

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della società'	ACEA AMBIENTE S.R.L.
Denominazione dello stabilimento	ACEA AMBIENTE S.R.L. UL3
Regione	LAZIO
Provincia	Frosinone
Comune	San Vittore del Lazio
Indirizzo	Località Valle Porchio snc
CAP	03040
Telefono	0657997871
Fax	0657997858
Indirizzo PEC	acea.ambiente@pec.aceaspa.it

SEDE LEGALE

Regione	UMBRIA
Provincia	Terni
Comune	Terni
Indirizzo	Via Giordano Bruno 7
CAP	05100
Telefono	0657997800
Fax	0657997858
Indirizzo PEC	acea.ambiente@pec.aceaspa.it
Gestore	GIOVANNI VIVARELLI
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

REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
ISPR	Regione Lazio Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	DIREZIONE REGIONALE TERRITORIO, URBANISTICA, MOBILITA' E RIFIUTI Rischio Industriale	Via del Giorgione, 129 00147 - Roma (RM) Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	territorio@regione.lazio.legalmail.it null protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotifichevesco@isprambiente.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - FROSINONE	Piazza della Libertà, 14 03100 - Frosinone (FR)	protocollo.prefre@pec.interno.it null
COMUNE	Comune di San Vittore del Lazio		Via Santa Croce 03040 - San Vittore del Lazio (FR)	info@pec.comune.sanvittorede lazio.fr.it info@comune.sanvittorede lazio.fr.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE FROSINONE	Via Monti Lepini 03100 - Frosinone (FR)	com.frosinone@cert.vigilfuoco.it com.prev.frosinone@cert.vigilfuoco.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Lazio	Sezione Provinciale di Frosinone	Via Armando Fabi 212 03100 - Frosinone (FR)	sezione.frosinone@arpalazio.legalmailpa.it null

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	Autorizzazione Integrata Ambientale	Regione Lazio	G00063	2016-01-13
Ambiente	Accreditamento EMAS	EMAS	IT-001089	2009-03-30
Ambiente	UNI EN ISO 14001:2015	RINA	EMS-5754/S	2017-07-28
Sicurezza	BS OHSAS 18001:2007	RINA	OHS-2242	2015-12-03

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: 12/10/2017

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 della 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
MOLISE/Isernia/Venafro	
CAMPANIA/Caserta/Rocca d'Evandro	

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

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

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Case Sparse		0	

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE		0	

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

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada		0	

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale		0	

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 superficiale	0		

**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:

Il termovalorizzatore di Acea Ambiente S.r.l. UL3 sito nel Comune di San Vittore del Lazio (FR) opera nel settore della gestione rifiuti, producendo energia elettrica a partire dal combustibile solido secondario/combustibile derivato da rifiuto (C.S.S./C.D.R.).

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)

- ACIDO CLORIDRICO

PERICOLI PER LA SALUTE - Acido cloridrico 33-35%. Letale se inalato.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- BIOSSIDO D-AZOTO

PERICOLI PER LA SALUTE - Biossido di azoto in bombola. Comburente. Può provocare un incendio. Mortale se inalato.

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Acido Fluoridrico

PERICOLI PER LA SALUTE - Acido fluoridrico in bombola. Mortale se ingerito e inalato.

H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) -ESPOSIZIONE SINGOLA

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Ossido di azoto

PERICOLI PER LA SALUTE - Ossido di azoto presente in miscela "gas campione". Mortale se inalato, può aggravare o provocare un incendio; comburente.

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure

-Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- ALTRO - N,N-DIETILIDROSSILAMMINA

PERICOLI FISICI - N,N-DIETILIDROSSILAMMINA è presente (1-5%) nel deossigenante in uso in impianto per l'acqua di caldaia. Infiammabile e tossica per gli organismi acquatici.

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure

-Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- MORFOLINA

PERICOLI FISICI - Morfolina, sostanza presente nel deossigenante (1-5%) in uso per le acque di caldaia. Infiammabile.

