

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	AGN Energia S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Cameri
Regione	PIEMONTE
Provincia	Novara
Comune	Cameri - NIVELLINA
Indirizzo	STRADA PROVINCIALE PER NOVARA, N. 150
CAP	28062
Telefono	0321 518104
Fax	0321 518977
Indirizzo PEC	dirsicurezza.quirisholding.agnenergia@pec.it

SEDE LEGALE

Regione	PIEMONTE
Provincia	Torino
Comune	Volpiano
Indirizzo	Via Amalfi, 6
CAP	10088
Telefono	0119884952
Fax	0119881367
Indirizzo PEC	dirsicurezza.quirisholding.agnenergia@pec.it
Gestore	SIMONE MANZO
Portavoce	ALDO TAMBURINI

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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE NOVARA	Via P.Generali,19 28100 - Novara (NO)	com.novara@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - NOVARA	PIAZZA GIACOMO MATTEOTTI 1 28100 - Novara (NO)	protocollo.prefno@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Piemonte	DIREZIONE AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO	Via Principe Amedeo 17 10123 - Torino (TO)	territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it
COMUNE	Comune di Cameri	Comune di Cameri	Piazza Dante Alighieri 25 28062 - null (NO)	comune.cameri.no@legalmail.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)	rischio.industriale@pec.arpa.piemonte.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
Sicurezza	CERTIFICATO PREVENZIONE INCENDI	VIGILI DEL FUOCO	PRATICA 1325	2018-09-10

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:26/09/2013
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:26/09/2013
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/06/2022

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
PIEMONTE/Novara/Cameri	Nivellina

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

- Altro - Rete Stradale; Area Boschiva
- 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	CAMERI	1.150	NE
Nucleo Abitato	LOC. NIVELLINA	310	NE
Nucleo Abitato	LOC. SAN BIAGIO	670	NO
Centro Abitato	VEVERI	1.520	O

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	LATTERIA SOCIALE DI CAMERI	510	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	GD SERVICE SRL - SOCCORSO STRADALE, CARROZZERIA AUTOFFICINA	70	SO

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	IGOR SPA	110	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	GD SERVICE SRL - TRASPORTI	40	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PROMAU GROUP	170	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ETS SPA	140	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CIRESA SNC	190	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AGRITECNICA SRL	540	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	LUIMAR SRL	510	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CECCHETTI ASCENSORI SRL	540	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ENI – STAZIONE DI SERVIZIO	1.070	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ADS NOVARA NORD, AUTOSTRADA A4 MI-TO	1.990	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TANGENZIALE EST DI NOVARA, ADS TOTALERG LATO NORD	1.000	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TANGENZIALE EST DI NOVARA, ADS TOTALERG LATO SUD	1.300	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TESSITURA GRANDI E RUBINELLI	910	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NOVARVIT SPA	1.350	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	EDIL NATURA SRL	1.300	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PRC TRASPORTI SRL	1.400	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AUTOMAGENTA SRL	1.550	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PALMISANO SRL	1.540	SO

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - HOTEL	HOTEL CAMELIE	100	E
Scuole/Asili	ISTITUTO COMPRENSIVO "F. TADINI"	1.340	NE
Scuole/Asili	SCUOLA MATERNA STATALE	1.470	NE

Chiesa	SALA DEL REGNO – TESTIMONI DI GEOVA	670	SO
Chiesa	CHIESA DI VEVERI	1.860	SO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	LINEA ELETTRICA ALTA TENSIONE 60 kV	670	N
Altro - TORRE PIEZOMETRICA	TORRE PIEZOMETRICA DI CAMERI	1.990	NE

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - TANGENZIALE	TANGENZIALE EST DI NOVARA	250	O
Strada Provinciale	STRADA PROV.LE PER NOVARA	70	SE
Autostrada	AUTOSTRADA A4 MI-TO	1.880	S
Strada Statale	SS 32 "TICINESE"	1.430	O

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Alta velocità	MILANO-TORINO	1.960	S

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - CANALE DI IRRIGAZIONE	CANALE CAVOUR	210	N

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso

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

Descrizione sintetica dello stabilimento:

Trattasi di un deposito commerciale di GPL di proprietà e gestito direttamente dalla società LAMPOGAS S.r.l.

