attuare si distinguono in una prima fase di pianificazione ed in una seconda fase di gestione dell'evento emergenziale. La fase di pianificazione si riferisce alle attività da concertare nel lavoro del Gruppo di Coordinamento attraverso il quale si definiscono le funzioni che ogni singolo componente deve attuare nella fase di emergenza.

In particolare il Gestore nella fase di pianificazione dovrà fornire tutte le informazioni utili alla redazione del Piano di Emergenza Esterna e quelle necessarie al Comune per la predisposizione del materiale informativo per la popolazione.

7.2. Attuazione Piano di Emergenza Esterna

Ai sensi dell'art. 25, comma 2, del Decreto Legislativo n. 105/2015, il Prefetto, informato dal Gestore o dai Vigili del Fuoco di uno stato di crisi nel deposito oggetto del presente Piano, dispone l'attuazione del P.E.E. e d' intesa con il Sindaco del comune interessato (Novafeltria) assume la direzione unitaria dei servizi di emergenza a livello provinciale, avvalendosi di un' apposita struttura operativa (CCS - COM – COI - Unità di Crisi) al fine di agevolare tutte le operazioni delle varie componenti coinvolte e per (cfr. D.Lgs.1/2018 art. 9):

- adottare tutti i provvedimenti necessari ad assicurare i primi soccorsi;
- vigilare sull'attuazione dei servizi urgenti, anche di natura tecnica.

7.3. Viabilità in emergenza

In caso di attivazione degli stati di allerta in allarme o emergenza, viene attuato il piano della viabilità alternativa d'emergenza che prevede l'istituzione di un cancello di interruzione della viabilità per interdire il passaggio dei veicoli nel tratto della strada comunale antistante allo stabilimento, come specificato nell'Allegato n°4 (Carta della viabilità in emergenza). Il Comune di Novafeltria dispone l'invio della Polizia Locale per istituire il cancello alla viabilità e per dirigere il traffico dei mezzi di soccorso. Se del caso, il Comune di Novafeltria chiede, tramite la Prefettura, il concorso delle altre Forze di Polizia per la gestione della viabilità d'emergenza.

7.4. Numeri di emergenza

I numeri di telefono utili e di reperibilità h24 degli Enti individuati nelle procedure operative e del Gestore dello stabilimento sono riportati nell'Allegato n. 6 "Rubrica telefonica".

In quanto strumento fondamentale per una efficace comunicazione in emergenza tra gli Enti e le Strutture Operative si rende necessario l' aggiornamento annuale della Rubrica telefonica,

Allo scopo, la Prefettura di Rimini chiederà annualmente agli Enti ed alle Strutture coinvolte una verifica puntuale dei numeri di reperibilità individuati nella rubrica; contestualmente, gli stessi soggetti sono chiamati a comunicare eventuali modifiche che dovessero presentarsi nel corso dell'anno.

7.5. Modello di intervento

Di seguito sono riportate le funzioni minime dei soggetti che intervengono nella gestione dell'emergenza, in

funzione dei vari stati di allerta:

FASE DI ATTENZIONE

Si attiva in conseguenza ad un evento che, seppur non rappresentato nello scenario incidentale analizzato nel presente Piano (errore umano), può o potrebbe essere avvertito dalla popolazione creando così una forma di allarmismo e preoccupazione per la quale si rende necessario attivare una corretta e puntuale procedura informativa da parte del Comune. La fase di attenzione può essere attivata dal Gestore o dai Vigili del Fuoco anche in considerazione di un evento esterno al deposito (ad esempio un esteso incendio boschivo) che potrebbe determinare nella sua evoluzione un coinvolgimento diretto dello stabilimento o in caso di un "incidente medio" come definito nel P.E.I..

