

Al SUAP territorialmente competente

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


01180653835199

- 
- Esente da bollo
- 
- 
- Bollo assolto in altro adempimento

**DATI DEL RICHIEDENTE**

Il/La sottoscritto/a: Cognome	MENIN	Nome	MARIO
codice fiscale	M N N M R A 5 4 M 1 1 L 2 1 9 P		
nato/a a	TORINO	Prov	T O Stato ITALIA il 11/08/1954
residente in	ASTI	Prov	A T Stato ITALIA
via	Via Duca d'Aosta	n.	61 CAP 1 4 1 0 0
telefono	0141 951685	fax	
In qualita' di	<input type="radio"/> Titolare <input checked="" type="radio"/> Legale rappresentante		

**DATI DELL'AZIENDA**

Ragione sociale	CARES S.R.L.	Codice identificativo	2528
Codice Fiscale	0 1 0 4 5 0 4 0 0 5 0		
Sede legale: comune di	MONTEGROSSO D'ASTI	Prov	A T
Via	STRADA ASTI - MARE	n.	41/43/45 CAP 1 4 0 4 8
Stato	ITALIA		
Telefono	0141 951685	Fax	
Iscritta alla C.C.I.A.A. di	ASTI	N.	1045040050

**INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA A CUI INVIARE LE COMUNICAZIONI**

P.E.C.	cares@caressrl.com
--------	--------------------

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

**DATI IMPIANTO/STABILIMENTO/ATTIVITA'**

Denominazione	CARES		
Sito nel Comune di	MONTEGROSSO D'ASTI	Prov	A T Localita'
Via	STRADA ASTI - MARE	n.	41/43/45 CAP 1 4 0 4 8
@mail / PEC	cares.srl@pec.it		
<b>+</b> Attivita' economica Istat (ATECO 2007)	43.22.01 - Installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria (inclusa manutenzione e riparazione) in edifici o in altre opere di costruzione		

**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>9</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> Y <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>4</td><td>9</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>8</td><td>0</td></tr> </table>	4	3	9	1	3	2	4	9	6	3	2	8	0
4	3	9	1	3	2									
4	9	6	3	2	8	0								
Dati catastali	<table style="width: 100%; border: 1px dashed gray;"> <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;"> <tr><td>F</td><td>5</td><td>2</td><td>7</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="padding-top: 10px;">                 foglio <u>4</u>      particella <u>301</u> </td> </tr> </table>	Codice catastale	Sezione Censuaria	Tipologia Catasto	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>F</td><td>5</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table>	F	5	2	7	<input type="checkbox"/>	CATASTO TERRENI <input checked="" type="radio"/> CATASTO FABBRICATI <input type="radio"/>	foglio <u>4</u> particella <u>301</u>		
Codice catastale	Sezione Censuaria	Tipologia Catasto												
<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>F</td><td>5</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table>	F	5	2	7	<input type="checkbox"/>	CATASTO TERRENI <input checked="" type="radio"/> CATASTO FABBRICATI <input type="radio"/>								
F	5	2	7											
foglio <u>4</u> particella <u>301</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					
Scarichi Industriali	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	21	
Numero di addetti stagionale	0	
Periodo di attività (ore/giorno)	8	
Periodo di attività (mesi/anno)	12	
Periodo di attività (giorni/settimana)	5	

INDUSTRIA AGROALIMENTARE	Si <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/>
--------------------------	--

**PRELIEVI**

<input checked="" type="checkbox"/> <i>acquedotto</i>			
Volume medio annuo prelevato mc	6.000	Volume medio giornaliero prelevato mc	25
<input type="checkbox"/> <i>sorgente</i>			
<input type="checkbox"/> <i>pozzo</i>			
<input type="checkbox"/> <i>acque superficiali</i>			
<input type="checkbox"/> <i>altro</i>			
<input type="checkbox"/> <i>riutilizzo di acque di impianto di depurazione di terzi</i>			

**RICIRCOLO INTERNO**

<input type="radio"/> <i>SI</i>
<input checked="" type="radio"/> <i>NO</i>

**REFERENTE TECNICO AUA**

Cognome	AGNELLA	Nome	Giampaolo
Ruolo / mansioni	consulente esterno		
Telefono	0141411177		
@mail	agnella@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:**

