



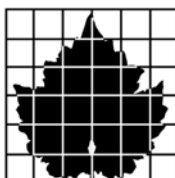
REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI NOVARA  
COMUNE DI CAMERI

## VARIANTE STRUTTURALE N. 8

### *Elaborato tecnico RIR*

Arch. Roberto Gazzola

V. Indipendenza n. 16  
28066 Galliate (NO)  
tel/fax +39 0321 864625  
e-mail: robertogazzola@studiogazzola.eu



Ing. Laura Santacroce

V. Gramsci 11  
28066 Galliate (NO)  
tel +39 3396760806  
e-mail: laurasantacroce@fastwebnet.it

Collaborazione:  
Arch. Sandro Cucchetti

## **PROGETTO PRELIMINARE**

### **ALLEGATO 1 Schede attività produttive**

committente

**COMUNE DI CAMERI**

Emissione

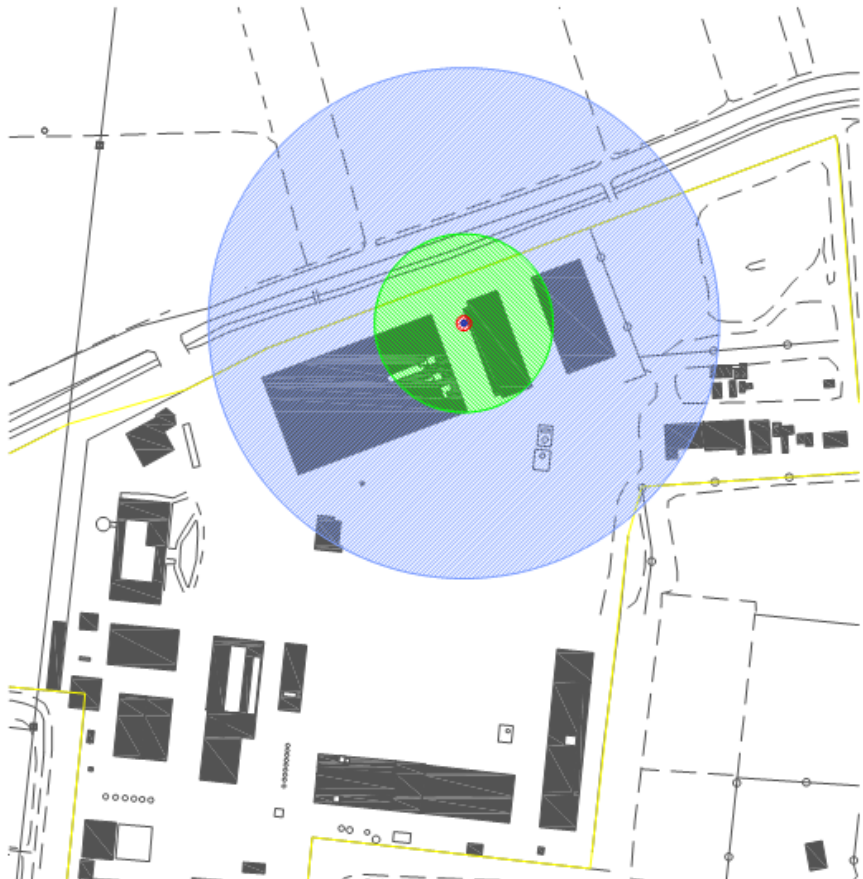
settembre 2011

codice lavoro  
2010017

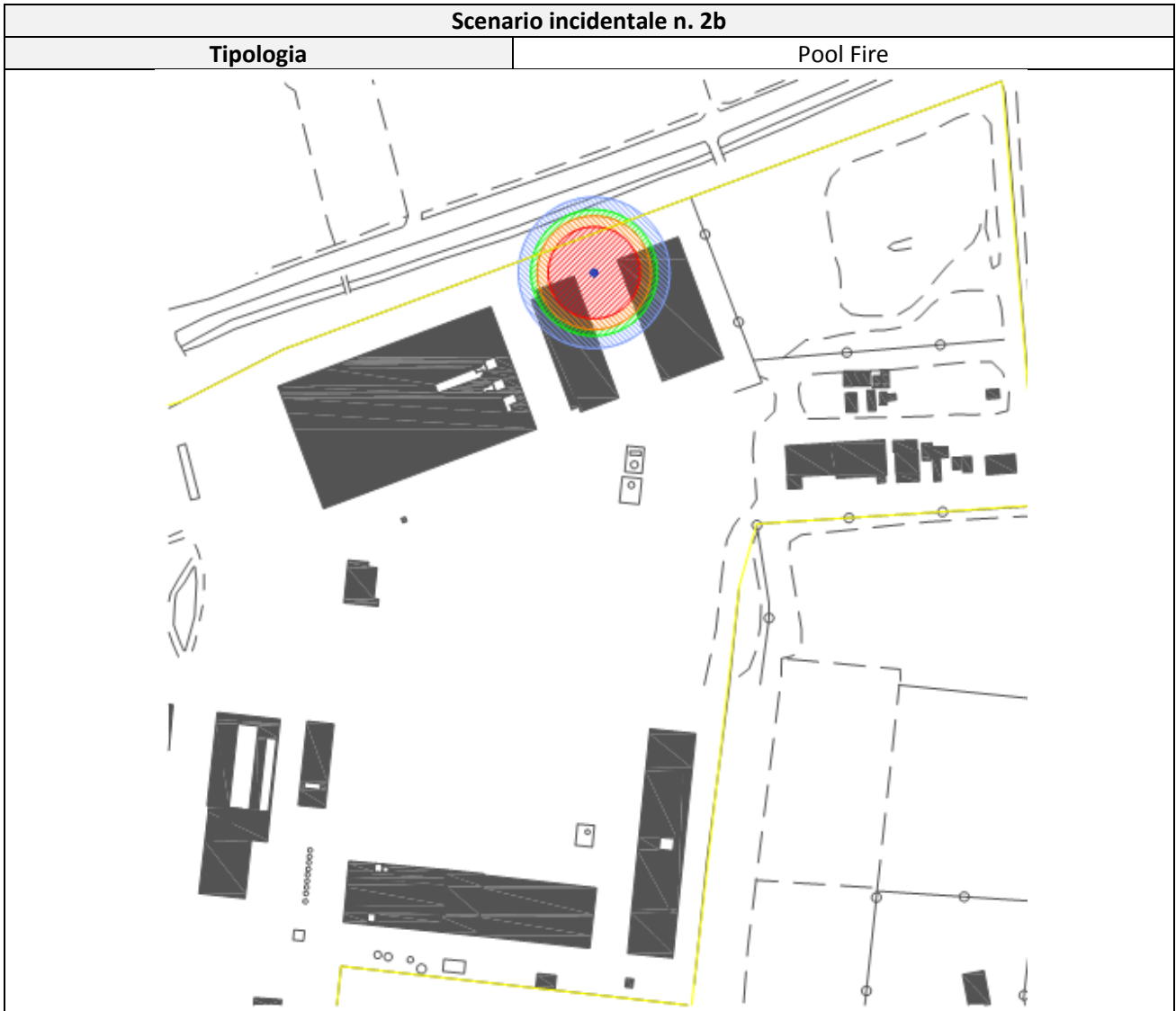
revisione	oggetto	data	controllato
1			
2			
3			

