

Al SUAP territorialmente competente

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


01171441436207

- 
- 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 tigliole										n.	snc										CAP	1	4	0	1	0
@mail / PEC	alplastindustries@legalmail.it																										
<b>+</b> 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 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>3</td></tr> </table>	4	3	0	1	5	3	Y <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>4</td><td>9</td><td>6</td><td>8</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>	4	9	6	8	0	6	1		
4	3	0	1	5	3												
4	9	6	8	0	6	1											
Dati catastali	<table style="width: 100%; border: 1px dashed black;"> <tr> <td style="text-align: center;">Codice catastale</td> <td style="text-align: center;">Sezione Censuaria</td> <td style="text-align: center;">Tipologia Catasto</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>A</td><td>3</td><td>B</td><td>I</td></tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </td> <td style="text-align: center;">                 CATASTO TERRENI <input checked="" type="radio"/> CATASTO FABBRICATI <input type="radio"/> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding-top: 10px;">                 foglio <u>2</u> particella <u>500 ecc</u> </td> </tr> </table>			Codice catastale	Sezione Censuaria	Tipologia Catasto	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>A</td><td>3</td><td>B</td><td>I</td></tr> </table>	A	3	B	I	<input type="checkbox"/>	CATASTO TERRENI <input checked="" type="radio"/> CATASTO FABBRICATI <input type="radio"/>	foglio <u>2</u> particella <u>500 ecc</u>			
Codice catastale	Sezione Censuaria	Tipologia Catasto															
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>A</td><td>3</td><td>B</td><td>I</td></tr> </table>	A	3	B	I	<input type="checkbox"/>	CATASTO TERRENI <input checked="" type="radio"/> CATASTO FABBRICATI <input type="radio"/>											
A	3	B	I														
foglio <u>2</u> particella <u>500 ecc</u>																	

**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  No

 Sono presenti emissioni diffuse ?  Si  No

Punti di emissione

*che ciascun punto di emissione presenta le seguenti caratteristiche:*

+

 Sigla emissione 

 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



 Portata dell'aeriforme [Nm<sup>3</sup>/h] 

 Durata dell'emissione [h/g] 

 Frequenza della emissione nelle 24 h 

 Costante / Discontinua 

 Temperatura emissione  temperatura ambiente  valore [°C] 

+

 Inquinanti presenti  Specificare 

 Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm<sup>3</sup>] 

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

 Inquinanti presenti  Specificare 

 Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm<sup>3</sup>] 

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

 Altezza geometrica dell'emissione [m] 

 Dimensione del camino diametro del camino o lato (m) 

 secondo lato (m) 

 Materiale di costruzione del camino 

+

 Tipo impianto di abbattimento 

 Indicazioni relative al sistema di abbattimento 

 Note

Sigla emissione 

 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 [Nm <sup>3</sup> /h]	<input type="text" value="1.000"/>
Durata dell'emissione [h/g]	<input type="text" value="24"/>
Frequenza della emissione nelle 24 h	<input type="text"/>
Costante / Discontinua	<input type="text" value="Costante"/>
Temperatura emissione	<input type="radio"/> temperatura ambiente <input checked="" type="radio"/> valore [°C] <input type="text" value="50"/>

+ Inquinanti presenti		Specificare
Inquinanti presenti	<input type="text" value="Polveri Totali"/>	<input type="text"/>
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	<input type="text" value="5"/>	
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	<input type="text" value="0,005"/>	

+ Inquinanti presenti		Specificare
Inquinanti presenti	<input type="text" value="COV(come C)"/>	<input type="text"/>
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	<input type="text" value="75"/>	
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	<input type="text" value="0,075"/>	

Altezza geometrica dell'emissione [m]	<input type="text" value="10"/>
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m) <input type="text" value="0,4"/>
	secondo lato (m) <input type="text"/>
Materiale di costruzione del camino	<input type="text" value="ACCIAIO"/>

+ Tipo impianto di abbattimento	
Tipo impianto di abbattimento	<input type="text" value="NESSUNO"/>
Indicazioni relative al sistema di abbattimento	<input type="text"/>

 Note 

 Sigla emissione 

 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



Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	<input type="text" value="5"/>	
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	<input type="text" value="0,0075"/>	
Inquinanti presenti	<input type="text" value="COV(come C)"/>	Specificare <input type="text"/>
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	<input type="text" value="75"/>	
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	<input type="text" value="0,11"/>	
Altezza geometrica dell'emissione [m]	<input type="text" value="0,4"/>	
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m)	<input type="text" value="0,4"/>
	secondo lato (m)	<input type="text"/>
Materiale di costruzione del camino	<input type="text" value="ACCIAIO"/>	
<b>+</b>		
Tipo impianto di abbattimento	<input type="text" value="NESSUNO"/>	
Indicazioni relative al sistema di abbattimento	<input type="text"/>	

 Note 

 Sigla emissione 

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

 Emissione trascurabile 

 Impianto di combustione ?  Si  No

<b>+</b> Provenienza	Impianti/macchine interessate	Specificare altro
<input type="text" value="PRESSATURA"/>	<input type="text" value="IMBALLAGGIO SFRIDI"/>	<input type="text"/>

Portata dell'aeriforme [Nm <sup>3</sup> /h]	<input type="text" value="7.000"/>	
Durata dell'emissione [h/g]	<input type="text" value="24"/>	
Frequenza della emissione nelle 24 h	<input type="text"/>	
Costante / Discontinua	<input type="text" value="Costante"/>	
Temperatura emissione	<input checked="" type="radio"/> temperatura ambiente <input type="radio"/> valore [°C]	
<b>+</b>		
Inquinanti presenti	<input type="text" value="Polveri totali comprese nebbie oleose"/>	Specificare <input type="text"/>
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	<input type="text" value="10"/>	
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	<input type="text" value="0,07"/>	
Altezza geometrica dell'emissione [m]	<input type="text" value="10"/>	
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m)	<input type="text" value="0,5"/>
	secondo lato (m)	<input type="text"/>
Materiale di costruzione del camino	<input type="text" value="ACCIAIO"/>	
<b>+</b>		
Tipo impianto di abbattimento	<input type="text" value="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 [m <sup>3</sup> /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/Nm <sup>3</sup> )		5	Flusso di massa(kg/h) 0.0075	
	Inquinante <i>COV(come C)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm <sup>3</sup> )		75	Flusso di massa(kg/h) 0.11	
E2	SERIGRAFIA;	1000	10	0.4		NESSUNO;
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm <sup>3</sup> )		5	Flusso di massa(kg/h) 0.005	
	Inquinante <i>COV(come C)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm <sup>3</sup> )		75	Flusso di massa(kg/h) 0.075	
E3	SERIGRAFIA;	1500	10	0.4		NESSUNO;
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm <sup>3</sup> )		5	Flusso di massa(kg/h) 0.0075	
	Inquinante <i>COV non metanici (come C)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm <sup>3</sup> )		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-aula>  
 richiesta di riservatezza della documentazione