GESTORE

- Attiva il Piano di Emergenza Interno (P.E.I.) e le procedure previste in caso di emergenza al fine di contenere l'evento;
- Ad emergenza conclusa, comunica, in caso di evento interno al deposito, l'avvenuto evento ai VV.F.;
- In caso di incendio esterno nelle vicinanze del deposito, allerta i VV.F.;
- Provvede al ripristino della funzionalità delle attrezzature antincendio ed alla verifica delle condizioni per il cessato allarme;

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

- Riceve comunicazione dell'evento interno al deposito da parte del Gestore e, se ritenuto necessario, effettua un sopralluogo di controllo nel deposito;
- In caso di incendio esterno nelle vicinanze del deposito, se non allertato dal Gestore, avvisa il Gestore al fine di attuare le misure previste nel P.E.I. ed informa la Prefettura per avviare le opportune procedure di allertamento;

PREFETTURA

- Riceve dai Vigili del Fuoco la comunicazione di attivazione della fase di attenzione a seguito di evento interno od esterno al deposito che può essere percepito dalla popolazione e, in funzione dello scenario stimato, provvede, se del caso, ad allertare il Comune di Novafeltria, al fine di attuare le procedure di informazione in emergenza alla popolazione;

COMUNE DI NOVAFELTRIA

- Riceve dalla Prefettura comunicazione di allertamento per attivazione della fase di attenzione a seguito di un evento in corso, e provvede ad avviare le procedure di informazione alla popolazione.

FASE DI PREALLARME/ALLARME

Si attiva a seguito dell'evoluzione della fase di attenzione o per lo svilupparsi di un evento che presenti una gravità tale da poter determinare le condizioni di innesco previste nello scenario incidentale del Piano. L'attivazione della fase di preallarme/allarme avviene da parte del Gestore con l'accensione dei sistemi di allertamento e viene ufficialmente disposta dal Prefetto al fine di attuare le procedure operative del Piano di Emergenza Esterna (art.25, comma 2, del D. Lgs. n. 105/2015).

In considerazione dello scenario che si presenta ai soccorritori, se l'evento può essere facilmente contenuto in un breve arco di tempo, l'allertamento consisterà in un preallarme, la cui cessazione sarà disposta tempestivamente. In caso invece di uno scenario grave, la fase di allertamento sarà classificata di allarme con l'attivazione delle conseguenti procedure di messa in sicurezza della popolazione.

GESTORE

- Attiva il Piano di Emergenza Interno (P.E.I.) e le procedure previste in caso di emergenza al fine di contenere l'evento;
- Richiede l'intervento urgente dei VV.F. e attiva i sistemi di allertamento della popolazione (sirena e lampeggiante) presenti nel deposito;
- Allerta la Prefettura in merito all'evento in corso, fornendo tutte le informazioni necessarie per la gestione del P.E.E.;
- All'arrivo dei VV.F., si mette a disposizione fornendo tutte le informazioni utili alla gestione dell'evento e, se richiesto, mette a disposizione il proprio personale e le proprie attrezzature;

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

- Ricevuta la comunicazione di un evento in corso da parte del Gestore, invia prontamente nel deposito le squadre necessarie per il soccorso tecnico urgente;
- Le squadre, giunte sul posto, assumono la direzione delle operazioni, valutano l'evoluzione dell'evento e mantengono i contatti informativi con la Prefettura;
- In caso di risoluzione veloce dell'evento ne dà immediata comunicazione alla Prefettura;
- In caso invece di evoluzione negativa dell'evento, comunica alla Prefettura l'attivazione della fase di allarme e che i propri mezzi, destinati al comando e alla gestione delle operazioni di soccorso, si posizioneranno presso il P.C.A. (Posto di Comando Avanzato) individuato nella Piazza della frazione di Torricella, ubicata a circa 1700 m. di distanza dallo stabilimento Marig Esplosivi Industriali S.r.l. (Coordinate geografiche 43°52' 13" N 12° 16' 20" E);
- Attiva tutte le procedure necessarie al fine di contenere l'evento incidentale in corso per scongiurare lo scenario di danno previsto nel Piano (esplosione);

