

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	CARTIERA GIACOSA SPA
Denominazione dello stabilimento	Stabilimento di Front Canavese
Regione	PIEMONTE
Provincia	Torino
Comune	Front - Front
Indirizzo	Via Rivera 2
CAP	10070
Telefono	011 9250111
Fax	011 9251681
Indirizzo PEC	cartieragiacosa@legalmail.it

#### SEDE LEGALE

Regione	PIEMONTE
Provincia	Torino
Comune	Front
Indirizzo	Via Rivera 2
CAP	10070
Telefono	011 9250111
Fax	011 9251681
Indirizzo PEC	cartieragiacosa@legalmail.it
Gestore	Valerio Barra
Portavoce	Valerio Barra

**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
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 PIEMONTE	Strada Barrocchio,71 10095 - Grugliasco (TO)	dir.piemonte@cert.vigilfuoco.it dir.prev.piemonte@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - TORINO	Piazza CASTELLO 205/199 10124 - Torino (TO)	protocollo.prefto@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Piemonte	AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO	Via Principe Amedeo 17 10123 - Torino (TO)	territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE TORINO	Corso Regina Margherita, 330 10143 - Torino (TO)	com.prev.torino@cert.vigilfuoco.it com.torino@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Front Canavese	AREA AMMINISTRATIVA	Via Giovanni Falcone, 7 10070 - Front (TO)	comune.front@pec.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Piemonte	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte	Via Pio Vii, 9 10135 - Torino (TO)	protocollo@pec.arpa.piemonte.it
CITTA' METROPOLITANE	Citta' Metropolitana di Torino	Citta' Metropolitana di Torino	Corso Inghilterra 7 10138 - Torino (TO)	protocollo@cert.cittametropolitana.torino.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 di Torino - Determinazione del Direttore dell' Area Risorse Idriche e Qualità dell'aria	49-28825/2013	2013-07-09
Ambiente	AIA - Riesame	Provincia di Torino - Determinazione del Direttore dell' Area Risorse Idriche e Qualità dell'aria	182-2651/2020	2020-07-13

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: ARPA

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:20/02/2019

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:26/03/2019

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:23/09/2022

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 delle 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
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

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

- Abitativo
- Agricolo

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	Front canavese	400	NE
Case Sparse	case sparse del comune di Favria	500	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Centrale Cogenerazione	60	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	S.A.FER	250	S

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

Scuole/Asili	Scuola Elementare Statale "Marconi"	700	SE
Scuole/Asili	Scuola Materna Statale	600	SE
Scuole/Asili	Scuola Materna IPAB	800	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo sportivo "Meeting Club Tennis"	300	O
Ufficio Pubblico	Municipio di Front	700	SE
Ufficio Pubblico	Biblioteca Civica di Front	700	SE
Chiesa	Chiesa di S. Maria Maddalena	700	SE
Ricoveri per Anziani	Casa di riposo Ing. De Stefano	700	SE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	SP 13 che collega Front Canavese con Busano	100	O
Strada Provinciale	SP 34 che collega Front Canavese con Barbania	500	O
Strada Provinciale	SP 35 che collega Front Canavese con Favria	100	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Malone	600	N

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	4	NO-SE
Acquifero profondo	90	NO-SE

**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'attività svolta nello Stabilimento di Front Canavese TO della CARTIERA GIACOSA SpA consiste nella produzione di carta per impregnazione e carta impregnata con resine melamminiche e fenoliche attraverso le principali fasi di: preparazione impasti e fabbricazione carta mediante macchina continua, produzione di resine fenoliche e melamminiche; impregnazione di parte della carta con le resine prodotte. Lo Stabilimento rientra nel campo di applicazione del D.Lgs. 105/15 relativamente alla produzione di resine fenoliche e allo stoccaggio di materie prime utilizzate nelle produzioni stesse ed in particolare per il superamento delle soglie previste all'Allegato I parte I per le sostanze tossiche metanolo, fenolo, soluzione acquosa di formaldeide al 37 ed al 42, formofenolo. Le attività consistono in: ricezione materie prime la ricezione di metanolo, fenolo, soluzione di formaldeide e gasolio avvengono mediante autobotti, con scarico nei rispettivi punti di travaso; stoccaggio un serbatoio di fenolo della capacità geometrica di 62,8 m<sup>3</sup> un serbatoio di metanolo della capacità geometrica di 62,5 m<sup>3</sup> 2 serbatoi di soluzione acquosa di formaldeide della capacità geometrica di 27 m<sup>3</sup> ciascuno, uno per stoccaggio di soluzione al 37 ed uno per stoccaggio di soluzione al 42 un serbatoio di gasolio fuori terra della capacità geometrica di 6 m<sup>3</sup>; produzione resine vi sono tre reattori che lavorano a pressione atmosferica un reattore fenolico con capacità geometrica pari a 28 m<sup>3</sup> un reattore melamminico con capacità geometrica pari a 6 m<sup>3</sup> un reattore polifunzionale con capacità geometrica pari a 20 m<sup>3</sup>; stoccaggio ed utilizzo resine le resine, quali prodotti di reazione, vengono inviate agli stoccaggi fuori terra e successivamente al reparto impregnazione della Cartiera. All'interno dello Stabilimento è prevista l'installazione di un impianto di cogenerazione e impianto termico per la produzione di calore al servizio delle attività della cartiera stessa. Il nuovo gruppo di cogenerazione e la caldaia per la produzione di vapore, alimentati a gas metano di rete, saranno collegati alle apparecchiature di processo di Cartiera Giacosa S.p.a. L'impianto sarà di proprietà della Ditta YouSave S.p.a. e gestito dalla stessa, su terreno dato in locazione da Cartiera Giacosa S.p.a.