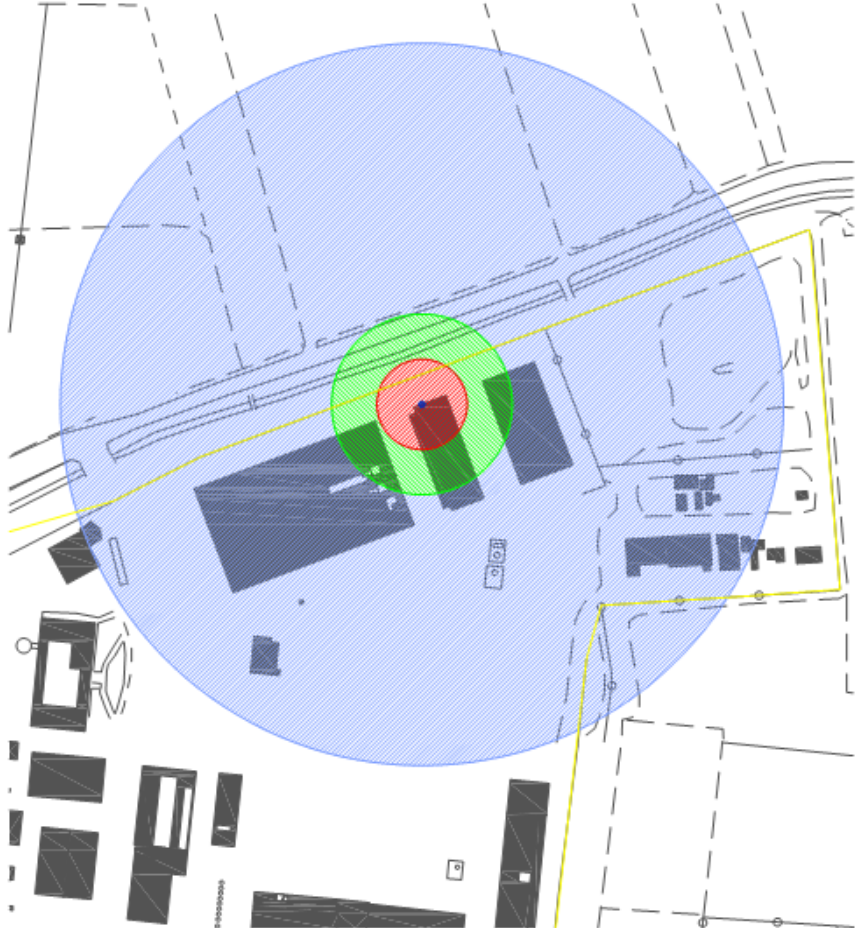
# **PROCOS CBC S.p.A.**

- **SCHEDA TOP**

<b>Nome dell'Attività</b>	<b>PROCOS CBC S.p.A.</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Katsunori Kida				
<b>Attività</b>	Produzione di principi attivi per prodotti farmaceutici e di "fine chemicals"				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 8				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri - Via G. Matteotti, 249				
<b>Evento Incidentale</b>	PERDITA DI CONTENIMENTO DA UN FUSTO CONTENENTE METANSOLFONILCLORURO				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Magazzino MP e PF				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
<b>Scenario incidentale n. 1</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
1 - Dispersione Tossico	1.0 exp-3	3		36	103
<b>Scenario incidentale n. 1</b>					
<b>Tipologia</b>			Dispersione Tossico		
					

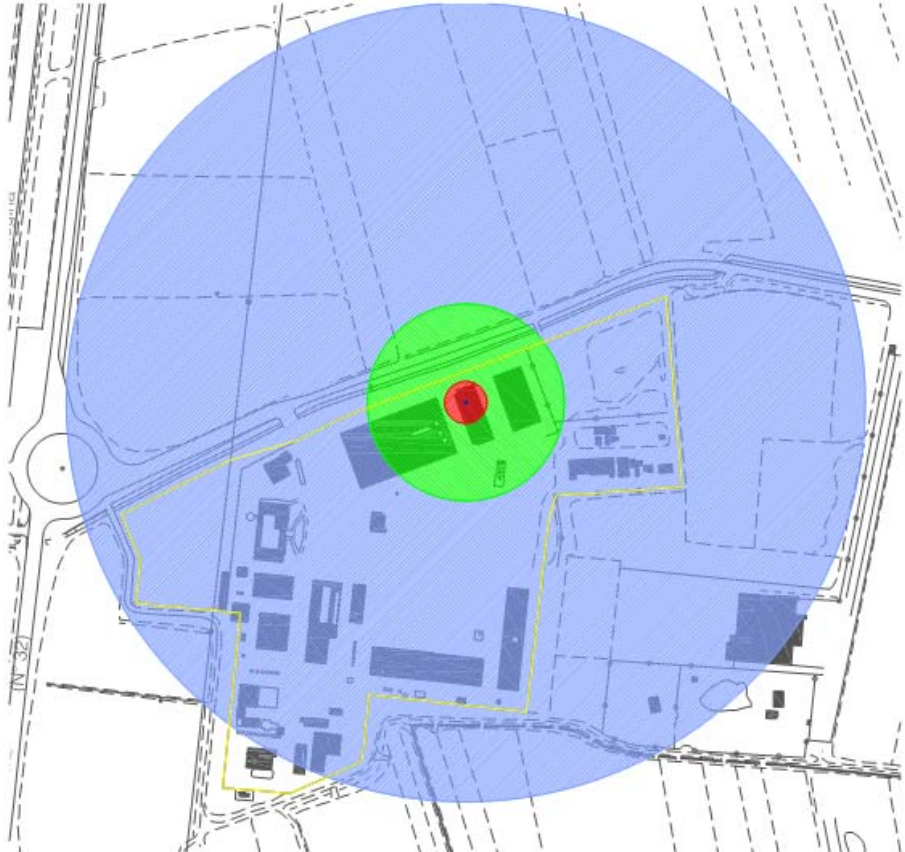
<b>Nome dell'Attività</b>	<b>PROCOS CBC S.p.A.</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Katsunori Kida				
<b>Attività</b>	Produzione di principi attivi per prodotti farmaceutici e di "fine chemicals"				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 8				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri - Via G. Matteotti, 249				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO DI BENZENE DA FUSTO				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Deposito Gas Tossici				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
<b>Scenario incidentale n. 2</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
2a - Dispersione Tossico	3 exp-2 ÷ 1 exp-3	6		21	87
2b – Pool Fire	3 exp-4 ÷ 1 exp-5	14,7	18,2	20,2	24,2
<b>Scenario incidentale n. 2a</b>					
<b>Tipologia</b>			<b>Dispersione Tossico</b>		




<b>Nome dell'Attività</b>	<b>PROCOS CBC S.p.A.</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Katsunori Kida				
<b>Attività</b>	Produzione di principi attivi per prodotti farmaceutici e di "fine chemicals"				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 8				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri - Via G. Matteotti, 249				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO DI EPICLORIDRINA DA FUSTO				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Deposito Gas Tossici				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
<b>Scenario incidentale n. 3</b>					
	<b>Distanza di danno</b>				
<b>Scenario</b>	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
3 - Dispersione Tossico	3 exp-2 ÷ 1 exp-3	17		34	136
<b>Scenario incidentale n. 3</b>					
<b>Tipologia</b>	Dispersione Tossico				
					