PREFETTURA - UFFICIO TERRITORIALE DEL GOVERNO

- Ricevuta comunicazione da parte del Gestore di attivazione della fase di preallarme/allarme a causa di evento in corso, si accerta circa l'evoluzione dell'evento mantenendo i contatti informativi con i Vigili del Fuoco e dispone l'attuazione del P.E.E., dandone immediata comunicazione a: Comune di Novafeltria, Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, AUSL-DSP, ARPAE e Centrale Operativa 118 Romagna;
- Riceve comunicazione dai Vigili del Fuoco di cessazione dell'allertamento in fase di preallarme per immediato contenimento e risoluzione dell'evento e comunica il cessato preallarme a: Comune di Novafeltria, Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, AUSL-DSP, ARPAE e Centrale Operativa 118 Romagna;
- Riceve comunicazione dai Vigili del Fuoco di evoluzione negativa dell'evento ed attiva le procedure previste per la fase di allarme, dandone immediata comunicazione a: Comune di Novafeltria, Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, AUSL-DSP, ARPAE, Centrale Operativa 118 Romagna;
- Convoca il CCS (o altra struttura operativa: COM, COI, Unità di crisi), al fine di assumere la direzione ed

il coordinamento degli interventi di protezione civile;

- Su richiesta del Comune, attiva e coordina l'intervento delle Forze di Polizia ex art.16 L.121/1981 a supporto del Sindaco;
- Riceve comunicazione da parte dei Vigili del Fuoco di risoluzione dell'evento e dispone la cessazione della fase di allarme, dandone immediata comunicazione a: Comune di Novafeltria, Agenzia regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, AUSL-DSP, ARPAE, Centrale Operativa 118 Romagna;

COMUNE DI NOVAFELTRIA

- Riceve comunicazione di allertamento da parte della Prefettura;
- In base alle informazioni acquisite dalla Prefettura comunica alla popolazione le misure di protezione da adottare e le informazioni rilevanti sull'evento in corso;
- Riceve comunicazione da parte della Prefettura di cessato allertamento in fase di preallarme per immediato contenimento e risoluzione dell'evento e ne dà immediata comunicazione alla popolazione;
- Ricevuta invece comunicazione da parte della Prefettura di evoluzione negativa dell'evento e di attivazione della fase di Allarme, avvia le procedure previste nel Piano Intercomunale di Emergenza per la messa in sicurezza della popolazione attivando la struttura operativa comunale di Protezione Civile anche attraverso l'istituzione del COC/COI;
- Attiva il piano della viabilità alternativa di emergenza e dispone l'invio della Polizia Locale per istituire il cancello alla viabilità e per dirigere il traffico nell'area di intervento dei soccorsi;
- Richiede alla Prefettura, se necessario, il concorso delle Forze di Polizia per la gestione della viabilità alternativa e per le attività di soccorso pubblico;
- Attua le procedure necessarie per l'assistenza alla popolazione residente nell'area coinvolta, adottando tutti i provvedimenti necessari ad assicurare la pubblica incolumità;
- In base alle indicazioni fornite dalla Prefettura, avvisa la popolazione dell'evento incidentale in corso, comunicando le misure di protezione da adottare a tutela delle stesse, disponendone, se necessario, l'evacuazione;
- Ricevuta comunicazione da parte della Prefettura di cessato allarme per contenimento e risoluzione dell'evento, ne dà comunicazione alla popolazione;

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

- Riceve comunicazione da parte della Prefettura di attivazione della fase di preallarme/allarme a causa di evento in corso, raccoglie immediatamente le informazioni sulle caratteristiche dell'incidente;
- Attiva la Sala Operativa di competenza territoriale e informa il Centro Operativo Regionale (COR) per il concorso alla Gestione dell'Emergenza e il Centro Multirischio per il supporto alla valutazione degli scenari e del possibile impatto sul territorio;
- Fornisce, se necessario, supporto tecnico-logistico durante la fase di gestione dell'emergenza tramite il proprio servizio di reperibilità ed attiva se necessario il Volontariato di Protezione Civile;
- Riceve comunicazione da parte della Prefettura di cessazione della fase di preallarme/allarme per contenimento e risoluzione dell'evento;

