

Al SUAP territorialmente competente

Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi e per gli effetti del D.P.R 13 marzo 2013, n. 59☐ Esente da bollo
☐ Bollo assolto in altro adempimento**DATI DEL RICHIEDENTE**

Il/La sottoscritto/a: Cognome	GORIA										Nome	ERMINIO RENATO																							
codice fiscale	G	R	O	R	M	N	5	9	P	0	7	L	2	1	9	P																			
nato/a a	TORINO										Prov	T	O	Stato	ITALIA										il	07/09/1959									
residente in	ASTI										Prov	A	T	Stato	ITALIA																				
via	LARGO MARTIRI DELLA LIBERAZIONE										n.	4										CAP	1 4 1 0 0												
telefono											fax																								
In qualita' di	<input type="radio"/> Titolare										<input checked="" type="radio"/> Legale rappresentante																								

DATI DELL'AZIENDA

Ragione sociale	ALPLAST INDUSTRIES S.R.L.										Codice identificativo	46953																				
Codice Fiscale	1	1	9	6	9	1	8	0	0	1	4					P.IVA	1	1	9	6	9	1	8	0	0	1	4					
Sede legale: comune di	TORINO										Prov	T	O																			
Via	CORSO GUGLIELMO MARCONI										n.	7										CAP	1 0 1 2 5									
Stato	ITALIA																															
Telefono	0141/668800										Fax	0141668809																				
Iscritta alla C.C.I.A.A. di	TORINO										N.	11969180014																				

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA A CUI INVIARE LE COMUNICAZIONI

P.E.C.	alplastindustries@legalmail.it									
--------	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

La domanda di AUA è presentata congiuntamente ad altri procedimenti ? ☐ SI ☒ NO**DATI IMPIANTO/STABILIMENTO/ATTIVITA'**

Denominazione	ALPLAST INDUSTRIES S.R.L.																															
Sito nel Comune di	CELLE ENOMONDO										Prov	A	T	Localita'																		
Via	strada provinciale 13 revigliasco tiglie										n.	snc										CAP	1 4 0 1 0									
@mail / PEC	alplastindustries@legalmail.it																															
<input checked="" type="checkbox"/> Attivita' economica Istat (ATECO 2007)	25.92.0 - Fabbricazione di imballaggi leggeri in metallo																															

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

dell'impianto/stabilimento/attività :

Coordinate geografiche WGS84 UTM32N EPSG:32632	X	4	3	0	1	5	3	Y	4	9	6	8	0	6	1												
Dati catastali	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice catastale</th> <th>Sezione Censuaria</th> <th colspan="2">Tipologia Catasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 3 B I</td> <td></td> <td>CATASTO TERRENI</td> <td><input checked="" type="radio"/> CATASTO FABBRICATI <input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> foglio 2 particella 500 ecc </td> </tr> </tbody> </table>															Codice catastale	Sezione Censuaria	Tipologia Catasto		A 3 B I		CATASTO TERRENI	<input checked="" type="radio"/> CATASTO FABBRICATI <input type="radio"/>	foglio 2 particella 500 ecc			
Codice catastale	Sezione Censuaria	Tipologia Catasto																									
A 3 B I		CATASTO TERRENI	<input checked="" type="radio"/> CATASTO FABBRICATI <input type="radio"/>																								
foglio 2 particella 500 ecc																											

TITOLI ABILITATIVI AMBIENTALI DA RICHIEDERE IN AUA

Titolo abilitativo	Richiesta	Estremi atto	Ente competente	Data emissione	Data scadenza	Note
Emissioni (via ordinaria)	Nuova richiesta					

ADEMPIMENTI AMBIENTALI IN POSSESSO NON COMPRESI IN AUA O PERTINENTI

+	Tipo adempimento	Estremi atto	Ente competente	Data emissione	Note

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	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Numero di addetti stagionale	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Periodo di attività (ore/giorno)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Periodo di attività (mesi/anno)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Periodo di attività (giorni/settimana)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

REFERENTE TECNICO AUA

Cognome	<input type="text" value="AGNELLA"/>	Nome	<input type="text" value="GIAMPAOLO"/>
Ruolo / mansioni	<input type="text" value="CONSULENTE"/>		
Telefono	<input type="text"/>		
@mail	<input type="text"/>		

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:

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

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

Punti di emissione

che ciascun punto di emissione presenta le seguenti caratteristiche:

+

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

SERIGRAFIA

OFFSET MONTOLI 1

Portata dell'aeriforme [Nm³/h]

1.500

Durata dell'emissione [h/g]

24

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

50

+

Inquinanti presenti

Polveri Totali

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

5

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

0,0075

Inquinanti presenti

COV(come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

75

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

0,11

Altezza geometrica dell'emissione [m]

10

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,4

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

Acciaio

+

Tipo impianto di abbattimento

NESSUNO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

Note

PROCESSO DI STAMPA OFFSET SU TAPPI IN ALLUMINIO

Sigla emissione E2

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

SERIGRAFIA

OFFSET MOTOLI 2

Portata dell'aeriforme [Nm³/h]

1.000

Durata dell'emissione [h/g]

24

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

50

+

Inquinanti presenti

Polveri Totali

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

5

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

0,005

Inquinanti presenti

COV(come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

75

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

0,075

Altezza geometrica dell'emissione [m]