<b>Nome dell'Attività</b>	<b>PROCOS CBC S.p.A.</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Katsunori Kida				
<b>Attività</b>	Produzione di principi attivi per prodotti farmaceutici e di "fine chemicals"				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 8				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri - Via G. Matteotti, 249				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO DI IDRAZINA IDRATA DA FUSTO				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Deposito Gas Tossici				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
<b>Scenario incidentale n. 4</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
4 - Dispersione Tossico	3 exp-2 ÷ 1 exp-3	6		47	188
<b>Scenario incidentale n. 4</b>					
<b>Tipologia</b>	Dispersione Tossico				

<b>Nome dell'Attività</b>	<b>PROCOS CBC S.p.A.</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Katsunori Kida				
<b>Attività</b>	Produzione di principi attivi per prodotti farmaceutici e di "fine chemicals"				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 8				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri - Via G. Matteotti, 249				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO DI BENZILCLORURO DA FUSTO				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Deposito Gas Tossici				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
<b>Scenario incidentale n. 5</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
5 - Dispersione Tossico	3 exp-2 ÷ 1 exp-3	9		23	123
<b>Scenario incidentale n. 5</b>					
<b>Tipologia</b>			<b>Dispersione Tossico</b>		

<b>Nome dell'Attività</b>	<b>PROCOS CBC S.p.A.</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Katsunori Kida				
<b>Attività</b>	Produzione di principi attivi per prodotti farmaceutici e di "fine chemicals"				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 8				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri - Via G. Matteotti, 249				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO DI ACRILONITRILE DA FUSTO				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Deposito Gas Tossici				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
<b>Scenario incidentale n. 6</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
6 - Dispersione Tossico	3 exp-2 ÷ 1 exp-3	15		70	284
<b>Scenario incidentale n. 6</b>					
<b>Tipologia</b>			Dispersione Tossico		
					

<b>Nome dell'Attività</b>	<b>PROCOS CBC S.p.A.</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Katsunori Kida				
<b>Attività</b>	Produzione di principi attivi per prodotti farmaceutici e di "fine chemicals"				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 8				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri - Via G. Matteotti, 249				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO DI ACETONE PER ROTTURA FLESSIBILE				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Reparto 9				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
<b>Scenario incidentale n. 7</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
7 – Pool Fire	1 exp-4	17,5	22,5	26,5	33
<b>Scenario incidentale n. 7</b>					
<b>Tipologia</b>			Pool Fire		

<b>Nome dell'Attività</b>	<b>PROCOS CBC S.p.A.</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Katsunori Kida				
<b>Attività</b>	Produzione di principi attivi per prodotti farmaceutici e di "fine chemicals"				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 8				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri - Via G. Matteotti, 249				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO DI METANO DALLA RETE SNAM IN INGRESSO ALLA CABINA DI DECOMPRESSIONE 1° SALTO				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Area F6				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
<b>Scenario incidentale n. 8</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
8 – Jet Fire	1 exp-6	9,5	10,5	11	12,5
<b>Scenario incidentale n. 8</b>					
<b>Tipologia</b>			<b>Jet Fire</b>		
					

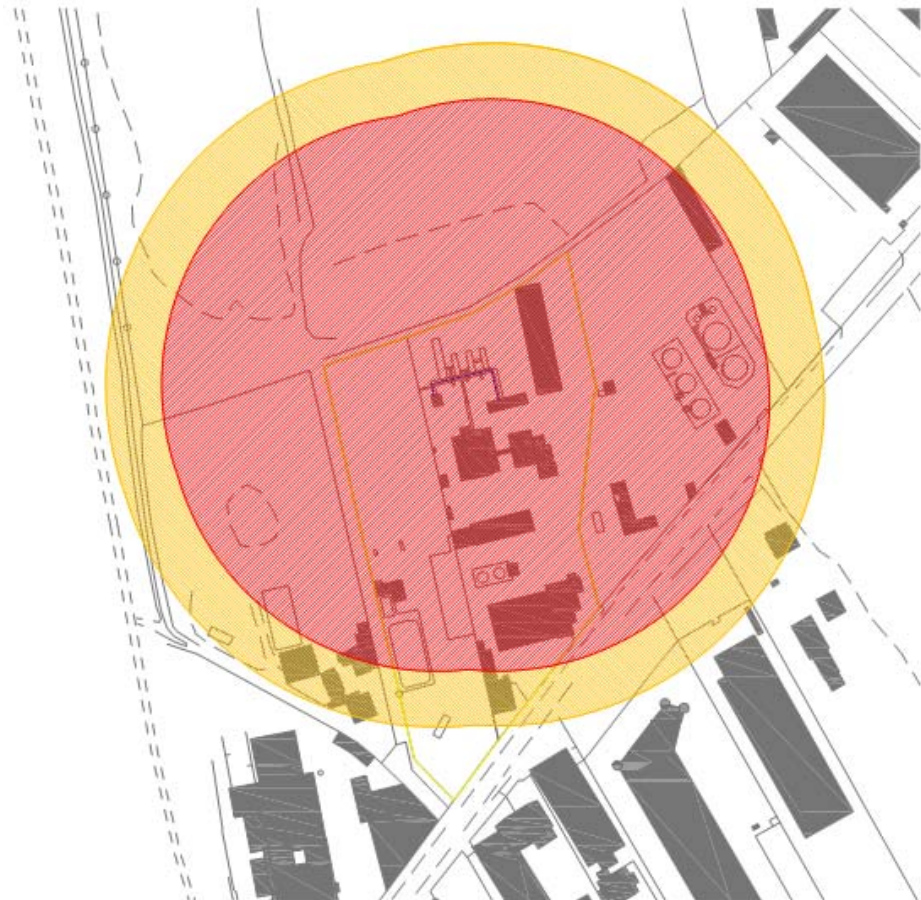
# LAMPOGAS NORD Srl

- **SCHEDA TOP**


<b>Nome dell'Attività</b>	<b>LAMPOGAS NORD Srl</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Vettori Carlo				
<b>Attività</b>	Deposito di GPL (rientrante nella Classe I)				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 6				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri – Strada Provinciale per Novara 150				
<b>Evento Incidentale</b>	SOVRARIEMPIMENTO SERBATOIO CON RILASCIO DA PSV (FASE LIQUIDA)				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Parco serbatoi				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
	08° 39' 41''			44° 30' 41''	
<b>Scenario incidentale n. 1</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
1a - Jet Fire (1)	2,41 exp-6	n.r.	n.r.	10	18
1b - Flash Fire (2)	4,83 exp-9	6	33		

n.r. = non raggiunto

- (1) interno ai confini dello stabilimento
- (2) non ragionevolmente credibile

<b>Nome dell'Attività</b>	<b>LAMPOGAS NORD Srl</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Vettori Carlo				
<b>Attività</b>	Deposito di GPL (rientrante nella Classe I)				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 6				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri – Strada Provinciale per Novara 150				
<b>Evento Incidentale</b>	PERDITA/ROTTURA TUBAZIONE DA 4" CONNESSA A SERBATOIO (DIAMETRO FORO 50 MM)				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Parco serbatoi				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
	08° 39' 41"			44° 30' 41"	
<b>Scenario incidentale n. 2</b>					
	<b>Distanza di danno</b>				
<b>Scenario</b>	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
2a - Flash Fire	4,92 exp-8	121	146		
2b – Pool Fire/ Jet Fire	9,85 exp-8	19,5	26,5	31,5	40
<b>Scenario incidentale n. 2a</b>					
<b>Tipologia</b>	Flash Fire				
					