**SCHEDA A - SCARICHI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI**

 Totale punti di scarico n. 2

 SEZIONE NON MODIFICATA 
**SCARICO N.** 1\_001 **Denominazione / Codice dello scarico** Scarico 1
**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA** x 439197.39 y 4963284.66
**RECETTORE**  pubblica fognatura indirizzo / localizzazione del punto di scarico 
 acque superficiali

 suolo-strati superficiali del sottosuolo

 acque sotterranee (deroga art. 104, d.lgs. 152/2006)

**FREQUENZA**  continua

 discontinua

 occasionale

**PORTATA MEDIA**  mc/sec

**VOLUME ANNUO**  mc

**PORTATA MASSIMA**  mc/sec

**ORIGINE**  domestico portata media  mc/sec

 assimilabile al domestico

 industriale  da processo

 portata media  mc/sec

 da raffreddamento

 industriale in deroga art.104 D.lgs.152/06 portata media  mc/sec

 scambio termico in deroga art.104 D.lgs.152/06

 attività estrattiva in deroga art.104 D.lgs.152/06

 nello scarico confluiscono reflui di altri stabilimenti  si  no

**TRATTAMENTO DEPURATIVO FINALE**  si  no

**MISURATORE DI PORTATA**  si  no

**SISTEMI DI CONTROLLO DEI PARAMETRI ANALITICI**  si  no

**SOSTANZE DEL SETTORE PRODUTTIVO DI CUI ALLA TABELLA 3/A All.5 del D.lgs.152/2006**  si  no

SOSTANZE TAB.1/A,  
1/B, 2/B All.1, TAB. 5  
All. 5 alla parte III del  
D.lgs.152/2006 O  
ALTRE SOSTANZE  
DIVERSE DA  
QUELLE DI TAB. 3  
DELL'All. 5

*si**no*

SCARICO N. 1\_002 Denominazione / Codice dello scarico Scarico 2

 LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA x 439172.47 y 4963296.09

 RECETTORE  pubblica fognatura indirizzo / localizzazione del punto di scarico   
 acque superficiali  
 suolo-strati superficiali del sottosuolo  
 acque sotterranee (deroga art. 104, d.lgs. 152/2006)

 FREQUENZA  continua  
 discontinua  
 occasionale

 PORTATA MEDIA  mc/sec

 VOLUME ANNUO  mc

 PORTATA MASSIMA  mc/sec

 ORIGINE  domestico portata media  mc/sec

 assimilabile al domestico

 industriale  da processo

 portata media  mc/sec

 da raffreddamento

 industriale in deroga art.104 D.lgs.152/06 portata media  mc/sec

 scambio termico in deroga art.104 D.lgs.152/06

 attività estrattiva in deroga art.104 D.lgs.152/06

 nello scarico confluiscono reflui di altri stabilimenti  si  no

 TRATTAMENTO DEPURATIVO FINALE  si  no

 MISURATORE DI PORTATA  si  no

 SISTEMI DI CONTROLLO DEI PARAMETRI ANALITICI  si  no

 SOSTANZE DEL SETTORE PRODUTTIVO DI CUI ALLA TABELLA 3/A All.5 del D.lgs.152/2006  si  no

 SOSTANZE TAB.1/A, 1/B, 2/B All.1, TAB. 5 All. 5 alla parte III del D.lgs.152/2006 O ALTRE SOSTANZE DIVERSE DA QUELLE DI TAB. 3 DELL'All. 5  si  no

**ALLEGATI OBBLIGATORI**

**ONERI ISTRUTTORI**

**PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO**



**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:*
**+**

 SEZIONE NON MODIFICATA 

 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] 

 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 

 SEZIONE NON MODIFICATA 

 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
	LAVAGGIO PEZZI	estrattore tunnel lavaggio linea 1	

