

Al SUAP territorialmente competente

Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi e per gli effetti del D.P.R 13 marzo 2013, n. 59



01200659644558

☐ Esente da bollo☐ Bollo assolto in altro adempimento

DATI DEL RICHIEDENTE

Il/La sottoscritto/a: Cognome	FERRERO	Nome	SILVIA
codice fiscale	F R R S L V 8 I L 5 5 F 9 0 2 Y		
nato/a a	NIZZA MONFERRATO	Prov	A T
		Stato	ITALIA
		il	15/07/1981
residente in	MONTEGROSSO	Prov	A T
		Stato	ITALIA
via	XX SETTEMBRE	n.	8
		CAP	1 4 0 4 8
telefono	0141952143	fax	
In qualita' di	<input type="radio"/> Titolare <input checked="" type="radio"/> Legale rappresentante		

DATI DELL'AZIENDA

Ragione sociale	ROBUR SRL	Codice identificativo	25995
Codice Fiscale	0 1 3 4 0 9 1 0 0 5 6	P.IVA	0 1 3 4 0 9 1 0 0 5 6
Sede legale: comune di	MONTEGROSSO D'ASTI	Prov	A T
Via	VIA XX SETTEMBRE	n.	16
		CAP	1 4 0 4 8
Stato	ITALIA		
Telefono	0141952143	Fax	
Iscritta alla C.C.I.A.A. di	ASTI	N.	1340910056

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA A CUI INVIARE LE COMUNICAZIONI

P.E.C.	robur@pec.it
--------	--------------

La domanda di AUA è presentata congiuntamente ad altri procedimenti? ☒ SI ☐ NO

DATI IMPIANTO/STABILIMENTO/ATTIVITA'

Denominazione	ROBUR S.R.L.		
Sito nel Comune di	AZZANO D'ASTI	Prov	A T
		Localita'	Margheria
Via	Reg. Margheria	n.	s.n.c.
		CAP	1 4 0 3 0
@mail / PEC	robur@pec.it		
+	Attività economica Istat (ATECO 2007)		
	19.20.40 - Fabbricazione di emulsioni di bitume, di catrame e di leganti per uso stradale		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

dell'impianto/stabilimento/attività :

Coordinate geografiche WGS84 UTM32N EPSG:32632	X	4	4	2	7	7	1	Y	4	9	7	1	2	4	9
Dati catastali	Codice catastale	Sezione Censuaria	Tipologia Catasto												
	A 5 2 7		CATASTO TERRENI <input checked="" type="radio"/> CATASTO FABBRICATI <input type="radio"/>												
foglio 3		particella 334 - 331													

TITOLI ABILITATIVI AMBIENTALI DA RICHIEDERE IN AUA

Titolo abilitativo	Richiesta	Estremi atto	Ente competente	Data emissione	Data scadenza	Note
Emissioni (via ordinaria)	Modifica/Rinnovo	Det. N.RO 123	Provincia Asti	16/10/2020	16/10/2035	Proposta 126-012 del 1601/2021

ADEMPIMENTI AMBIENTALI IN POSSESSO NON COMPRESI IN AUA O PERTINENTI

+	Tipo adempimento	Estremi atto	Ente competente	Data emissione	Note
	Altro(specificare in Note)	Det. N.RO 123	Provincia Asti	16/01/2020	Autorizzazione Unica Ambientale AUA

CERTIFICAZIONI AMBIENTALI O DI SISTEMA IN POSSESSO DELL'AZIENDA

+	Certificazione	Ente che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data emissione	Data scadenza

DIMENSIONE OCCUPAZIONALE E PERIODO ATTIVITA'

Descrizione	Valore numerico	Note
Numero totale addetti		
Numero di addetti stagionale		
Periodo di attività (ore/giorno)		
Periodo di attività (mesi/anno)		
Periodo di attività (giorni/settimana)		

REFERENTE TECNICO AUA

Cognome	Agnella	Nome	Giampolo Costantino
Ruolo / mansioni	Consulente tecnico E.L.A. S.R.L.		
Telefono	0141/411177		
@mail	amministrazione@pec.elasrl.it		

CHIEDE

☐ rilascio dell'AUA ☒ modifica sostanziale dell'AUA ☐ rinnovo dell'AUA

Per i seguenti titoli abilitativi

ATTENZIONE: lo stato (rinnovo, nuova richiesta, ecc...) relativo ai titoli dell'AUA verrà visualizzato in lettura nella sezione seguente.