<b>Scenario incidentale n. 2b</b>					
<b>Tipologia</b>	Pool Fire/ Jet Fire				




<b>Nome dell'Attività</b>	<b>LAMPOGAS NORD Srl</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Vettori Carlo				
<b>Attività</b>	Deposito di GPL (rientrante nella Classe I)				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 6				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri – Strada Provinciale per Novara 150				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO PER ROTTURA BRACCIO DI CARICO				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Rampa di carico				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
	<b>08° 39' 41''</b>			<b>44° 30' 41''</b>	
<b>Scenario incidentale n. 3</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
	3a - Flash Fire	6,18 exp-6	90	108	
3b – Pool Fire	6,18 exp-6	22	28	32	39
<b>Scenario incidentale n. 3a</b>					
<b>Tipologia</b>			Flash Fire		
					
<b>Scenario incidentale n. 3b</b>					


Tipologia

Pool Fire

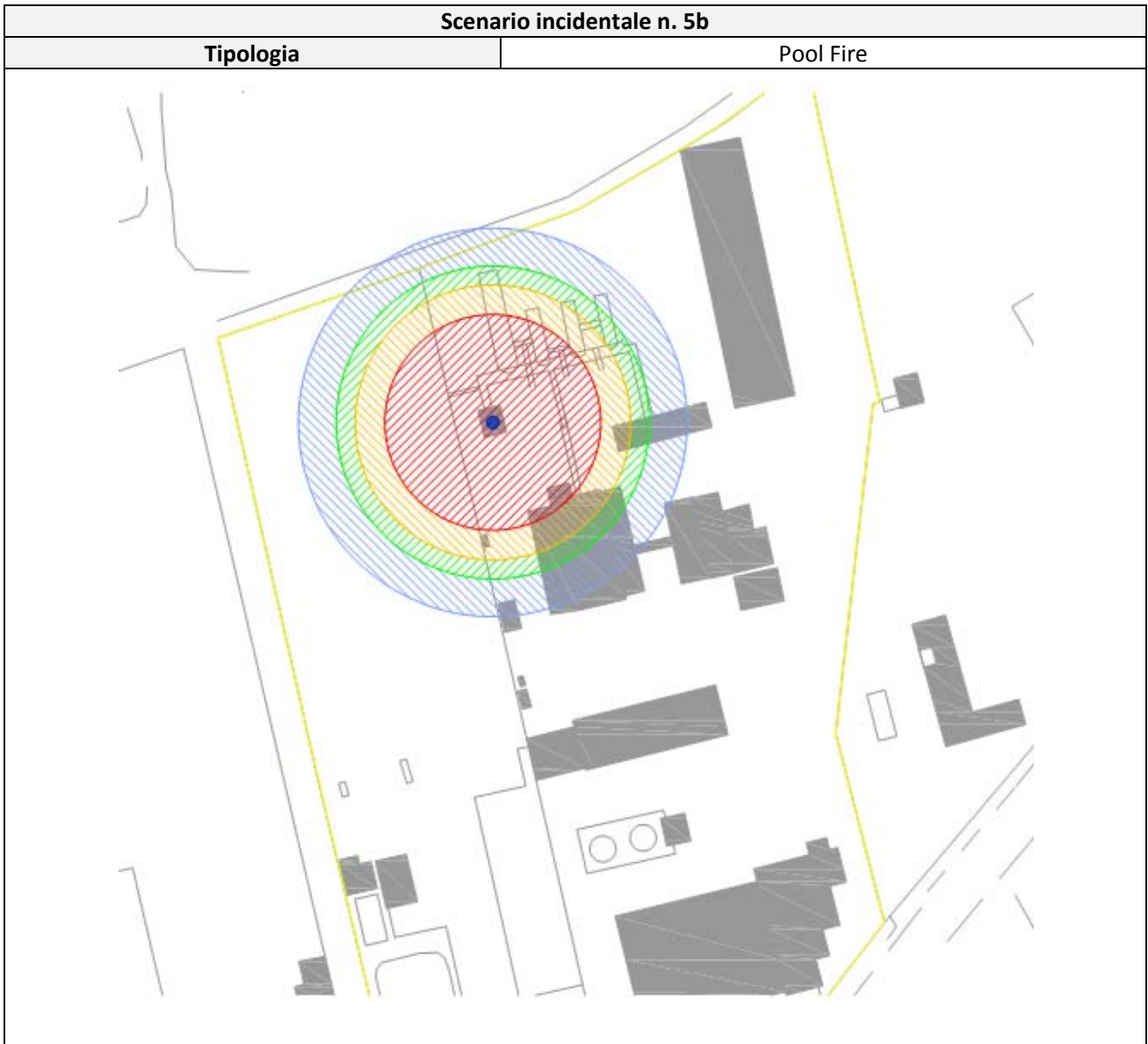


<b>Nome dell'Attività</b>	<b>LAMPOGAS NORD Srl</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Vettori Carlo				
<b>Attività</b>	Deposito di GPL (rientrante nella Classe I)				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 6				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri – Strada Provinciale per Novara 150				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO GPL PER CEDIMENTO CATASTROFICO DEL COMPRESSORE				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Locale pompe e compressori				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>		<b>Latitudine N</b>		
	<b>08° 39' 41''</b>		<b>44° 30' 41''</b>		
<b>Scenario incidentale n. 4</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
4a - Flash Fire	2,5 exp-5	46	55		
4b – Jet Fire (1)	2,5 exp-5	17	19	20	22
<b>Scenario incidentale n. 4a</b>					
<b>Tipologia</b>		Flash Fire			
					