ARPAE - AREA PREVENZIONE AMBIENTALE EST - SERVIZIO TERRITORIALE RIMINI

- Riceve comunicazione da parte della Prefettura di attivazione della fase di preallarme/allarme a causa di evento in corso;

- Attraverso il Centro Funzionale di ARPAE SIMC (Struttura Idro-Meteo-Clima), assicura il monitoraggio continuo dei parametri meteorologici di possibile influenza sull'evento e ne valuta l'evoluzione nel tempo;
- Collabora con i Vigili del Fuoco e col Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda USL al fine di proporre al Sindaco i provvedimenti più idonei per la tutela della pubblica incolumità e la protezione dell'ambiente;
- Riceve comunicazione da parte della Prefettura di cessazione della fase di preallarme/allarme;

AUSL - DIPARTIMENTO DI SANITÀ' PUBBLICA

- Riceve comunicazione da parte della Prefettura di attivazione della fase di preallarme/allarme a causa di evento in corso;
- Valuta l'eventuale rischio sanitario e propone al Sindaco le misure di carattere igienico-sanitarie da adottare a tutela della popolazione;
- Riceve comunicazione da parte della Prefettura di cessazione della fase di preallarme/allarme;

118 - EMERGENZA SANITARIA

- Riceve comunicazione da parte della Prefettura di attivazione della fase di preallarme/allarme a causa di evento in corso;
- Preallerta i mezzi sanitari ALS/ILS del territorio sulla base dei protocolli in vigore relativi ad eventi NBCR-E; preallerta i Dipartimenti di Emergenza Urgenza e Accettazione DEA di riferimento;
- In caso di evoluzione negativa dell'evento, i mezzi sanitari giunti sul posto si disporranno secondo indicazione dei VVF, il D.S.S. si recherà al P.C.A., si valuterà la necessità di allestire P.M.A. (Posto Medico Avanzato) attivando il mezzo dedicato alla scorta intangibile; la Centrale Operativa Romagna avviserà i DEA di riferimento della variazione dello stato di preallarme;
- Riceve comunicazione da parte della Prefettura di cessazione della fase di preallarme/allarme;
- Comunica il cessato allarme ai propri mezzi sanitari e ai DEA di riferimento;

FASE DI EMERGENZA

Si attiva a seguito di un evento incidentale che abbia determinato un danneggiamento di una gravità tale da aver coinvolto aree esterne al deposito, così come previsto nello scenario incidentale del Piano.

GESTORE

- Attiva il Piano di Emergenza Interno (P.E.I.) e le procedure previste per il superamento dell'emergenza;
- Richiede l'intervento urgente dei VV.F. per il soccorso tecnico urgente;
- Richiede, se necessario, l'intervento del Soccorso Sanitario Urgente - 118;
- Comunica l'avvenuto evento incidentale a: Prefettura, Comune, Vigili del Fuoco, Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, ai sensi dell'art. 25 , comma 1, lettera b), del D. Lgs. n. 105/2015 specificando:
 - Le circostanze dell'incidente;
 - Le sostanze pericolose presenti;
 - I dati disponibili per valutare le conseguenze dell'incidente per l'uomo e per l'ambiente;
 - Le misure di emergenza adottate;
 - Le informazioni sulle misure previste per limitare gli effetti dell'incidente a medio e lungo termine ed evitare che esso si riproduca;
- All'arrivo dei VV.F., si mette a disposizione fornendo tutte le informazioni utili alla gestione

dell'emergenza e, se richiesto, mette a disposizione il proprio personale e le proprie attrezzature;