L'attività svolta consiste nel travaso e stoccaggio di G.P.L. (gas di petrolio liquefatti) per il rifornimento

dei piccoli serbatoi per uso domestico, artigianale e industriale installati presso la clientela e nella gestione di un deposito di bombole. Nel deposito non avvengono processi di trasformazione, ma unicamente attività di carico/scarico. I G.P.L. - propano, butano e loro miscele - arrivano al deposito a mezzo di autocisterne e vengono immessi nei serbatoi di deposito con operazioni a ciclo chiuso, senza dispersione di gas nell'atmosfera. Il prodotto viene successivamente ripreso per la caricazione delle cisternette (botticelle) destinate al rifornimento dei piccoli serbatoi della clientela. L'impianto risulta suddiviso nelle seguenti sezioni o unità:

Area stoccaggio: Lo stoccaggio è costituito da n. 1 serbatoio da 200 m³ , 2 serbatoi da 75 m³ ed 1 da 50 m³, cilindrici, ad asse orizzontale che poggiano su adeguate selle in calcestruzzo; i serbatoi sono installati fuori terra e coibentati.

Area compressore e pompe: è una tettoia di circa 30 mq e vi sono installati: n. 2 compressori volumetrici,

di tipo alternativo, per le operazioni di scarico autobotti, n. 4 pompe centrifughe per il carico delle botticelle.

Area Rampe di travaso: sono presenti n.3 punti di travaso attrezzati per ricevere le autocisterne per le operazioni di carico/scarico mediante un sistema di travaso a ciclo chiuso che prevede bracci metallici sia per i collegamenti in fase liquida che per quelli in fase gas. Uno dei tre punti è autorizzato a ricevere solo piccole autocisterne (botticelle).

DEPOSITO BOMBOLE DI GPL: è presente un deposito di bombole GPL per complessivi 25.000 kg, all'aperto su platea in cemento armato. Il deposito è protetto da impianto di irrorazione e impianto di rivelazione gas.

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

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) - PROPANO

SOSTANZE PERICOLOSE - 1) GPL: i Gas di Petrolio Liquefatto sono gas altamente infiammabili che li rende pericolosi unitamente alla caratteristica che i vapori hanno densità superiore alla densità dell'aria, per cui in caso di rilascio tendono a rimanere al suolo e ad introdursi in cavità, pozzetti, ecc. al di sotto del piano di campagna. I recipienti (bombole, cisterne) contenenti GPL, se riscaldati, possono esplodere. Il contatto con GPL in fase liquida può provocare gravi lesioni alla cute ed agli occhi

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 - FLASH FIRE

Effetti potenziali Salute umana:

IRRAGGIAMENTO

Effetti potenziali ambiente:

NESSUNO

Comportamenti da seguire:

PER LA POPOLAZIONE: RIMANERE AL CHIUSO

Tipologia di allerta alla popolazione:

SIRENA AZIENDALE DI ALLARME ED EVACUAZIONE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

_VIGILI DEL FUOCO
_PRONTO SOCCORSO
_PREFETTURA
_COMUNE
_CARABINIERI
_POLIZIA DI STATO
_VIGILI URBANI
_PROTEZIONE CIVILE

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - JET FIRE

Effetti potenziali Salute umana:

IRRAGGIAMENTO

Effetti potenziali ambiente:

NESSUNO

Comportamenti da seguire:

PER LA POPOLAZIONE: RIMANERE AL CHIUSO

Tipologia di allerta alla popolazione:

SIRENA AZIENDALE DI ALLARME ED EVACUAZIONE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

_VIGILI DEL FUOCO
_PRONTO SOCCORSO
_PREFETTURA
_COMUNE
_CARABINIERI
_POLIZIA DI STATO
_VIGILI URBANI
_PROTEZIONE CIVILE