(1) interno ai confini dello stabilimento

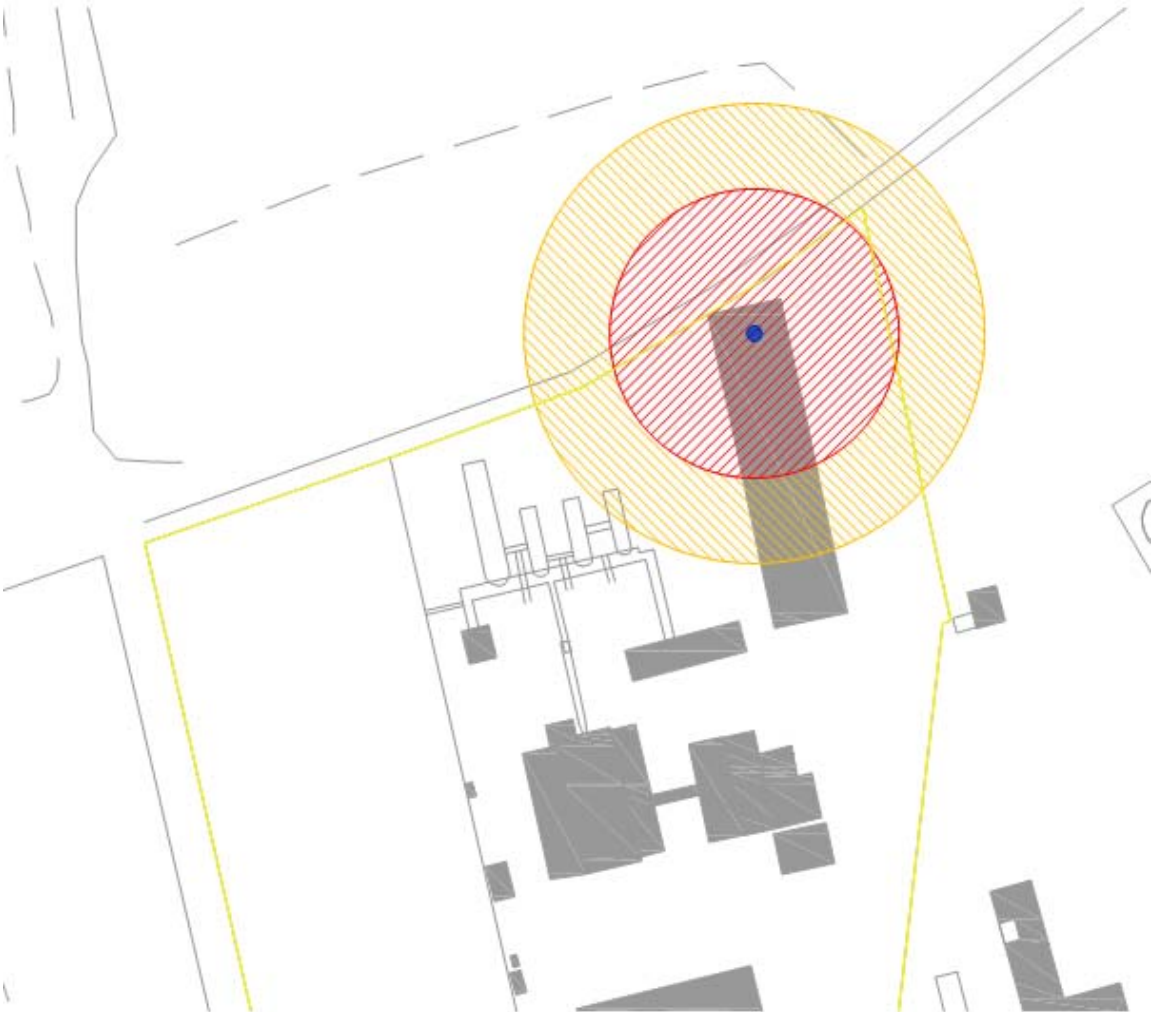
Scenario incidentale n. 4b	
Tipologia	Jet Fire
	

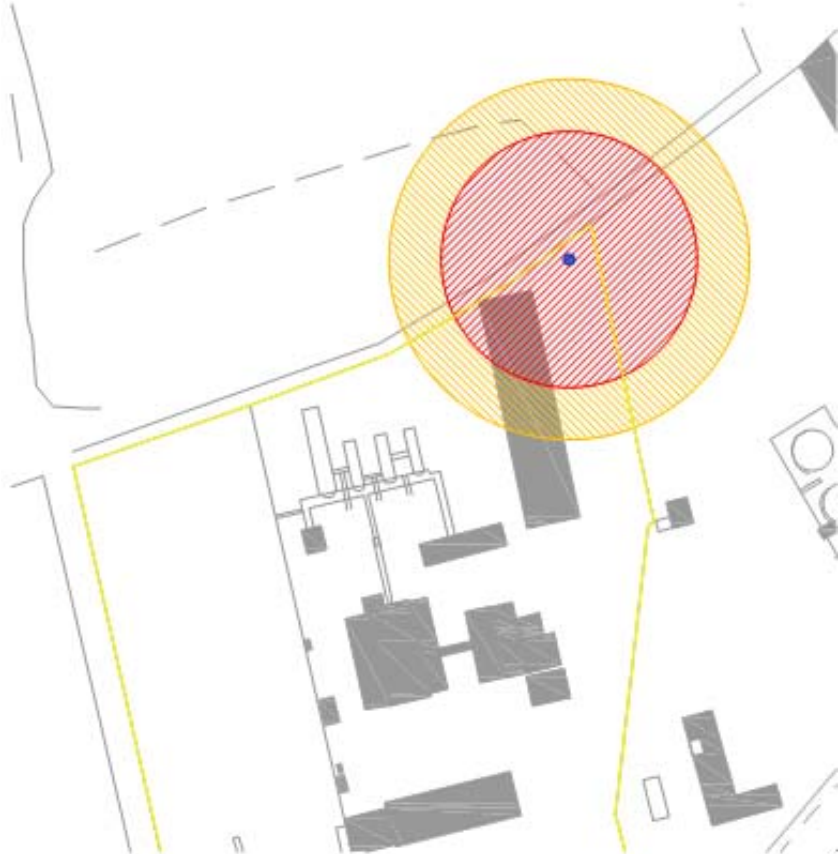
<b>Nome dell'Attività</b>	<b>LAMPOGAS NORD Srl</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Vettori Carlo				
<b>Attività</b>	Deposito di GPL (rientrante nella Classe I)				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 6				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri – Strada Provinciale per Novara 150				
<b>Evento Incidentale</b>	PERDITA DA POMPA, FORO 1''				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Locale pompe e compressori				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>		<b>Latitudine N</b>		
	<b>08° 39' 41''</b>		<b>44° 30' 41''</b>		
<b>Scenario incidentale n. 5</b>					
<b>Scenario</b>	<b>Distanza di danno</b>				
	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
	5a - Flash Fire	3,97 exp-5	80	96	
5b – Pool Fire	3,97 exp-5	20	25,5	29	36
<b>Scenario incidentale n. 5a</b>					
<b>Tipologia</b>		Flash Fire			



<b>Nome dell'Attività</b>	<b>LAMPOGAS NORD Srl</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Vettori Carlo				
<b>Attività</b>	Deposito di GPL (rientrante nella Classe I)				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 6				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri – Strada Provinciale per Novara 150				
<b>Evento Incidentale</b>	PERDITA DI GPL DALLE TENUTE E DA ACCOPPIAMENTI FLANGIATI				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Linee				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
	<b>08° 39' 41''</b>			<b>44° 30' 41''</b>	
<b>Scenario incidentale n. 6</b>					
	<b>Distanza di danno</b>				
<b>Scenario</b>	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
6a - Flash Fire (1)	9,0 exp-4	20	31		
6b – Jet Fire (1)	9,0 exp-4	13	14	15	16


(1) interno ai confini dello stabilimento

<b>Nome dell'Attività</b>	<b>LAMPOGAS NORD Srl</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Vettori Carlo				
<b>Attività</b>	Deposito di GPL (rientrante nella Classe I)				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 6				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri – Strada Provinciale per Novara 150				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO GPL DA BOMBOLA				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Stoccaggio bombole				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
	<b>08° 39' 41''</b>			<b>44° 30' 41''</b>	
<b>Scenario incidentale n. 7</b>					
	<b>Distanza di danno</b>				
<b>Scenario</b>	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
7 - Flash Fire	1,0 exp-5	22	35		
<b>Scenario incidentale n. 7</b>					
<b>Tipologia</b>			Flash Fire		
					