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO

- Riceve la comunicazione dell'evento incidentale dal Gestore, dalle Forze di Polizia o dalla popolazione ed invia prontamente nel deposito le opportune squadre per il soccorso tecnico urgente;
- Comunica l'avvenuto evento incidentale alla Prefettura;
- Richiama le squadre disponibili sul territorio e ne coordina l'invio sul luogo dell'incidente per lo svolgimento di tutte le attività connesse al soccorso tecnico urgente;
- Assume la direzione e la responsabilità delle operazioni sul luogo dell'evento coordinandosi con le altre strutture di pronto intervento, Forze di Polizia e Gestore, fino alla messa in sicurezza dell'area coinvolta; il coordinamento avverrà presso il PCA individuato nella Piazza della frazione di Torricella, ubicata a circa 1700 m di distanza dallo stabilimento Marig Esplosivi Industriali S.r.l. (Coordinate geografiche 43°52' 13" N 12° 16' 20" E).

PREFETTURA - UFFICIO TERRITORIALE DEL GOVERNO

- Ricevuta comunicazione da parte del Gestore o dai Vigili del Fuoco di attivazione della fase di emergenza a causa del conclamarsi di un evento incidentale, si accerta circa l'evoluzione dell'emergenza mantenendo i contatti informativi con i Vigili del Fuoco, disponendo l'attuazione del P.E.E. e dandone immediata comunicazione a: Comune di Novafeltria, Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, AUSL-DSP, ARPAE;
- Convoca il CCS (o altra struttura operativa: COM, COI, Unità di crisi), al fine di assumere la direzione ed il coordinamento degli interventi di protezione civile;
- Mantiene i contatti con il Comune di Novafeltria al fine di garantire l'efficace gestione delle attività connesse all'emergenza;
- Dispone, se necessario, il concorso delle Forze di Polizia per la tutela dell'ordine pubblico e per il soccorso alle persone;
- Informa immediatamente i Ministri dell'Ambiente e dell'Interno, nonché il Capo del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile;

COMUNE DI NOVAFELTRIA

- Ricevuta comunicazione da parte della Prefettura di attivazione della fase di Emergenza, avvia le procedure previste nel Piano Comunale di Emergenza per la messa in sicurezza della popolazione anche attraverso l'istituzione del COC/COI;
- Attiva il piano della viabilità di emergenza e dispone l'invio della Polizia Locale per istituire il cancello alla viabilità e per dirigere il traffico nell'area di intervento dei soccorsi;
- Richiede alla Prefettura, se necessario, il concorso delle Forze di Polizia per la gestione della viabilità alternativa e per le attività di pubblico soccorso;
- Attua le procedure necessarie per l'assistenza alla popolazione residente nelle area coinvolta, adottando tutti i provvedimenti necessari ad assicurare la pubblica incolumità;
- In base alle indicazioni fornite dalla Prefettura, avvisa la popolazione dell'avvenuto evento incidentale, comunicando le misure di protezione da adottare;

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

- Ricevuta dalla Prefettura comunicazione di attivazione della fase di Emergenza, raccoglie

immediatamente le informazioni sulle caratteristiche dell'incidente;

- Attiva la Sala Operativa di competenza territoriale e informa il Centro Operativo Regionale (COR) per il concorso nella gestione dell'Emergenza;
- Fornisce, se necessario, supporto tecnico-logistico durante la fase di gestione dell'emergenza ed attiva, se necessario, il Volontariato di Protezione Civile;
- Se necessario, attiva il Comitato Operativo Regionale per l'Emergenza (COREM) per assicurare il coordinamento tecnico-operativo regionale delle attività necessarie al superamento dell'emergenza;
- Attiva i Centri Regionali di Pronto Intervento mettendo a disposizione eventuali mezzi e materiali in dotazione per affrontare l'emergenza;
- Attiva, su autorizzazione dell'Assessore Regionale delegato, gli interventi urgenti per fronteggiare la situazione di emergenza anche su richiesta degli Enti territorialmente interessati;