Portata dell'aeriforme [Nm <sup>3</sup> /h]	<input type="text" value="2.000"/>
Durata dell'emissione [h/g]	<input type="text" value="8"/>
Frequenza della emissione nelle 24 h	<input type="text"/>
Costante / Discontinua	<input type="text" value="Discontinua"/>
Temperatura emissione	<input type="radio"/> temperatura ambiente <input checked="" type="radio"/> valore [°C] <input type="text" value="50"/>

+	Inquinanti presenti	Specificare
	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="0,15"/>

Altezza geometrica dell'emissione [m]	<input type="text" value="12"/>
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m) <input type="text" value="0,25"/>
	secondo lato (m) <input type="text"/>
Materiale di costruzione del camino	<input type="text" value="acciaio inossidabile"/>

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

 Note 

 SEZIONE NON MODIFICATA 

 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

+	Sigla impianto	Tipologia	Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Consumo combustibile	Unita' misura	Sistema monitoraggio	Civile /industriale
	E3	Brucciatore	0,35	GAS NATURALE	0,5	mc/h	NO	Industriale

+	Provenienza	Impianti/macchine interessate	Specificare altro
	LAVAGGIO PEZZI	tunnel lavaggio	

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]

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

SEZIONE NON MODIFICATA

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> Sigla impianto	Tipologia	Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Consumo combustibile	Unita' misura	Sistema monitoraggio	Civile /industriale
E4	Bruciatore	0,35	GAS NATURALE	0,5	mc/h	NO	Industriale

**+** Provenienza  Impianti/macchine interessate  Specificare altro

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

Durata dell'emissione [h/g]	<input type="text" value="8"/>	
Frequenza della emissione nelle 24 h	<input type="text"/>	
Costante / Discontinua	<input type="text" value="Discontinua"/>	
Temperatura emissione	<input type="radio"/> temperatura ambiente <input checked="" type="radio"/> valore [°C]	<input type="text" value="80"/>
<b>+</b>		
Inquinanti presenti	<input type="text" value="Polveri Totali"/>	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="0,002"/>	
Inquinanti presenti	<input type="text" value="CO"/>	Specificare <input type="text"/>
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	<input type="text" value="100"/>	
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	<input type="text" value="0,02"/>	
Inquinanti presenti	<input type="text" value="NOX (come NO2)"/>	Specificare <input type="text"/>
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	<input type="text" value="150"/>	
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	<input type="text" value="0,03"/>	
Altezza geometrica dell'emissione [m]	<input type="text" value="11"/>	
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m)	<input type="text" value="0,25"/>
	secondo lato (m)	<input type="text"/>
Materiale di costruzione del camino	<input type="text" value="acciaio inossidabile"/>	
<b>+</b>		
Tipo impianto di abbattimento	<input type="text" value="NESSUNO"/>	
Indicazioni relative al sistema di abbattimento	<input type="text"/>	
Note	<input type="text"/>	
<i>SEZIONE NON MODIFICATA</i> <input type="checkbox"/>		
Sigla emissione	<input type="text" value="E5"/>	
Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione	<input type="checkbox"/>	
Emissione trascurabile	<input type="checkbox"/>	
Impianto di combustione ?	<input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No	
<b>+</b>		
Provenienza	Impianti/macchine interessate	Specificare altro
<input type="text" value="FORNO COTTURA VERNICIATURA A POLVERE"/>	<input type="text" value="Forno linea 1"/>	<input type="text"/>
Portata dell'aeriforme [Nm <sup>3</sup> /h]	<input type="text" value="500"/>	
Durata dell'emissione [h/g]	<input type="text" value="8"/>	
Frequenza della emissione nelle 24 h	<input type="text"/>	
Costante / Discontinua	<input type="text" value="Discontinua"/>	
Temperatura emissione	<input type="radio"/> temperatura ambiente <input checked="" type="radio"/> valore [°C]	<input type="text" value="50"/>
<b>+</b>		

Inquinanti presenti	COV(come C)	Specificare	
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	100		
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,15		
Altezza geometrica dell'emissione [m]	12		
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m)	0,2	
	secondo lato (m)		
Materiale di costruzione del camino	acciaio inossidabile		
<b>+</b>			
Tipo impianto di abbattimento	NESSUNO		
Indicazioni relative al sistema di abbattimento			