<b>Nome dell'Attività</b>	<b>LAMPOGAS NORD Srl</b>				
<b>Gestore</b>	Sig. Vettori Carlo				
<b>Attività</b>	Deposito di GPL (rientrante nella Classe I)				
<b>Adempimento D. Lgs. 334/99 e successive modifiche</b>	Art 6				
<b>Indirizzo dell'attività</b>	Cameri – Strada Provinciale per Novara 150				
<b>Evento Incidentale</b>	RILASCIO DI IDROGENO DA BOMBOLA				
<b>Descrizione del centro di pericolo</b>	Stoccaggio bombole				
<b>Coordinate sistema WGS84 del centro di Pericolo</b>	<b>Longitudinale E</b>			<b>Latitudine N</b>	
	<b>08° 39' 41''</b>			<b>44° 30' 41''</b>	
<b>Scenario incidentale n. 8</b>					
	<b>Distanza di danno</b>				
<b>Scenario</b>	<b>Probabilità accadimento [eventi/anno]</b>	<b>Elevata Letalità [m]</b>	<b>Inizio Letalità [m]</b>	<b>Effetti Irreversibili [m]</b>	<b>Effetti Reversibili [m]</b>
8 - Flash Fire	1,0 exp-5	27	38		
<b>Scenario incidentale n. 8</b>					
<b>Tipologia</b>			Flash Fire		
					

## **ALTRE ATTIVITA' PRODUTTIVE**


- **MERITOR CAMERI HVS S.P.A**
- **LA COMMERCIALE HELION**

<b>SCHEDA INFORMATIVA ATTIVITA' PRODUTTIVE/ ARTIGIANALI (non Seveso)</b>	
<b>SEZIONE 1</b>	
<b>DATI GENERALI</b>	
<b>NOME ATTIVITA'</b>	MERITOR CAMERI HVS S.P.A
<b>Indirizzo</b>	Strada Provinciale Cameri/Bellinzago km 5
<b>RESPONSABILE</b>	Nominativo: Gian Luca Alberti
	Recapito telefonico: 03214231
<b>Descrizione attività</b>	Area di servizio carburanti e officina gommista
<b>Codice ATECO</b>	29.32.09
<b>Localizzazione cartografica su C.T.R.</b>	
<b>Attività</b>	<input checked="" type="checkbox"/> esistente <input type="checkbox"/> di completamento
	<input checked="" type="checkbox"/> Impianto di lavorazione <input type="checkbox"/> deposito
<b>PREVENZIONE INCENDI</b>	<input checked="" type="checkbox"/> attività soggetta a rilascio di CPI <input type="checkbox"/> attività non soggetta a rilascio di CPI
	Per attività soggetta: <input type="checkbox"/> in possesso di CPI <input checked="" type="checkbox"/> in attesa di CPI per le seguenti attività (ex DM16/02/1982): .....
<b>SOSTANZE PRESENTI NEL LUOGO DI LAVORO</b>	
<b>SOSTANZE PERICOLOSE</b>	Sono presenti sostanze pericolose (per l'individuazione delle sostanze pericolose vedi di seguito nota esplicativa)? <input checked="" type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO
	In caso di risposta affermativa compilare la Sezione 2
<b>STOCCAGGI PRESSURIZZATI</b>	Sono presenti sostanze anche non pericolose, ma stoccate in serbatoi pressurizzati di Volume>5m <sup>3</sup> ? <input checked="" type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO

<b>Nota Esplicativa</b>		
<b>Sostanze Pericolose ai sensi del DLgs 334/99 – All. I Parte 1 e 2</b>		
<b>Tipologia di sostanze pericolose</b>	<b>Frase di Rischio</b>	<b>Simbolo</b>
MOLTO TOSSICHE	R26 o R27 o R28 e combinazioni	T <sup>+</sup>
TOSSICHE	R23 o R24 o R24 e combinazioni	T
COMBURENTI (UNI/ ADR 1.4)	R8	O
ESPLOSIVE (uni/ adr1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6)	R1 o R2 o R3	E
INFIAMMABILI	R10	
FACILMENTE INFIAMMABILI	R17	F
LIQUIDI FACILMENTE INFIAMMABILI	R11	F
ESTREMAMENTE INFIAMMABILI	R12	F <sup>+</sup>
SOSTANZE PERICOLOSE PER L'AMBIENTE	R50 o R50/53 o R51 o R51/53	N
ALTRE CATEGORIE	R14 o R14/15 o R29	
PRODOTTI PETROLIFERI		
<b>Altre tipologie di Sostanze Pericolose</b>		
SOSTANZE CANCEROGENE		
AGENTI BIOLOGICI PERICOLOSI		

<b>T<sup>+</sup></b>	<b>T</b>	<b>O</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>F<sup>+</sup></b>	<b>N</b>
						
Altamente Tossico	Tossico	Comburente	Esplosivo	Infiammabile	Estremamente Infiammabile	Pericoloso per l'Ambiente

SEZIONE 2			
Informazioni sulle Sostanze Pericolose (1)			
Nome sostanza	Frasi di Rischio	Modalità di stoccaggio	
Gasolio	R40 – R65 – R51/53	<input checked="" type="checkbox"/> Serbatoio <input type="checkbox"/> Atmosferico <input type="checkbox"/> Pressurizzato <input type="checkbox"/> Refrigerato <input checked="" type="checkbox"/> Interrato <input type="checkbox"/> Tumulato <input type="checkbox"/> Bagno di contenimento	<input type="checkbox"/> Cisterne/ fusti <input type="checkbox"/> Bombole <input type="checkbox"/> Sacchi/ big bags <input type="checkbox"/> Piccoli contenitori
Quantità max presente	Simbolo		
10000 Kg	XN – N		
Nome sostanza	Frasi di Rischio	Modalità di stoccaggio	
BTZ	R45 – R66 – R52/53	<input checked="" type="checkbox"/> Serbatoio <input type="checkbox"/> Atmosferico <input type="checkbox"/> Pressurizzato <input type="checkbox"/> Refrigerato <input type="checkbox"/> Interrato <input type="checkbox"/> Tumulato <input type="checkbox"/> Bagno di contenimento	<input type="checkbox"/> Cisterne/ fusti <input type="checkbox"/> Bombole <input type="checkbox"/> Sacchi/ big bags <input type="checkbox"/> Piccoli contenitori
Quantità max presente	Simbolo		
Capacità geometrica 1350 m3	T		
Nome sostanza	Frasi di Rischio	Modalità di stoccaggio	
	Non pericolosi	<input type="checkbox"/> Serbatoio <input type="checkbox"/> Atmosferico <input type="checkbox"/> Pressurizzato <input type="checkbox"/> Refrigerato <input type="checkbox"/> Interrato <input type="checkbox"/> Tumulato <input type="checkbox"/> Bagno di contenimento	<input type="checkbox"/> Cisterne/ fusti <input type="checkbox"/> Bombole <input type="checkbox"/> Sacchi/ big bags <input type="checkbox"/> Piccoli contenitori
Quantità max presente	Simbolo		
kg			
Nome sostanza	Frasi di Rischio	Modalità di stoccaggio	
		<input type="checkbox"/> Serbatoio <input type="checkbox"/> Atmosferico <input type="checkbox"/> Pressurizzato <input type="checkbox"/> Refrigerato <input type="checkbox"/> Interrato <input type="checkbox"/> Tumulato <input type="checkbox"/> Bagno di contenimento	<input type="checkbox"/> Cisterne/ fusti <input type="checkbox"/> Bombole <input type="checkbox"/> Sacchi/ big bags <input type="checkbox"/> Piccoli contenitori
Quantità max presente	Simbolo		
kg			
Informazione sulle lavorazioni			
Descrizione dell'attività	Stazione rifornimento		
Caratteristiche del processo	<input checked="" type="checkbox"/> Alta Temperatura (>= 100°C)	<input type="checkbox"/> Processo continuo	
	<input type="checkbox"/> Alta Pressione (>= 10bar)	<input type="checkbox"/> Processo batch	
Misure di Prevenzione e Mitigazione	<input checked="" type="checkbox"/> Muri di separazione	<input checked="" type="checkbox"/> Caratteristiche strutturali	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sistemi antincendio	<input type="checkbox"/> Altro estintori	
Protezioni Ambientali	<input checked="" type="checkbox"/> Monitoraggio ed abbattimento effluenti gassosi	<input type="checkbox"/> Rete raccolta acque meteoriche	
	<input checked="" type="checkbox"/> Bacini di raccolta aree processo/ stoccaggio/ travaso	<input type="checkbox"/> Con vasca di prima pioggia	
	<input checked="" type="checkbox"/> Impermeabilizzazione piazzali	<input type="checkbox"/> Con vasca di emergenza	
		<input type="checkbox"/> Barriera idraulica	
Informazione sulle modalità di trasporto delle sostanze pericolose			
Tipologia di trasporto merci varie	N° medio mezzi/ mese	N°mezzi/ anno	% annua trasporto sostanze pericolose
Autoarticolati			
Autobotti			
Autocarri			
Furgoni			
altro			
(1) compilare per ciascuna sostanza pericolosa presente			
Note:			
Data	13/01/2011	Firma Titolare	