ARPAE - AREA PREVENZIONE AMBIENTALE EST - SERVIZIO TERRITORIALE RIMINI

- Riceve comunicazione di attivazione della fase di Emergenza dalla Prefettura;
- Svolge funzione di supporto tecnico specialistico per il controllo e la tutela dell'ambiente;
- Collabora con i Vigili del Fuoco e col Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda USL al fine di proporre al Sindaco i provvedimenti più idonei per la tutela della pubblica incolumità e la protezione dell'ambiente;

AUSL - DIPARTIMENTO DI SANITÀ' PUBBLICA

- Riceve comunicazione di attivazione della fase di Emergenza dalla Prefettura;
- Provvede, in collaborazione con ARPAE, a valutare il rischio sanitario e a proporre al Sindaco, le misure di carattere igienico-sanitario da adottare a tutela della popolazione;
- Fornisce il necessario supporto tecnico per la definizione del livello di rischio e della cessata emergenza, per la gestione post-emergenza e per il ripristino delle aree interessate dall'evento.

118 - EMERGENZA SANITARIA

- Riceve comunicazione da parte del Gestore di attivazione della fase di Emergenza;
- Invia i mezzi sanitari ALS/ILS del territorio sulla base dei protocolli in vigore relativi ad eventi NBCR-E, allertando nel contempo i DEA di riferimento;
- Una volta disposti i mezzi sanitari giunti sul posto secondo le indicazioni dei VVF, il D.S.S. raggiungerà il P.C.A. e valuterà la necessità di allestire o meno il PMA, con la conseguente attivazione del mezzo dedicato alla scorta intangibile.
- Al termine della fase di emergenza ne dà conferma ai propri mezzi sanitari e ai DEA di riferimento.

8. Informazione alla popolazione

CONSULTAZIONE PREVENTIVA DELLA POPOLAZIONE

L'art.21, comma 10, del D. Lgs. n. 105/2015 e il successivo D.M. 29 settembre 2016, n. 200, disciplinano le forme di consultazione relativamente alla predisposizione, alla revisione e all'aggiornamento dei piani di emergenza esterna per gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante.

Tale attività viene espletata dal Prefetto d'intesa con il Comune interessato, rendendo disponibili alla popolazione, anche con l'utilizzo di mezzi informatici tramite pubblicazione sulla pagina web della Prefettura e del Comune interessato, le informazioni in merito alla pianificazione in atto, in modo tale da assicurarne la

massima accessibilità agli interessati e consentendo quindi, la possibilità di presentare osservazioni, proposte o richieste relativamente a quanto forma oggetto della consultazione.

Le informazioni sono messe a disposizione della popolazione per un periodo di tempo non inferiore a trenta giorni. Al termine di tale fase, valutate le osservazioni presentate, il piano di emergenza esterna viene definitivamente approvato dalle Autorità competenti.

L'attività di informazione alla popolazione si divide in tre fasi:

- Informazione preventiva relativa al tipo di rischio cui si è esposti, azioni di mitigazione, segnali di allertamento;
- Informazione in emergenza (definizione mezzi per la diffusione dei dati sull'evolversi dell'evento);
- Informazione post emergenza (ripristino dello stato di normalità).

I dati che costituiscono la base per progettare la campagna di informazione alla popolazione sono contenuti nel "Modulo di notifica e informazione sui rischi di incidente rilevante per i cittadini e i lavoratori ai sensi dell'art. 13 e 23 del D. Lgs. n. 105/2015 fornito dal Gestore dello stabilimento. I primi destinatari dell'informazione sono le persone e le attività presenti entro le zone di pianificazione, ossia residenti, lavoratori, attività e clienti delle attività.

Informazione preventiva

Per favorire la gestione dell'emergenza esterna allo stabilimento, il Comune fornirà preventivamente ai possibili esposti (ad esempio mediante pubbliche assemblee o informativa sul sito web istituzionale ed in modo capillare per i residenti nelle vicinanze tramite distribuzione di opuscoli informativi) le informazioni di seguito riportate.