☐ scarichi di acque reflue di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs 03/04/2006, n. 152

☐ Nuova richiesta ☐ Modifica / Rinnovo ☐ Proseguimento senza modifiche

☐ scarichi di acque reflue urbane

☐ Nuova richiesta ☐ Modifica / Rinnovo ☐ Proseguimento senza modifiche

☐ utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue di cui all'articolo 112 del D.Lgs 03/04/2006, n. 152

☒ emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs 03/04/2006, n. 152; (Autorizzazione in via ordinaria)

☐ Nuova richiesta ☒ Modifica / Rinnovo ☐ Proseguimento senza modifiche

☐ emissioni in atmosfera per gli impianti e attività di cui all'articolo 272 del D.Lgs 03/04/2006, n. 152; (Autorizzazione in via generale - AVG)

☐ impatto acustico di cui alla legge 26 ottobre 1995, n. 447

☐ Nuova richiesta ☐ Modifica / Rinnovo ☐ Proseguimento senza modifiche

☐ utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del D.Lgs 27 gennaio 1992, n. 99

☐ Nuova richiesta ☐ Modifica / Rinnovo ☐ Proseguimento senza modifiche

☐ operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi in regime semplificato di cui all'articolo 216 del D.Lgs 03/04/2006, n. 152

☐ Nuova richiesta ☐ Modifica / Rinnovo ☐ Proseguimento senza modifiche

☐ operazioni di recupero di rifiuti pericolosi in regime semplificato di cui all'articolo 216 del D.Lgs 03/04/2006, n. 152

☐ Nuova richiesta ☐ Modifica / Rinnovo ☐ Proseguimento senza modifiche

e a tal fine DICHIARA:

SCHEMA C - EMISSIONI IN ATMOSFERA (Autorizzazione in via ordinaria)

Sono presenti emissioni convogliate ? ☒ Si ☐ NoSono presenti emissioni diffuse ? ☒ Si ☐ No

Movimentazione e stoccaggio delle materie prime in cumuli

Punti di emissione

che ciascun punto di emissione presenta le seguenti caratteristiche:

+

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione

E1

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☐Emissione trascurabile ☐* Impianto di combustione ? ☐ Si ☒ No

+ Provenienza

Impianti/macchine
interessate

Specificare altro

ALTRO

Forno essiccazione inerti e
mescolazione con bitume

Impianto produzione bitume

Portata dell'aeriforme [Nm³/h]

65.000

Durata dell'emissione [h/g]

4

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Discontinua

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

80

+

Inquinanti presenti

Polveri Totali

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

20

Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]

1,3

Inquinanti presenti

COV(come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

70

Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]

4,55

Inquinanti presenti

NOX (come NO2)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

200

Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]

13

Inquinanti presenti

SOX (come SO2)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

500

Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]

32,5

Inquinanti presenti

CO

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

100

Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	6,5		
Inquinanti presenti	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	Specificare	
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]	0,1		
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,0065		
Inquinanti presenti	Altro	Specificare	1,3-butadiene
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]	5		
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,325		
Inquinanti presenti	Benzene (C6H6)	Specificare	
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]	5		
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,325		
Inquinanti presenti	Altro	Specificare	Acroleina
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]	45		
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	2,925		
Altezza geometrica dell'emissione [m]	12		
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m)	1,4	
	secondo lato (m)		
Materiale di costruzione del camino			
+			
Tipo impianto di abbattimento	FILTRO A TESSUTO		
Indicazioni relative al sistema di abbattimento	Pre-Separatore + Filtro in tessuto a maniche		

Note

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione

E2

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☒Emissione trascurabile ☐**+**

Provenienza

dd) Impianti di combustione a metano o a GPL

dd) Impianti di combustione alimentati a metano o a GPL, di potenza termica nominale inferiore a 3 MW

Note

Generatore di calore a gas metano riscaldamento olio diatermico pe Serbatoi Bitume

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione

E3

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☒Emissione trascurabile ☐

+ Provenienza

Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria

Art. 272, c 5: emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro

Note Silo Filler recupero

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione E4

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☒Emissione trascurabile ☐**+ Provenienza**

Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria

Art. 272, c 5: emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro

Note Silo filler apporto

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione E5

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☒Emissione trascurabile ☐**+ Provenienza**

Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria

Art. 272, c 5: emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro

Note Silos/tramoggia prodotto finito

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione E6

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☒Emissione trascurabile ☐**+ Provenienza**

Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria

Art. 272, c 5: emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro

Note Silos/tramoggia prodotto finito

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione E7

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☒

Emissione trascurabile ☐

+ Provenienza

Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria

Art. 272, c 5: emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro

Note Cisterna stoccaggio bitume n°1

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione E8

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☒

Emissione trascurabile ☐

+ Provenienza

Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria

Art. 272, c 5: emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro

Note Cisterna stoccaggio bitume n°2

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione E9

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☒

Emissione trascurabile ☐

+ Provenienza

Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria

Art. 272, c 5: emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro

Note Cisterna stoccaggio bitume n°3

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione E10

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☒Emissione trascurabile ☐

+ Provenienza

Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria

Art. 272, c 5: emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro

Note Cisterna stoccaggio bitume n°4

SEZIONE NON MODIFICATA ☐

Sigla emissione E11

Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione ☒Emissione trascurabile ☐

+ Provenienza

Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria

Art. 272, c 5: emissioni provenienti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro

Note Cisterna stoccaggio emulsione

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI - risultante dai singoli punti emissione

Sigla Punto di emissione	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0.101 MPa]	Altezza punto di emissione [m]	Diametro del camino o lato [m]	Secondo lato [m]	Impianto di abbattimento
E1	ALTRO;	65000	12	1.4		FILTRO A TESSUTO;
Inquinante	Polveri Totali	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³)	20			Flusso di massa(kg/h) 1.3
Inquinante	COV(come C)	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³)	70			Flusso di massa(kg/h) 4.55
Inquinante	NOX(come NO ₂)	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³)	200			Flusso di massa(kg/h) 13
Inquinante	SOX(come SO ₂)	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³)	500			Flusso di massa(kg/h) 32.5
Inquinante	CO	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³)	100			Flusso di massa(kg/h) 6.5
Inquinante	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³)	0.1			Flusso di massa(kg/h) 0.0065
Inquinante	Altro	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³)	5			Flusso di massa(kg/h) 0.325
Inquinante	Benzene (C ₆ H ₆)	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³)	5			Flusso di massa(kg/h) 0.325
Inquinante	Altro	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³)	45			Flusso di massa(kg/h) 2.925
E2	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;					
Inquinante		Concentraz. Inq. (mg/Nm ³)				Flusso di massa(kg/h)

E3	Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria ;					
Inquinante		Concentraz. Inq. (mg/Nm3)			Flusso di massa(kg/h)	
E4	Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria ;					
Inquinante		Concentraz. Inq. (mg/Nm3)			Flusso di massa(kg/h)	
E5	Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria ;					
Inquinante		Concentraz. Inq. (mg/Nm3)			Flusso di massa(kg/h)	
E6	Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria ;					
Inquinante		Concentraz. Inq. (mg/Nm3)			Flusso di massa(kg/h)	
E7	Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria ;					
E8	Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria ;					
E9	Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria ;					
E10	Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria ;					
E11	Art. 272, c 5: Sfiati e ricambi d'aria ;					

ALLEGATI OBBLIGATORI

RELAZIONE TECNICA

PLANIMETRIA GENERALE DELLO STABILIMENTO

Il richiedente ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, DICHIARA di essere consapevole delle sanzioni e delle pene previste dalla legge dall'art. 76 del medesimo D.P.R. in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi, contenenti dati non più rispondenti a verità.

dichiara inoltre:

- ☒ che l'attività non è assoggettata alle disposizioni in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)
- ☒ che l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del Codice dell'ambiente
- ☐ che l'autorità competente _____ alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità del progetto alla VIA con provvedimento n. _____ del _____

ALLEGA

Si dichiara di allegare la documentazione richiesta dall'autorità competente secondo la modulistica pubblicata presso il sito web di riferimento

Tipo scheda	Tipo documento	Nome documento	Dimensione	Data inserimento
Sezione generale*	Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata	cartografia.pdf.p7m		16/11/2021
Sezione generale*	Modulo Delega	Delega.pdf.p7m		16/11/2021
Emissioni (via ordinaria)	Altro	20181219 Relazione Tecnica Emissioni ROBUR.pdf.p7m		16/11/2021
Emissioni (via ordinaria)	Altro	Elaborato grafico-Model.pdf.p7m		16/11/2021

Luogo e Data Asti, 16/11/2021

Nome del firmatario

FERRERO SILVIA

* di aver preso visione dell'Informativa sul trattamento dei dati personali aggiornata all'art. 13 del GDPR 2016/679,

☒ consultabile sulla home page del servizio:
<http://www.sistemapiemonte.it/cms/privati/ambiente-e-energia/servizi/804-valutazioni-e-adempimenti-ambientali#autorizzazione-unica-ambientale-aua>

☐ richiesta di riservatezza della documentazione