SCHEDA INFORMATIVA ATTIVITA' PRODUTTIVE/ ARTIGIANALI (non Seveso)	
SEZIONE 1	
DATI GENERALI	
<b>NOME ATTIVITA'</b>	La Commerciale Helion srl
<b>Indirizzo</b>	Via dell' Artigianato n.3
<b>RESPONSABILE</b>	Nominativo: Grossi Saverio
	Recapito telefonico: 0321616217
<b>Descrizione attività</b>	Deposito e rivendita di gas in bombole e vendita accessori e di saldatura
<b>Codice ATECO</b>	
<b>Localizzazione cartografica su C.T.R.</b>	
<b>Attività</b>	<input checked="" type="checkbox"/> esistente <input type="checkbox"/> di completamento
	<input type="checkbox"/> Impianto di lavorazione <input checked="" type="checkbox"/> deposito
<b>PREVENZIONE INCENDI</b>	<input checked="" type="checkbox"/> attività soggetta a rilascio di CPI <input type="checkbox"/> attività non soggetta a rilascio di CPI
	Per attività soggetta: <input type="checkbox"/> in possesso di CPI <input checked="" type="checkbox"/> in attesa di CPI per le seguenti attività (ex DM16/02/1982): N. 3/b.....
SOSTANZE PRESENTI NEL LUOGO DI LAVORO	
<b>SOSTANZE PERICOLOSE</b>	Sono presenti sostanze pericolose (per l'individuazione delle sostanze pericolose vedi di seguito nota esplicativa)? <input checked="" type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO In caso di risposta affermativa compilare la Sezione 2
<b>STOCCAGGI PRESSURIZZATI</b>	Sono presenti sostanze anche non pericolose, ma stoccate in serbatoi pressurizzati di Volume > 5m <sup>3</sup> ? <input type="checkbox"/> SI' <input checked="" type="checkbox"/> NO

Nota Esplicativa		
Sostanze Pericolose ai sensi del DLgs 334/99 – All. I Parte 1 e 2		
Tipologia di sostanze pericolose	Frasi di Rischio	Simbolo
MOLTO TOSSICHE	R26 o R27 o R28 e combinazioni	T <sup>+</sup>
TOSSICHE	R23 o R24 o R24 e combinazioni	T
COMBURENTI (UNI/ ADR 1.4)	R8	O
ESPLOSIVE (uni/ adr1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6)	R1 o R2 o R3	E
INFIAMMABILI	R10	
FACILMENTE INFIAMMABILI	R17	F
LIQUIDI FACILMENTE INFIAMMABILI	R11	F
ESTREMAMENTE INFIAMMABILI	R12	F <sup>+</sup>
SOSTANZE PERICOLOSE PER L'AMBIENTE	R50 o R50/53 o R51 o R51/53	N
ALTRE CATEGORIE	R14 o R14/15 o R29	
PRODOTTI PETROLIFERI		
Altre tipologie di Sostanze Pericolose		
SOSTANZE CANCEROGENE		
AGENTI BIOLOGICI PERICOLOSI		

<b>T<sup>+</sup></b>	<b>T</b>	<b>O</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>F<sup>+</sup></b>	<b>N</b>
						
Altamente Tossico	Tossico	Comburente	Esplosivo	Infiammabile	Estremamente Infiammabile	Pericoloso per l'Ambiente

SEZIONE 2			
Informazioni sulle Sostanze Pericolose (1)			
Nome sostanza	Frasi di Rischio	Modalità di stoccaggio	
Propano C3 H8	R12	<input checked="" type="checkbox"/> Serbatoio <input type="checkbox"/> Atmosferico <input type="checkbox"/> Pressurizzato <input type="checkbox"/> Refrigerato <input type="checkbox"/> Interrato <input type="checkbox"/> Tumulato <input type="checkbox"/> Bagno di contenimento	<input type="checkbox"/> Cisterne/ fusti <input checked="" type="checkbox"/> Bombole <input type="checkbox"/> Sacchi/ big bags <input type="checkbox"/> Piccoli contenitori
Quantità max presente	Simbolo		
800 Kg	F+		
Nome sostanza	Frasi di Rischio	Modalità di stoccaggio	
Acetilene C2 H2	R5 – R6 – R12	<input type="checkbox"/> Serbatoio <input type="checkbox"/> Atmosferico <input type="checkbox"/> Pressurizzato <input type="checkbox"/> Refrigerato <input type="checkbox"/> Interrato <input type="checkbox"/> Tumulato <input type="checkbox"/> Bagno di contenimento	<input type="checkbox"/> Cisterne/ fusti <input checked="" type="checkbox"/> Bombole <input type="checkbox"/> Sacchi/ big bags <input type="checkbox"/> Piccoli contenitori
Quantità max presente	Simbolo		
100 Kg	F+		
Nome sostanza	Frasi di Rischio	Modalità di stoccaggio	
Ammoniaca NH3	R10 – R23 – R34	<input type="checkbox"/> Serbatoio <input type="checkbox"/> Atmosferico <input type="checkbox"/> Pressurizzato <input type="checkbox"/> Refrigerato <input type="checkbox"/> Interrato <input type="checkbox"/> Tumulato <input type="checkbox"/> Bagno di contenimento	<input type="checkbox"/> Cisterne/ fusti <input checked="" type="checkbox"/> Bombole <input type="checkbox"/> Sacchi/ big bags <input type="checkbox"/> Piccoli contenitori
Quantità max presente	Simbolo		
60 kg	TN		
Nome sostanza	Frasi di Rischio	Modalità di stoccaggio	
OSSIGENO O2	R8	<input type="checkbox"/> Serbatoio <input type="checkbox"/> Atmosferico <input type="checkbox"/> Pressurizzato <input type="checkbox"/> Refrigerato <input type="checkbox"/> Interrato <input type="checkbox"/> Tumulato <input type="checkbox"/> Bagno di contenimento	<input type="checkbox"/> Cisterne/ fusti <input checked="" type="checkbox"/> Bombole <input type="checkbox"/> Sacchi/ big bags <input type="checkbox"/> Piccoli contenitori
Quantità max presente	Simbolo		
270 Mc	O		
Informazione sulle lavorazioni			
Descrizione dell'attività	Deposito e rivendita gas in bombole		
Caratteristiche del processo	<input type="checkbox"/> Alta Temperatura (>= 100°C) <input type="checkbox"/> Alta Pressione (>= 10bar)	<input type="checkbox"/> Processo continuo <input type="checkbox"/> Processo batch	
Misure di Prevenzione e Mitigazione	<input type="checkbox"/> Muri di separazione <input checked="" type="checkbox"/> Sistemi antincendio	<input type="checkbox"/> Caratteristiche strutturali <input type="checkbox"/> Altro .....	
Protezioni Ambientali	<input type="checkbox"/> Monitoraggio ed abbattimento effluenti gassosi <input type="checkbox"/> Bacini di raccolta aree processo/ stoccaggio/ travaso <input type="checkbox"/> Impermeabilizzazione piazzali	<input type="checkbox"/> Rete raccolta acque meteoriche <input type="checkbox"/> Con vasca di prima pioggia <input type="checkbox"/> Con vasca di emergenza <input type="checkbox"/> Barriera idraulica	
Informazione sulle modalità di trasporto delle sostanze pericolose			
Tipologia di trasporto merci varie	N° medio mezzi/ mese	N°mezzi/ anno	% annua trasporto sostanze pericolose
Autoarticolati			
Autobotti			
Autocarri			
Furgoni			
altro			
(1) compilare per ciascuna sostanza pericolosa presente			
Note:			
Data	31/01/2011	Firma Titolare	