10

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,4

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO

+

Tipo impianto di abbattimento

NESSUNO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

Note

PROCESSO DI STAMPA OFFSET SU TAPPI IN ALLUMINIO

Sigla emissione E3

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

SERIGRAFIA

OFFSET MONTOLI 3

Portata dell'aeriforme [Nm³/h]

1.500

Durata dell'emissione [h/g]

24

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

50



Inquinanti presenti

Polveri Totali

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

5

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

0,0075

Inquinanti presenti

COV non metanici (come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

75

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

0,11

Altezza geometrica dell'emissione [m]

10

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,4

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO



Tipo impianto di abbattimento

NESSUNO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

Note

PROCESSO DI STAMPA OFFSET SU TAPPI IN ALLUMINIO

Sigla emissione

E4

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

SERIGRAFIA

OFFSET MONTOLI 4

Portata dell'aeriforme [Nm³/h]

1.500

Durata dell'emissione [h/g]

24

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

50



Inquinanti presenti

Polveri Totali

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

5

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

0,0075

Inquinanti presenti

COV(come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

75

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

0,11

Altezza geometrica dell'emissione [m]

0,4

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,4

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO



Tipo impianto di abbattimento

NESSUNO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

Note

PROCESSO DI STAMPA OFFSET SU TAPPI IN ALLUMINIO

Sigla emissione

E5

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

PRESSATURA

IMBALLAGGIO
SFRIDIPortata dell'aeriforme [Nm³/h]

7.000

Durata dell'emissione [h/g]

24

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☒

temperatura ambiente

☐

valore [°C]



Inquinanti presenti

Polveri totali comprese nebbie oleose

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

10

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

0,07

Altezza geometrica dell'emissione [m]

10

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,5

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO



Tipo impianto di abbattimento

NESSUNO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

IMBALLAGGIO SFRIDI ALLUMINIO

Note

Sigla emissione

E7

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

Provenienza

bb) Impianti di combustione a biomasse e a gasolio

bb) Impianti di combustione, compresi i gruppi elettrogeni e i gruppi elettrogeni di cogenerazione, di potenza termica nominale pari o inferiore a 1 MW, alimentati a biomasse di cui all'allegato X alla parte quinta del presente decreto, e di potenza termica inferiore a 1 MW, alimentati a gasolio, come tale o in emulsione, o a biodiesel

Note

CENTRALE TERMICA ALIMENTATA A GASOLIO 200KW

Sigla emissione

E8

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

Provenienza

bb) Impianti di combustione a biomasse e a gasolio

bb) Impianti di combustione, compresi i gruppi elettrogeni e i gruppi elettrogeni di cogenerazione, di potenza termica nominale pari o inferiore a 1 MW, alimentati a biomasse di cui all'allegato X alla parte quinta del presente decreto, e di potenza termica inferiore a 1 MW, alimentati a gasolio, come tale o in emulsione, o a biodiesel

Note

CENTRALE TERMICA ALIMENTATA A GASOLIO 200KW

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI - risultante dai singoli punti emissione

Sigla Punto di emissione	Provenienza	Portata [m3/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	SERIGRAFIA;	1500	10	0.4		NESSUNO;
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 5			Flusso di massa(kg/h) 0.0075	
	Inquinante <i>COV(come C)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 75			Flusso di massa(kg/h) 0.11	
E2	SERIGRAFIA;	1000	10	0.4		NESSUNO;
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 5			Flusso di massa(kg/h) 0.005	
	Inquinante <i>COV(come C)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 75			Flusso di massa(kg/h) 0.075	
E3	SERIGRAFIA;	1500	10	0.4		NESSUNO;
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 5			Flusso di massa(kg/h) 0.0075	
	Inquinante <i>COV non metanici (come C)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 75			Flusso di massa(kg/h) 0.11	

E4	SERIGRAFIA;	1500	0.4	0.4	NESSUNO;
Inquinante <i>Polveri Totali</i>		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 5		Flusso di massa(kg/h) 0.0075	
Inquinante <i>COV(come C)</i>		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 75		Flusso di massa(kg/h) 0.11	
E5	PRESSATURA;	7000	10	0.5	NESSUNO;
Inquinante <i>Polveri totali comprese nebbie oleose</i>		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10		Flusso di massa(kg/h) 0.07	
E7	bb) Impianti di combustione a biomasse e a gasolio;				
E8	bb) Impianti di combustione a biomasse e a gasolio;				

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	planimetria generale-Model.pdf.p7m	883,9 KB	21/12/2018
Emissioni (via ordinaria)	Planimetria dello stabilimento	Pianta punti emissione.pdf.p7m	926,5 KB	21/12/2018
Emissioni (via ordinaria)	Relazione tecnica	2018 ALPLAST Relazione Emissioni Celle.pdf.p7m	171,1 KB	21/12/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	2018122 Cert controllo M1.pdf.p7m	468,6 KB	21/12/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	2018122 Cert controllo M2.pdf.p7m	464,4 KB	21/12/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	Valutazione Impatto acustico Alplast celle.pdf.p7m	1,7 MB	21/12/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	Valutazione impatto acustico Alplast celle 2.pdf.p7m	132,4 KB	21/12/2018
Sezione generale*	Modulo Delega	Delega.pdf.p7m	403,6 KB	21/12/2018

Luogo e Data ASTI, 21/12/2018

Nome del firmatario
GORIA ERMINIO RENATO

- * 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