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure

-Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- CICLOESILAMMINA

PERICOLI FISICI - Cicloesilammina, sostanza presente (1-5%), nel deossigenante in uso per le acque di caldaia. Infiammabile.

P4 GAS COMBURENTI

Gas comburenti, categoria 1

- BIOSSIDO D--AZOTO

PERICOLI FISICI - Biossido di azoto in bombola. Comburente. Può provocare un incendio. Mortale se inalato.

P4 GAS COMBURENTI

Gas comburenti, categoria 1

- ALTRO - Ossido di azoto

PERICOLI FISICI - Ossido di azoto presente in miscela "gas campione". Mortale se inalato, può aggravare o provocare un incendio; comburente.

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- METANO

PERICOLI FISICI - Metano. Gas altamente infiammabile.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO -

N,N-DIETILIDROSSILAMMINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - N,N-DIETILIDROSSILAMMINA è presente (1-5%) nel deossigenante in uso in impianto per l'acqua di caldaia. Infiammabile e tossica per gli organismi acquatici.

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

- 1,4-Diidrossibenzene

PERICOLI PER L AMBIENTE - 1,4-Diidrossibenzene, sostanza presente (<0.1%) nel deossigenante in uso per le acque di caldaia. Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

- Ammoniaca soluzione 25-35%

PERICOLI PER L AMBIENTE - Ammoniaca soluzione 25-35%. Pericolosa per gli ambienti acquatici.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 -

SOLFURO DI SODIO --ANIDRO--

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sodio solfuro 20%. Molto tossico per gli organismi acquatici.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Zinco bis

(O,O-bis(2-ethylhexyl)phosphorodithioato-S,S')-(T-4)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Zinco bis (O,O-bis(2-ethylhexyl)phosphorodithioato-S,S')-(T-4), sostanza presente in un olio lubrificante utilizzato in impianto. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO -

3.5-di-tert-butyl-4-hydroxyhydrocinnamic acid, C7-9-

PERICOLI PER L AMBIENTE - 3.5-di-tert-butyl-4-hydroxyhydrocinnamic acid, C7-9-. Additivo presente in un olio lubrificante utilizzato in impianto. Può essere nocivo per gli organismi acquatici.

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

- Prodotto Sodico Residuo (P.S.R.)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Prodotto Sodico Residuo (P.S.R.), rifiuto codice CER 19 01 05*, derivante dal trattamento fumi per l'abbattimento gas acidi. Molto tossico per gli organismi acquatici, tossico e nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

- Rifiuti

PERICOLI PER L AMBIENTE - Rifiuti generici. Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

- a) benzine e nafta,
- 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. Tossico per gli organismi acquatici con effetto di lunga durata. Infiammabile

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

- a) benzine e nafta,
- 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) -

PROPANO

SOSTANZE PERICOLOSE - Propano in bombola. Gas infiammabile e sotto pressione, può esplodere se riscaldato

19. Acetilene - ACETILENE

SOSTANZE PERICOLOSE - Acetilene in bombola. Gas altamente infiammabile. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

16. Acido cloridrico (gas liquefatto) - ACIDO CLORIDRICO

SOSTANZE PERICOLOSE - Acido Cloridrico in bombola. Tossico se inalato, provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari e contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

35. Ammoniaca anidra - AMMONIACA --ANIDRA--

SOSTANZE PERICOLOSE - Ammoniaca in bombola. Tossico se inalato; gas infiammabile. Molto tossico per gli organismi acquatici.

15. Idrogeno - IDROGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - Idrogeno in bombola. Gas altamente infiammabile, contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

25. Ossigeno - OSSIGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - Ossigeno in bombola. Può provocare o aggravare un incendio, comburente. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

SEZIONE L (pubblico) - INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

--- NESSUNA INFORMAZIONE ---