## **ALTRE ATTIVITA' PRODUTTIVE AREALI**

IDENTIFICAZIONE ALTRE ATTIVITA' PRODUTTIVE AREALI	
DATI GENERALI	
Identificazione dell'area	Area non attuata n.1
Fonte delle informazioni	P.R.G comune di Cameri
Identificazione dell'area su C.T.R.	
Tipologia dell'attività	Attività nuova
Destinazione d'uso	Area per attività produttive di nuovo impianto
Viabilità	Secondaria di collegamento alla SP Ovest Ticino
Presenza di vincoli riferimento in merito al piano specifico	Art. 26 NTA – Fasce di Rispetto e Vincoli Area soggetta a servitù militare
Opere di prima urbanizzazione (ad esempio servizi primari, rete antincendio e rete fognaria)	Si considerano presenti le principali opere di primaria urbanizzazione data la presenza in aderenza di comparti industriali esistenti.

IDENTIFICAZIONE ALTRE ATTIVITA' PRODUTTIVE AREALI	
DATI GENERALI	
Identificazione dell'area	Area non attuata n.2
Fonte delle informazioni	P.R.G comune di Cameri
Identificazione dell'area su C.T.R.	
Tipologia dell'attività	Attività nuova
Destinazione d'uso	Area per attività produttive di nuovo impianto
Viabilità	Accesso diretto su SP Ovest Ticino
Presenza di vincoli riferimento in merito al piano specifico	Art. 26 NTA – Fasce di Rispetto e Vincoli Area soggetta a servitù militare
Opere di prima urbanizzazione (ad esempio servizi primari, rete antincendio e rete fognaria)	Si considerano presenti le principali opere di primaria urbanizzazione data la presenza in aderenza di comparti industriali esistenti.

IDENTIFICAZIONE ALTRE ATTIVITA' PRODUTTIVE AREALI	
DATI GENERALI	
Identificazione dell'area	Area non attuata n.3
Fonte delle informazioni	P.R.G comune di Cameri
Identificazione dell'area su C.T.R.	<p><b>Legenda</b> Destinazioni d'uso di PRG previste</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> comparti non attuati</li> <li><span style="color: red;">■</span> residenziale nuovo impianto 0.45 mc/mq</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> residenziale completamento 0.90 mc/mq</li> <li><span style="color: blue;">■</span> commerciale nuovo impianto 2.40 mc/mq</li> <li><span style="color: orange;">■</span> industriale/art nuovo impianto 2.40 mc/mq</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> turistico nuovo impianto 2.40 mc/mq</li> <li><span style="color: orange;">■</span> residenziale esistente 1.00 mc/mq</li> <li><span style="color: purple;">■</span> industriale/art esistente 3.00 mc/mq</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> commerciale esistente 2.40 mc/mq</li> <li><span style="color: green;">■</span> servizi</li> </ul>
Tipologia dell'attività	Attività nuova
Destinazione d'uso	Area per attività produttive di nuovo impianto
Viabilità	Accesso diretto su Corso Sempione, tramite viabilità minore di collegamento in progetto
Presenza di vincoli riferimento in merito al piano specifico	Art. 26 NTA – Fasce di Rispetto e Vincoli "Fascia di rispetto degli elettrodotti"
Opere di prima urbanizzazione (ad esempio servizi primari, rete antincendio e rete fognaria)	Si considerano presenti le principali opere di primaria urbanizzazione data la presenza in aderenza di comparti industriali esistenti.

IDENTIFICAZIONE ALTRE ATTIVITA' PRODUTTIVE AREALI	
DATI GENERALI	
Identificazione dell'area	Area non attuata n.4
Fonte delle informazioni	P.R.G comune di Cameri
Identificazione dell'area su C.T.R.	<p><b>Legenda</b> Destinazioni d'uso di PRG previste</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> comparti non attuati</li> <li><span style="color: red;">■</span> residenziale nuovo impianto 0.45 mc/mq</li> <li><span style="color: cyan;">■</span> residenziale completamento 0.90 mc/mq</li> <li><span style="color: blue;">■</span> commerciale nuovo impianto 2.40 mc/mq</li> <li><span style="color: orange;">■</span> industriale/art nuovo impianto 2.40 mc/mq</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> turistico nuovo impianto 2.40 mc/mq</li> <li><span style="color: lightorange;">■</span> residenziale esistente 1.00 mc/mq</li> <li><span style="color: purple;">■</span> industriale/art esistente 3.00 mc/mq</li> <li><span style="color: lightyellow;">■</span> commerciale esistente 2.40 mc/mq</li> <li><span style="color: green;">■</span> servizi</li> </ul>
Tipologia dell'attività	Attività di completamento
Destinazione d'uso	Area consolidata per attività produttive
Viabilità	Accesso diretto da Strada Provinciale per Novara
Presenza di vincoli riferimento in merito al piano specifico	Art. 26 NTA – Fasce di Rispetto e Vincoli "Fasce di rispetto 431/85 e smi" – Fascia di rispetto del Canale Cavour "Fasce di rispetto strade DM 1404/68 e DPR 147/93"
Opere di prima urbanizzazione (ad esempio servizi primari, rete antincendio e rete fognaria)	Si considerano presenti le principali opere di primaria urbanizzazione data la presenza in aderenza di comparti industriali esistenti.