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)**

**- ALTRO - Formofenolo**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

**- FORMALDEIDE**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

**- FENOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono tossiche per l'ambiente acquatico.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono tossiche per l'ambiente acquatico.

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

**- ACQ892**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono molto tossiche per l'ambiente acquatico.

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

**- DISFLAMOLL DPK**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono molto tossiche per l'ambiente acquatico.

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -**

**IPOCLORITO DI SODIO --soluzione con cloro attivo>10%----**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono molto tossiche per l'ambiente acquatico.

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

**18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) -**

**ALTRO - Gas Naturale**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas altamente infiammabile.

**19. Acetilene - ALTRO -**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas altamente infiammabile.

**22. Metanolo - METANOLO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido e vapori facilmente infiammabili e tossico se inalato.

**25. Ossigeno - OSSIGENO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Può provocare o aggravare un incendio, sostanza comburente.

**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 - Gasolio – Frase H226: Liquido e vapori infiammabili e H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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:

INCENDIO - Irraggiamento termico, ustioni per persone esposte

#### Effetti potenziali Salute umana:

Possibili ustioni adiacente lo Stabilimento

#### Effetti potenziali ambiente:

Gli effetti sull'ambiente dei fumi di combustione sono temporanei e trascurabili

#### Comportamenti da seguire:

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza: radio GRP FM 99.2; radio Flash FM 97.6; radio Amica FM 97.6.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- si recano nel locale più idoneo in base alle seguenti caratteristiche: poche aperture, posizione nei locali più interni dell'abitazione, disponibilità di acqua, presenza di muri maestri;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza: radio GRP FM 99.2; radio Flash FM 97.6; radio Amica FM 97.6.

- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

La segnalazione d'inizio emergenza (Codice Rosso) è effettuata mediante una sirena CONTINUA udibile all'esterno dello stabilimento, azionata dal Responsabile del Piano di Emergenza Interno dello stabilimento. Il segnale di fine emergenza è diramato mediante sirena INTERMITTENTE (alternata) e messaggio verbale diffuso tramite automezzi di Polizia Municipale muniti di altoparlante manuale.

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Centro di Coordinamento Operativo, presso Municipio di Front

**2. Scenario Tipo:**

ESPLOSIONE - Esplosione

**Effetti potenziali Salute umana:**

Propagazione dell'onda di pressione e la proiezione di frammenti

**Effetti potenziali ambiente:**

Gli effetti sull'ambiente dei fumi di combustione sono temporanei e trascurabili

**Comportamenti da seguire:**

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;

- si astengono dal fumare;

- non si recano sul luogo dell'incidente;

- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza: radio GRP FM 99.2; radio Flash FM 97.6; radio Amica FM 97.6.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;

- si astengono dal fumare;

- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;

- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;

- si recano nel locale più idoneo in base alle seguenti caratteristiche: poche aperture, posizione nei locali più interni dell'abitazione, disponibilità di acqua, presenza di muri maestri;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza: radio GRP FM 99.2; radio Flash FM 97.6; radio Amica FM 97.6.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

#### **Tipologia di allerta alla popolazione:**

La segnalazione d'inizio emergenza (Codice Rosso) è effettuata mediante una sirena CONTINUA udibile all'esterno dello stabilimento, azionata dal Responsabile del Piano di Emergenza Interno dello stabilimento. Il segnale di fine emergenza è diramato mediante sirena INTERMITTENTE (alternata) e messaggio verbale diffuso tramite automezzi di Polizia Municipale muniti di altoparlante manuale.

#### **Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Centro di Coordinamento Operativo, presso Municipio di Front

### **3. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Rilascio tossico

#### **Effetti potenziali Salute umana:**

Intossicazione malessere

#### **Effetti potenziali ambiente:**

Nessun effetto significativo sull'ambiente

#### **Comportamenti da seguire:**

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza: radio GRP FM 99.2; radio Flash FM 97.6; radio Amica FM 97.6.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- si recano nel locale più idoneo in base alle seguenti caratteristiche: poche aperture, posizione nei locali più interni dell'abitazione, disponibilità di acqua, presenza di muri maestri;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza: radio GRP FM 99.2; radio Flash FM 97.6; radio Amica FM 97.6.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

La segnalazione d'inizio emergenza (Codice Rosso) è effettuata mediante una sirena CONTINUA udibile all'esterno dello stabilimento, azionata dal Responsabile del Piano di Emergenza Interno dello stabilimento. Il segnale di fine emergenza è diramato mediante sirena INTERMITTENTE (alternata) e messaggio verbale diffuso tramite automezzi di Polizia Municipale muniti di altoparlante manuale.

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Centro di Coordinamento Operativo, presso Municipio di Front