A) La natura del rischio e i danni sanitari e ambientali che esso può indurre, diffondendo i contenuti delle prime sette sezioni della "Scheda di informazione sui rischi di incidente rilevante per i cittadini e i lavoratori", rielaborati ed integrati dal Comune di Novafeltria, al fine di renderli più comprensibili, nella "Scheda di informazione alla popolazione", riportata in **Allegato 5** al presente Piano;

B) Il sistema di allarme che viene attivato in caso di emergenza, nonché le pertinenti misure di autoprotezione per mitigare gli effetti dell'evento incidentale e i provvedimenti sulla viabilità, e precisamente:

- all'insorgere di una situazione di pericolo viene diffuso l'allarme da parte del Gestore dello stabilimento attraverso il suono continuo di una sirena e di un indicatore luminoso color rosso, avvertibili all'esterno dello stabilimento, della durata pari all'emergenza;
- le misure di autoprotezione consistono nell'evitare fonti di innesco e nel ripararsi (rifugio) al chiuso nel locale più idoneo possibile dal lato dell'edificio opposto al deposito possibilmente a distanza da porte e finestre, in quanto la tipologia dell'evento è una esplosione che determina una sovrappressione con proiezione di frammenti.

Nel dettaglio, in caso di allarme la popolazione dovrà:

- *se si è all'aperto, ripararsi in luogo chiuso;*
- *tenersi a distanza da porte esterne e finestre;*
- *prestare attenzione ai messaggi inviati mediante rete telefonica o altoparlanti;*
- *non usare il telefono se non per casi di soccorso sanitario urgente;*
- *non recarsi sul luogo dell'incidente;*
- *non sostare a curiosare sulle strade.*

Se si è a bordo di automezzi, allontanarsi subito dalle zone interessate dalla pianificazione e comunque osservare le eventuali modalità comportamentali indicate dai soccorritori.

C) Verranno fatte conoscere preventivamente anche le informazioni post emergenza, in particolare come sarà possibile riconoscere il cessato allarme.

Tutte queste informazioni saranno diffuse alla popolazione destinataria anche grazie alla "Scheda di informazione alla popolazione" riportata in Allegato n.5.

Per quanto concerne le attività degli operatori agricoli, verrà inviata specifica lettera da parte del Comune di Novafeltria, contenente oltre alle informazioni suddette anche un richiamo all'obbligo di trasmettere le informazioni agli eventuali subappaltatori, lavoratori autonomi, clienti o altre persone presenti nell'impresa, e di attrezzarsi in modo da garantire a tutti i presenti la possibilità di mettere in atto le misure di autoprotezione previste.

Informazione in emergenza.

L'informazione sullo stato di emergenza è rappresentata dal suono continuo di una sirena e dalla luce rossa di un indicatore luminoso, attivati dal Gestore dello stabilimento nella fase di preallarme e avvertibili all'esterno dello stabilimento, per tutta la durata dell'emergenza stessa.

Inoltre la Polizia Locale di Novafeltria, in collaborazione con le altre Forze di Polizia, provvederà ad attivare la viabilità alternativa, con chiare indicazioni stradali e presidi sul posto.

L'attivazione del P.E.E. avviene tramite comunicazione ai soggetti individuati nel predetto documento per la gestione dell'emergenza esterna, secondo il flusso delle comunicazioni descritte nel modello di intervento in precedenza illustrato; la diffusione delle informazioni alla popolazione può avvenire invece con le modalità ritenute più idonee dal Sindaco, in quanto Autorità comunale di protezione civile.

Informazione post-emergenza

Al cessare della situazione di allarme, il Gestore spegnerà la sirena e l'indicatore luminoso, mentre la Polizia Locale ripristinerà la viabilità ordinaria ed informerà la popolazione presente nell'area del cessato allarme mediante avvisi con altoparlante.