Note

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

Impianto di combustione ?  Si  No

<b>+</b> Provenienza	Impianti/macchine interessate	Specificare altro
CABINA DI VERNICIATURA A POLVERE	Cabina verniciatura linea 2	

Portata dell'aeriforme [Nm <sup>3</sup> /h]	12.000
Durata dell'emissione [h/g]	8
Frequenza della emissione nelle 24 h	
Costante / Discontinua	Discontinua
Temperatura emissione	<input checked="" type="radio"/> temperatura ambiente <input type="radio"/> valore [°C]

<b>+</b>			
Inquinanti presenti	Polveri Totali	Specificare	
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	10		
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,12		
Altezza geometrica dell'emissione [m]	10		
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m)	0,71	
	secondo lato (m)		
Materiale di costruzione del camino	Acciaio inossidabile		
<b>+</b>			
Tipo impianto di abbattimento	CICLONE E FILTRO A TESSUTO		
Indicazioni relative al sistema di abbattimento	In allegato dati relativi sistema abbattimento		

Note 

 SEZIONE NON MODIFICATA 

 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

+ Sigla impianto	Tipologia	Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Consumo combustibile	Unita' misura	Sistema monitoraggio	Civile /industriale
E7	Bruciatore	0,4	GAS NATURALE	0,6	mc/h	NO	Industriale

+ Provenienza	Impianti/macchine interessate	Specificare altro
FORNO COTTURA VERNICIATURA A POLVERE	Forno linea 2	

Portata dell'aeriforme [Nm <sup>3</sup> /h]	<input type="text" value="200"/>
Durata dell'emissione [h/g]	<input type="text" value="8"/>
Frequenza della emissione nelle 24 h	<input type="text"/>
Costante / Discontinua	<input type="text" value="Discontinua"/>
Temperatura emissione	<input type="radio"/> temperatura ambiente <input checked="" type="radio"/> valore [°C] <input type="text" value="80"/>

+ Inquinanti presenti	Specificare
CO Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]: <input type="text" value="100"/> Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]: <input type="text" value="0,02"/>	<input type="text"/>
NOX (come NO2) Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]: <input type="text" value="150"/> Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]: <input type="text" value="0,03"/>	<input type="text"/>
Polveri Totali 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="0,002"/>	<input type="text"/>

Altezza geometrica dell'emissione [m]	<input type="text" value="12"/>
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m) <input type="text" value="0,3"/>
	secondo lato (m) <input type="text"/>
Materiale di costruzione del camino	<input type="text" value="acciaio inossidabile"/>

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

 Note

Sigla emissione

E8

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

 Emissione trascurabile 

 Impianto di combustione ?  Si  No

+	Sigla impianto	Tipologia	Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Consumo combustibile	Unita' misura	Sistema monitoraggio	Civile /industriale
	E8	Brucciatore	0,4	GAS NATURALE	0,6	mc/h	NO	Industriale

+	Provenienza	Impianti/macchine interessate	Specificare altro
	FORNO COTTURA VERNICIATURA A POLVERE	bruciatori area forno linea 2	

Portata dell'aeriforme [Nm <sup>3</sup> /h]	200
Durata dell'emissione [h/g]	8
Frequenza della emissione nelle 24 h	
Costante / Discontinua	Discontinua
Temperatura emissione	<input type="radio"/> temperatura ambiente <input checked="" type="radio"/> valore [°C] 80

+	Inquinanti presenti	COV(come C)	Specificare	
	Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	100		
	Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,02		
	Inquinanti presenti	CO	Specificare	
	Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	100		
	Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,02		
	Inquinanti presenti	NOX (come NO2)	Specificare	
	Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	150		
	Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,03		
	Inquinanti presenti	Polveri Totali	Specificare	
	Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm <sup>3</sup> ]	10		
	Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,002		

Altezza geometrica dell'emissione [m]	11	
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m)	0,3
	secondo lato (m)	
Materiale di costruzione del camino	acciaio inossidabile	
+	Tipo impianto di abbattimento	NESSUNO
Indicazioni relative al sistema di abbattimento		

Note 

 SEZIONE NON MODIFICATA 

 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
LAVAGGIO PEZZI	Tunnel lavaggio linea 2	

