

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	CHEMETALL ITALIA SRL
Denominazione dello stabilimento	CHEMETALL ITALIA SRL
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Monza e della Brianza
Comune	Giussano - Birone
Indirizzo	Via della Tecnica 5/7
CAP	20833
Telefono	03623151
Fax	0362311090
Indirizzo PEC	chemetallitalia@legalmail.it

#### SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Milano
Indirizzo	Piazza San Fedele, 4
CAP	20121
Telefono	0287394800
Fax	0289054322
Indirizzo PEC	chemetallitalia@legalmail.it
Gestore	DANIELA POLZOT
Portavoce	

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

Quadro 1

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

	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA	Via Ansperto,4 20124 - Milano (MI)	dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - MONZA	Via Prina,17 20900 - Monza (MB)	protocollo.prefmb@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Direzione Generale Ambiente e Clima	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it rischioindustriale@regione.lombardia.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE MONZA E BRIANZA	Via Felice Cavallotti, 57 20900 - Monza (MB)	com.monza@cert.vigilfuoco.it com.prev.monza@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Giussano	Comune di Giussano	Piazzale Aldo Moro 1 20833 - Giussano (MB)	protocollo@pec.comune.giussano.mb.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 Monza e Brianza	1936	2018-12-13
Ambiente	UNI EN ISO 14001:2015	CERTIQUALITY	9135	2020-11-12
Sicurezza	UNI ISO 45001-2018	CERTIQUALITY	29319	2020-11-12

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:14/06/2022

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:

Ispezione in corso:In Corso

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:14/01/2022

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	NA

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

- Abitativo
- Commerciale
- Industriale

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	Birone	200	SE
Centro Abitato	Mariano Comense	200	NO
Centro Abitato	Giussano	450	NE
Centro Abitato	Païna	800	S
Centro Abitato	Verano	1.500	E
Centro Abitato	Cabiate	1.600	SO
Centro Abitato	Robbiano	1.600	NE
Centro Abitato	Carugo	1.700	N
Centro Abitato	Casate Brianza	2.000	SE

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ditta Colzani Giancarlo e Marino s.n.c.	20	O

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Mariani Ferro spa	20	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ditta C.M. di Citterio Fabio e Marchetto Maurizio s.n.c.	35	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ditta A.P.I. Due	40	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ditta Barzaghi F.lli s.a.s	40	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ditta Redaelli Ambrogio & C s.n.c	140	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ditta Novati Luciano	140	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Galvanotecnica, Giussano	445	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ditta F.lli Valtorta s.a.s. di Valtorta Franco & C	130	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TRE-P&TRE-Più	150	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ditta Elmag S.p.A	140	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Mobilificio Besana, Mariano Comense	700	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Feg Industria Mobili Giussano	1.185	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Mobilificio I 4 Mariani, Mariano Comense	1.300	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	BIOKIMICA di Chierici Aldo	1.000	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Mobilificio Molteni Giussano	1.400	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Ditta Marmotech s.n.c	140	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Linea Marmi s.n.c	140	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Impianto fotovoltaico, Esedra Energia	640	SO

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola Elementare S.Filippo Neri di Giussano - Birone	380	SE
Scuole/Asili	Scuola Materna Immacolata di Giussano - Birone	480	SE
Scuole/Asili	Scuola media A. da Giussano, Giussano	550	N
Scuole/Asili	Istituto comprensivo G.Piola, Giussano	650	N

Scuole/Asili	Scuola Materna Statale M. Montessori di Mariano Comense	850	NO
Scuole/Asili	Scuola Materna Salvo D'acquisto di Mariano Comense	850	NO
Scuole/Asili	Scuola media Salvo D'acquisto, Giussano	1.150	S
Scuole/Asili	Istituto Tecnico Commerciale Jean Monnet di Mariano Comense	1.375	NO
Scuole/Asili	Scuola Secondaria Magistri Cumacini di Mariano Comense	1.375	NO
Scuole/Asili	Scuola infanzia Materna G. Aliprandi di Giussano	1.460	NE
Scuole/Asili	Istituto Statale d'Arte di Giussano	1.500	NE
Scuole/Asili	Scuola Elementare Cadorna di Seregno	1.500	S
Scuole/Asili	Scuola Media Statale Sms Mariano di Mariano Comense	1.533	NO
Scuole/Asili	Scuola Divina Provvidenza di Giussano	1.570	S
Scuole/Asili	Scuola Elementare Statale 2 Circolo Didattico di Mariano Comense	1.580	NO
Scuole/Asili	Scuola Materna G.Garibaldi di Mariano Comense	1.760	NO
Scuole/Asili	Scuola Media Statale di Verano Brianza	1.800	E
Scuole/Asili	Scuola elementare Don Rinaldo Beretta , Giussano	1.900	NE
Scuole/Asili	Scuola Materna Perticato di Mariano Comense	2.000	NO
Scuole/Asili	Scuola elementare Carlo Porta, Giussano	2.200	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo sportivo Caduti di Superga, Giussano	600	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Aqvasport Giussano piscine e palestre	800	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro sportivo Mariano Comense	1.500	NO
Centro Commerciale	Il Gigante, Giussano	600	E
Centro Commerciale	Carrefour, Giussano	1.000	NE
Centro Commerciale	Esselunga, Giussano	1.150	SE
Ufficio Pubblico	Municipio di Giussano	600	NE