9. Riassunto degli elaborati cartografici e documenti a corredo del PEE

Al presente Piano è allegata la documentazione necessaria per la gestione dell'emergenza; tale documentazione dovrà essere integrata in caso di modifiche anche con aggiornamenti diversi da quello del Piano stesso. Gli allegati sono costituiti da:

Allegato 1: Planimetria del deposito

Allegato 2: Schede di Sicurezza

Allegato 3: Carta delle Zone di Pianificazione Emergenza Esterna (elaborata da ARPAE)

Allegato 4: Carta della viabilità in emergenza

Allegato 5: Scheda di informazione alla popolazione

Allegato 6: Rubrica telefonica

10. Aggiornamenti, esercitazione e formazione del personale

Secondo quanto previsto dall'articolo 21, comma 6, del D. Lgs. n. 105/2015, il PEE "è riesaminato, sperimentato e, se necessario, aggiornato, previa consultazione della popolazione, dal Prefetto ad intervalli appropriati e, comunque, non superiori a tre anni. La revisione tiene conto dei cambiamenti avvenuti negli stabilimenti e nei servizi di emergenza, dei progressi tecnici e delle nuove conoscenze in merito alle misure da adottare in caso di incidenti rilevanti."

La sperimentazione, necessaria a testare le procedure di attivazione delle strutture operative e la capacità operativa delle istituzioni e di alcuni particolari tipologie di strutture eventualmente presenti nelle zone a rischio, deve avvenire mediante esercitazioni periodiche che possono essere svolte anche con diversi gradi di coinvolgimento, come indicato nel documento "Indirizzi per la sperimentazione dei piani di emergenza esterna degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 105/2015" redatto dal gruppo di lavoro interistituzionale istituito nell'ambito del Coordinamento Nazionale di cui all'art.11 del D. Lgs. n. 105/2015.

Le diverse tipologie di esercitazione possono essere ripartite in due gruppi:

- discussion-based effettuate per posti di comando, senza il coinvolgimento di personale, mezzi operativi e popolazione (livello A - per posti di comando tipo Table Top parziale e livello B - per posti di comando tipo Table Top completa);
- operations-based attraverso prove di soccorso singole/congiunte con il coinvolgimento dei soccorritori e delle relative sale operative senza il coinvolgimento della popolazione (livello C) oppure su scala reale con il coinvolgimento della popolazione (livello D).

Lo sviluppo delle esercitazioni si articola nelle fasi di pianificazione, programmazione, svolgimento e debriefing. Per ogni esercitazione il Prefetto, quale Autorità competente per la predisposizione ed attuazione del PEE, cura, avvalendosi di un gruppo di coordinamento, la redazione di un documento di impianto, contenente gli elementi salienti dell'esercitazione, tra cui rientra l'individuazione degli scenari di riferimento, degli obiettivi ed il cronoprogramma delle attività, da condividere con tutti gli Enti partecipanti. In base agli esiti della sperimentazione si valuterà la necessità di aggiornamento del piano.

In vista della sperimentazione del P.E.E., è opportuno prevedere, oltre alla formazione specifica per il personale appartenente a ciascun Ente/Struttura coinvolta sul documento del P.E.E. e sui piani operativi di intervento dei singoli Enti, iniziative comuni di formazione/informazione/addestramento ed esercitazione dei soggetti coinvolti promosse da Prefettura e Comune.

Inoltre, è compito del Gestore l'informazione, la formazione e l' addestramento del proprio personale preposto alla gestione dell'emergenza, con attività formativa propedeutica alla conoscenza del P.E.E. all'interno dello stabilimento, anche al fine del necessario raccordo tra quest'ultimo e le azioni previste dal P.E.I.

Compito del Sindaco è invece, assicurare l'informazione alle persone sui comportamenti da tenere in caso di emergenza, anche in vista dello svolgimento di esercitazioni che coinvolgono la popolazione, come disposto dall'articolo 21, comma 6, del D. Lgs. n. 105/2015.