

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	AIDA Alta Energia S.r.l.
Denominazione dello stabilimento	DEPOSITO DI NARNI
Regione	UMBRIA
Provincia	Terni
Comune	Narni
Indirizzo	LOCALITA' CASE MORETTI
CAP	05035
Telefono	0744761381
Fax	0744761381
Indirizzo PEC	giordani.sas@poste-certificate.it

SEDE LEGALE

Regione	TRENTINO ALTO ADIGE
Provincia	Bolzano/Bozen
Comune	Bolzano/Bozen
Indirizzo	Via Leonardo da Vinci, 12
CAP	39100
Telefono	04711800200
Fax	04711800200
Indirizzo PEC	wolfgang.schuster@legpec.it
Gestore	Emilio Mauro Ravicini
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)	gestionenotificheseveso@isprambiente.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE UMBRIA	Corso Cavour, 129 06123 - Perugia (PG)	dir.umbria@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - TERNI	Palazzo Viminale 05100 - Terni (TR)	protocollo.preftr@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Umbria	Regione Umbria - Giunta regionale	Corso Vannucci, 96 06100 - Perugia (PG)	regione.giunta@postacert.umbria.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE TERNI	Via Proietti Divi, 115 05100 - Terni (TR)	com.terni@cert.vigilfuoco.it com.prev.terni@cert.vigilfuoco.it
COMUNE			Piazza Dei Priori, 1 05035 - Narni (TR)	comune.narni@postacert.umbria.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente dell'Umbria	agenzia regionale protezione ambientale dell'umbria	Via Pievaiola 207 B3 06132 - Perugia (PG)	protocollo@cert.arpa.umbria.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	TULPS	Prefettura di Terni	Licenza di deposito prot. n. 0031322	2017-07-04
Sicurezza	DPR n. 151/11	Comando provinciale VVF di Terni	CPI prot. n. 0006094	2017-06-30

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

X Lo stabilimento non e' stato ancora sottoposto ad ispezione ai sensi dell'art. 27 del presente decreto

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:30/10/2019

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
--------------------------	---------------

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

- Agricolo

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Nucleo Abitato	TESTACCIO	1.460	O
Case Sparse	Podere Paiano	1.260	O
Case Sparse	Podere Paiano 2	840	NO
Case Sparse	Podere Costa Romana	950	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Chiesa	Chiesa	1.600	O
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo calcio	1.630	O

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Metanodotti	Metanodotto interrato (punto più vicino)	530	S

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Comunale	Strada Comunale per Itieli	530	S

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

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:

DEPOSITO DI SOSTANZE ESPLODENTI SOTTO FORMA DI MANUFATTI PRONTI PER L
IMPIEGO IN CAVE E MINIERE CLASSIFICATI CAT. II III e V DEL TULPS. QUANTITA
TOTALE MASSIMA DETENIBILE SOSTANZE PERICOLOSE P1a: 45,3 TONNELLATE.
CARATTERISTICA DI PERICOLO H201 PERICOLO DI ESPLOSIONE DI MASSA. ATTIVITA
SVOLTA: ESCLUSIVO IMMAGAZZINAMENTO. NESSUN PROCESSO DI LAVORAZIONE
NEPPURE INTERMEDIA.

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

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-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

- **ALTRO - Esplosivi vari per usi civili - cat. P1a**

PERICOLI FISICI - H201 PERICOLO DI ESPLOSIONE DI MASSA

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-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

- **ALTRO - Emulex - Emulsione II Cat**

PERICOLI FISICI - H201 PERICOLO DI ESPLOSIONE DI MASSA

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-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

- **ALTRO - Ammonit - Polverulento II Cat**

PERICOLI FISICI - H201 PERICOLO DI ESPLOSIONE DI MASSA

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-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

- **ALTRO - Austrogel - Dinamite II Cat**

PERICOLI FISICI - H201 PERICOLO DI ESPLOSIONE DI MASSA

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-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

- **ALTRO - Miccia detonante - II Cat**

PERICOLI FISICI - H201 PERICOLO DI ESPLOSIONE DI MASSA

P1b ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

Explosivi, divisione 1.4 (cfr. nota 10)

- **ALTRO - Miccia di sicurezza - V Cat**

PERICOLI FISICI - H204 PERICOLO DI INCENDIO O DI PROIEZIONE

P1a ESPLOSIVI (cfr. nota 8)

-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**
- ALTRO - Petrammonitis - Anfo II Cat**
PERICOLI FISICI - H201 PERICOLO DI ESPLOSIONE DI MASSA

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

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:

ESPLOSIONE - ESPLOSIONE

Effetti potenziali Salute umana:

Sovrapressione in aria.

L'incendio e/o l'esplosione delle sostanze in deposito non provocano effetti per la popolazione presente. Infatti le distanze dei singoli depositi dalle case vicine, vie di comunicazione e centri abitati, con le misure di mitigazione adottate (terrapieni e protezioni naturali) sono tali da non creare problemi per la popolazione circostante.

Effetti potenziali ambiente:

nessuno di rilievo

Comportamenti da seguire:

Nel caso in cui si manifestassero situazioni tali da provocare effetti pericolosi al di fuori del deposito, la popolazione dovrà seguire le Istruzioni ricevute dall'autorità preposta alla gestione dell'emergenza esterna, che dovrà anche impedire l'accesso alle strade circostanti lo Stabilimento, quando necessario, ed eventualmente per tenere sotto vigilanza il perimetro del deposito per impedire l'accesso allo stesso a persone non autorizzate.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Allarme acustico

Presidi di pronto intervento/soccorso:

L'ospedale più vicino è quello di Terni, a Km 21 di distanza, raggiungibile in circa 20 minuti.

La stazione dei Vigili del Fuoco più prossima è quella di Terni a circa 22 Km, e richiede un tempo di intervento dalla chiamata di circa 35 minuti.