Ufficio Pubblico	Municipio di Mariano Comense	1.750	NO
Ospedale	Ospedale di Giussano	600	NE
Ospedale	Ospedale "F. Villa", Mariano Comense	1.100	O

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna telefonica	0	SO

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	SP110	600	S
Strada Provinciale	SP36	700	SO
Strada Provinciale	SP9	400	E
Strada Statale	SS36	1.300	E
Strada Provinciale	SP6	1.700	E

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Linea Trenord Milano-Asso	1.400	NO
Stazione Ferroviaria	Stazione di Giussano	2.000	N
Stazione Ferroviaria	Stazione di Mariano Comense	1.400	NO
Rete Tradizionale	Linea suburbana S4	1.400	NO

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione



Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero profondo	10	S

**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:

Chemetall Italia S.r.l. opera nel settore chimico della produzione, essenzialmente per miscelazione, di formulati liquidi e in polvere di natura inorganica che trovano applicazione nei processi di trattamento chimico superficiale dei metalli e della plastica. I processi di destinazione, tipici del settore, sono:

- ? fosfatazione cristallina ed amorfa
- ? cromatazione e trattamento superficiale dell'alluminio con prodotti esenti da cromo
- ? trattamento di nastri in continuo (coil-coating)
- ? fosfatazione per profonda imbutitura e per stampaggio
- ? decapaggio, sgrassaggio, fosfodecapaggio
- ? trattamento con oli protettivi, oli di laminazione, oli reattivi, lubrificanti
- ? trattamento con cere protettive e relativi deceranti
- ? inibitori di corrosione per bagni di decapaggio acidi
- ? passivazione, neutralizzazione, attivazione e regolazione di grana cristallina
- ? trattamenti con prodotti antischiuma, coagulanti e flocculanti

Le linee di produzione sono suddivise in tre sezioni distinte, ognuna delle quali contiene diversi impianti chimici. La sezione 1 opera per la produzione dei fosfati intermedi da impiegare nelle successive operazioni: i prodotti uscenti dalla sezione 1 vengono inviati nei serbatoi di stoccaggio in attesa di essere impiegati nella sezione 2 come materie prime. Nelle sezioni 2 e 3 si trovano, rispettivamente, gli impianti di miscelazione dei prodotti liquidi e dei prodotti in polvere. Dislocati in diverse aree dello stabilimento, si trovano le aree di deposito di materie prime, prodotti intermedi e finiti. Vi sono, infatti, una serie di serbatoi fuori terra, per lo stoccaggio dei prodotti da inviare alle linee di produzione e dei prodotti in attesa di essere travasati in autocisterna o confezionati. La tipologia di deposito dei prodotti confezionati, magazzino interno o sotto tettoia, dipende essenzialmente dalla pericolosità del prodotto. Lo stabilimento è dotato di un impianto di trattamento delle acque reflue, provenienti dai reparti produttivi e dai laboratori, e da un impianto di abbattimento dei fumi. Un locale dedicato ospita i mezzi di lotta antincendio: riserva idrica antincendio e locale pompe.

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

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - FLUORURO DI IDROGENO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H310 Cat.1, Letale a contatto con la pelle;  
H300 Cat.2, Letale se ingerito;  
H330 Cat.2, Letale se inalato;

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Prodotti finiti a base di acido fluoridrico**

PERICOLI PER LA SALUTE - H310 Cat.1, Letale a contatto con la pelle;

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Altre sostanze / miscele in polvere cat. H2**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Cat.3, Tossico se ingerito.