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]

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 

 SEZIONE NON MODIFICATA 

 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

+ Sigla impianto	Tipologia	Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Consumo combustibile	Unita' misura	Sistema monitoraggio	Civile /industriale
E10	Brucciatore	0,87	GAS NATURALE	1	mc/h	NO	Industriale



+ Provenienza

Impianti/macchine interessate

Specificare altro

LAVAGGIO PEZZI

Bruciatore tunnel lavaggio linea 2

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

200

Durata dell'emissione [h/g]

8

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/Nm<sup>3</sup>]

10

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

0,002

Inquinanti presenti

CO

Specificare

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

100

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

0,02

Inquinanti presenti

NOX (come NO2)

Specificare

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

150

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

0,03

Altezza geometrica dell'emissione [m]

10

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,3

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

acciaio inossidabile

+

Tipo impianto di abbattimento

NESSUNO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

Note

 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

Impianti/macchine interessate

Specificare altro

RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI, MOTORI

gruppo frigo condizionamento

Note

SEZIONE NON MODIFICATA 

 Sigla emissione 

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

 Emissione trascurabile 

+ Provenienza	Impianti/macchine interessate	Specificare altro
RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI, MOTORI	Compressore	

 Note 

 SEZIONE NON MODIFICATA 

 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
SALDATURA PARTICOLARI METALLICI	Postazioni saldatura	

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
Inquinanti presenti	Polveri Totali
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="0,04"/>

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
Tipo impianto di abbattimento	<input type="text" value="FILTRO A TESSUTO"/>
Indicazioni relative al sistema di abbattimento	<input type="text" value="In allegato caratteristiche impianto"/>

 Note

SEZIONE NON MODIFICATA Sigla emissione Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione Emissione trascurabile **+** Provenienza*dd) Impianti di combustione alimentati a metano o a GPL, di potenza termica nominale inferiore a 3 MW*Note SEZIONE NON MODIFICATA Sigla emissione Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione Emissione trascurabile **+** Provenienza*dd) Impianti di combustione alimentati a metano o a GPL, di potenza termica nominale inferiore a 3 MW*Note SEZIONE NON MODIFICATA Sigla emissione Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione Emissione trascurabile **+** Provenienza*dd) Impianti di combustione alimentati a metano o a GPL, di potenza termica nominale inferiore a 3 MW*Note SEZIONE NON MODIFICATA Sigla emissione Emissione scarsamente rilevante (art.272 del d.lgs. 152/2006, c. 1) o non soggetta ad autorizzazione

Emissione trascurabile 
**+ Provenienza**

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

Note

 SEZIONE NON MODIFICATA 

 Sigla emissione 

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

 Emissione trascurabile 
**+ Provenienza**

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

Note

 SEZIONE NON MODIFICATA 

 Sigla emissione 

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

 Emissione trascurabile 
**+ Provenienza**

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

Note

**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	CABINA DI VERNICIATURA A POLVERE;	3000	10	0.5		FILTRO A CARTUCCE;
Inquinante <i>Polveri Totali</i>		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10		Flusso di massa(kg/h) 0.03		

E2	LAVAGGIO PEZZI;	2000	12	0.25	NESSUNO;
	Inquinante <i>COV(come C)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 75			Flusso di massa(kg/h) 0.15
E3	LAVAGGIO PEZZI;	200	11	0.25	NESSUNO;
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10			Flusso di massa(kg/h) 0.002
	Inquinante <i>CO</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 100			Flusso di massa(kg/h) 0.02
	Inquinante <i>NOX (come NO2)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 150			Flusso di massa(kg/h) 0.03
E4	COTTURA IN FORNO;	200	11	0.25	NESSUNO;
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10			Flusso di massa(kg/h) 0.002
	Inquinante <i>CO</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 100			Flusso di massa(kg/h) 0.02
	Inquinante <i>NOX (come NO2)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 150			Flusso di massa(kg/h) 0.03
E5	FORNO COTTURA VERNICIATURA A POLVERE;	500	12	0.2	NESSUNO;
	Inquinante <i>COV(come C)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 100			Flusso di massa(kg/h) 0.15
E6	CABINA DI VERNICIATURA A POLVERE;	12000	10	0.71	CICLONE E FILTRO A TESSUTO;
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10			Flusso di massa(kg/h) 0.12
E7	FORNO COTTURA VERNICIATURA A POLVERE;	200	12	0.3	NESSUNO;
	Inquinante <i>CO</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 100			Flusso di massa(kg/h) 0.02
	Inquinante <i>NOX (come NO2)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 150			Flusso di massa(kg/h) 0.03
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10			Flusso di massa(kg/h) 0.002
E8	FORNO COTTURA VERNICIATURA A POLVERE;	200	11	0.3	NESSUNO;
	Inquinante <i>COV(come C)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 100			Flusso di massa(kg/h) 0.02
	Inquinante <i>CO</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 100			Flusso di massa(kg/h) 0.02
	Inquinante <i>NOX (come NO2)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 150			Flusso di massa(kg/h) 0.03
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10			Flusso di massa(kg/h) 0.002
E9	LAVAGGIO PEZZI;	6000	11	0.35	NESSUNO;
	Inquinante <i>COV(come C)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 25			Flusso di massa(kg/h) 0.15
E10	LAVAGGIO PEZZI;	200	10	0.3	NESSUNO;
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10			Flusso di massa(kg/h) 0.002
	Inquinante <i>CO</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 100			Flusso di massa(kg/h) 0.02
	Inquinante <i>NOX (come NO2)</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 150			Flusso di massa(kg/h) 0.03
E11	RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI, MOTORI;				;
E12	RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI, MOTORI;				;
E13	SALDATURA PARTICOLARI METALLICI;	4000	12	0.4	FILTRO A TESSUTO;
	Inquinante <i>Polveri Totali</i>	Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10			Flusso di massa(kg/h) 0.04
E21	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;				;
E22	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;				;
E23	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;				;
E24	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;				;
E25	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;				;
E20	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;				;

**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

<i>Tipo scheda</i>	<i>Tipo documento</i>	<i>Nome documento</i>	<i>Dimensione</i>	<i>Data inserimento</i>
Sezione generale*	Modulo Delega	delega.pdf.p7m		08/04/2020
Sezione generale*	Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata	PLANIMETRIA Generale.pdf.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Planimetria dello stabilimento	PLANIMETRIA EMISSIONI.pdf.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Relazione tecnica	CARES relazione tecnica.pdf.p7m		08/04/2020
Scarichi industriali	Planimetria dello stabilimento	PLANIMETRIA SCARICHI.PDF.p7m		08/04/2020
Scarichi industriali	Relazione tecnica corredata da layout del ciclo produttivo	SCHEMA DI FLUSSO CARES.pdf.p7m		08/04/2020
Scarichi industriali	Relazione tecnica	CARES relazione tecnica scarichi.pdf.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	DETTAGLIO TABELLA CAMINI.pdf.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	DATI TECNICI CARTUCCE LINEA VERNICIATURA.PDF.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	DATI TECNICI FILTRI REPARTO SALDATURA CARES.PDF.p7m		08/04/2020
Scarichi industriali	Attestazione pagamento oneri istruttori	DICHIARAZIONE ONERI ISTRUTTORI.pdf.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	SDS01 Additivo sgassante 121.pdf.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	SDS02 Additivo sgassante 189.pdf.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	SDS03 Additivo sgassante 718.pdf.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	SDS04 Additivo sgassante 960.pdf.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	SDS05 Additivo sgassante 107.pdf.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	SDS06 Polv vern 1.PDF.p7m		08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	SDS07 Polv vern 2.PDF.p7m		08/04/2020

Emissioni (via ordinaria)	Altro	SDS08 Polv vern 3.PDF.p7m	08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	SDS09 Polv vern 4.PDF.p7m	08/04/2020
Emissioni (via ordinaria)	Altro	SDS10 Polv vern 5.pdf.p7m	08/04/2020

Luogo e Data <u>ASTI</u> , <u>08/04/2020</u>	Nome del firmatario <u>MENIN MARIO</u>
--	---

- \* 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-uaa>
- richiesta di riservatezza della documentazione