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Acido Cromico 46%**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato

H410 Cat.1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ACIDO NITRICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H331 cat 3 Tossico se inalato.

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **NITRITO DI SODIO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H301 Tossico se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

**H2 TOSSICITA ACUTA**

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

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

- **ALTRO - Altre sostanze / miscele liquide cat. H2**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Cat.3, Tossico se ingerito.

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Sostanze / miscele infiammabili cat. P5c**

PERICOLI FISICI - H225 Cat. 2, Liquido e vapore facilmente infiammabili

H226 Liquido e vapori infiammabili.

**P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI**

**Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F**

- **ALTRO - Gardo Pure WT 9070**

PERICOLI FISICI - H242 tipo F, Rischio di incendio per riscaldamento;

H410 Cat.1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- ALTRO - Sodio Clorato 40%**

PERICOLI FISICI - H271 Cat.1, Molto comburente;

H411 Cat.2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- ALTRO - Altre sostanze /miscela comburenti**

PERICOLI FISICI - H271 Cat.1, Molto comburente;

H272 Cat.2, Comburente;

H272 Cat.3, Comburente.

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- NITRITO DI SODIO**

PERICOLI FISICI - H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H301 Tossico se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

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

**- Gardo Pure WT 9070**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H242 tipo F, Rischio di incendio per riscaldamento;

H410 Cat.1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Acido Cromico 46%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 Tossico se ingerito

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato

H410 Cat.1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Sodio Clorato**

**40%**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H271 Cat.1, Molto comburente;

H411 Cat.2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**- Soluzione Zinco fosfato**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Cat.1, Altamente tossico per gli organismi acquatici;

H411 Cat.2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**OSSIDO DI ZINCO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Cat.1, Altamente tossico per gli organismi acquatici.

H410 Cat.1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Altre polveri pericolose per l'ambiente di categoria 1**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Cat.1, Altamente tossico per gli organismi acquatici.

H410 Cat.1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**- Altre soluzioni pericolose per l'ambiente di categoria 1**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Cat.1, Altamente tossico per gli organismi acquatici.

H410 Cat.1, Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Polveri pericolose per l'ambiente di categoria 2**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411 Cat.2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - soluzioni pericolose per l'ambiente di categoria 2**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411 Cat.2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 Può aggravare un incendio; comburente.  
H301 Tossico se ingerito.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

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

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 con gli ulteriori obblighi di cui all'art. 15 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

La Societa' ha presentato il Rapporto di sicurezza prescritto dall'art. 15 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:

RILASCIO - Dispersione di nube tossica, conseguentemente al rilascio di acido fluoridrico in area travaso.

#### Effetti potenziali Salute umana:

Intossicazione per esposizione a vapori tossici.

#### Effetti potenziali ambiente:

-

#### Comportamenti da seguire:

All'attivazione del PEE, la popolazione dovrà attuare le norme di sicurezza e di autotutela:

- allontanarsi in fretta oppure portarsi all'interno, chiudendo ogni possibile scambio d'aria con l'esterno;
- lasciare libere le strade per la circolazione dei mezzi di soccorso;
- seguire l'evoluzione dell'emergenza con quanto diramato in radio e TV.

#### Tipologia di allerta alla popolazione:

La diramazione dell'allarme alla popolazione compete al Sindaco. A tal fine la direzione dello stabilimento industriale coinvolto informa immediatamente il Sindaco.

L'allarme alla popolazione viene dato mediante segnale acustico (sirena) o con altoparlanti. Ove fosse necessario diramare l'allarme con altoparlanti, questi saranno utilizzati dalla Polizia Locale con automezzi per percorrere le vie principali della zona interessata. Se necessario, l'allerta e ulteriori messaggi verranno divulgati anche per mezzo di TV locali/nazionali.

#### Presidi di pronto intervento/soccorso:

Aree di attesa per la popolazione presso il Comune di Giussano:

- area 1, Campo sportivo "Caduti di Superga";
- area 2, Campo sportivo "Aldo Boffi";
- area 3, Parcheggio Laghetto.

Aree per il ricovero della popolazione sfollata presso il Comune di Giussano:

- area 1, Municipio;
- area 2, scuola elementare A.Negri;

- area 3, scuola elementare Carlo Porta;
- area 4, scuola elementare Don Rinaldo Beretta;
- area 5, scuola media Salvo D'Acquisto;
- area 6, scuola media A. da Giussano;
- area 7, scuola G. Piola.