

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	ARALDO	Nome	PAOLO
codice fiscale	R L D P L A 5 3 P 0 5 B 5 9 4 F		
nato/a a	CANELLI	Prov	A T
		Stato	ITALIA
il	05/09/1953		
residente in	CANELLI	Prov	A T
		Stato	ITALIA
via	VIA DEI PRATI	n.	13
		CAP	1 4 0 5 3
telefono	014175793	fax	014175734
In qualita' di	<input type="radio"/> Titolare <input checked="" type="radio"/> Legale rappresentante		

DATI DELL'AZIENDA

Ragione sociale	BELBO SUGHERI - S.R.L.	Codice identificativo	14381
Codice Fiscale	0 1 0 1 3 9 2 0 0 5 1	P.IVA	0 1 0 1 3 9 2 0 0 5 1
Sede legale: comune di	MILANO	Prov	M I
Via	VIA LUOSI	n.	14
CAP	2 0 1 3 1	Stato	ITALIA
Telefono	0141-75793	Fax	014175734
Iscritta alla C.C.I.A.A. di	MILANO	N.	1013920051

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA A CUI INVIARE LE COMUNICAZIONI

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

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

DATI IMPIANTO/STABILIMENTO/ATTIVITA'

Denominazione	SEDE OPERATIVA di CALAMANDRANA		
Sito nel Comune di	CALAMANDRANA	Prov	A T
		Localita'	
Via	REGIONE SAN VITO 90/P	n.	
		CAP	1 4 0 4 2
@mail / PEC	belbosugheri@pec.it		
Attivita' economica Istat (ATECO 2007)	16.29.2 - Fabbricazione dei prodotti della lavorazione del sughero		

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

dell'impianto/stabilimento/attività:

Coordinate geografiche WGS84 UTM32N EPSG:32632	X	4	4	6	4	1	9	Y	4	9	5	2	5	5	7
Dati catastali	Codice catastale	Sezione Censuaria		Tipologia Catasto											
	B	3	7	6		CATASTO TERRENI	CATASTO FABBRICATI								
	foglio	11	particella	589											
	foglio	11	particella	604											

TITOLI ABILITATIVI AMBIENTALI DA RICHIEDERE IN AUA

Titolo abilitativo	Richiesta	Estremi atto	Ente competente	Data emissione	Data scadenza	Note
Emissioni (via ordinaria)	Modifica/Rinnovo	DETERMINA 2513	Provincia Asti	18/05/2011	18/05/2026	
Scarichi Industriali	Modifica/Rinnovo	DETERMINA 151	Provincia Asti	20/01/2015	14/05/2026	

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
SGS	Bureau Veritas ISO 22000:2005	IT255375	30/05/2014	28/05/2020

DIMENSIONE OCCUPAZIONALE E PERIODO ATTIVITA'

Descrizione	Valore numerico	Note
Numero totale addetti	43	
Numero di addetti stagionale		
Periodo di attività (ore/giorno)	5	
Periodo di attività (mesi/anno)	11	
Periodo di attività (giorni/settimana)	5	

PRELIEVI

☒ *acquedotto*

Volume medio anno prelevato mc

370

Volume medio giornaliero prelevato mc

1,681

☐ *sorgente*☐ *pozzo*☐ *acque superficiali*☐ *altro*☐ *riutilizzo di acque di impianto di depurazione di terzi*

RICIRCOLO INTERNO

☐ *SI*☒ *NO*

REFERENTE TECNICO AUA

Cognome

MICHIZENZI

Nome

FRANCO

Ruolo / mansioni

INCARICATO AMBIENTE

Telefono

014175793

@mail

f.michienzi@belbosugheri.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

☐ 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. 1

☒ 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

SCARICO N. 1 001

Denominazione / Codice dello scarico / scarico n. 1

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

x 446444.09

y 4952591.94

RECIETTORE

☒ pubblica fognatura

indirizzo / localizzazione del punto di scarico

scarico n. 1

☐ acque superficiali☐ suolo-strati superficiali
del sottosuolo☐ acque sotterranee
(deroga art. 104,
d.lgs. 152/2006)

FREQUENZA

☒ continua☐ discontinua☐ occasionale

PORTATA MEDIA

0,0000397

mc/sec

VOLUME ANNUO

275

mc

PORTATA
MASSIMA

0,0000397

mc/sec

ORIGINE

☒ domestico

portata media

0,0000137

mc/sec

☐ assimilabile al
domestico☒ industriale☒ da processo

portata media

0,000026

mc/sec

☐ da raffreddamento☐ industriale in deroga art.104 D.lgs.152/06☐ scambio termico in deroga art.104 D.lgs.152/06☐ attività estrattiva in deroga art.104 D.lgs.152/06nello scarico
confluiscono reflui di
altri stabilimenti☐ si☒ noTRATTAMENTO
DEPURATIVO
FINALE☒ si☐ no

Tipologia trattamento

Note

FISICO

MISURATORE DI
PORTATA☐ si☒ noSISTEMI DI
CONTROLLO DEI
PARAMETRI
ANALITICI☐ si☒ noSOSTANZE DEL
SETTORE
PRODUTTIVO DI
CUI ALLA TABELLA
3/A All.5 del
D.lgs.152/2006☐ si☒ no

SOSTANZE TAB. I/A,
I/B, 2/B AB. I, 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. 1/2017

Denominazione / Codice dello scarico: scarico n. 2

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

x 446432.32

y 4952613.51

RECIETTORE

☒ pubblica fognatura

indirizzo / localizzazione del punto di scarico

scarico n. 2

☐ acque superficiali☐ suolo-strati superficiali
del sottosuolo☐ acque sotterranee
(deroga art. 104,
d.lgs. 152/2006)

FREQUENZA

☒ continua☐ discontinua☐ occasionale

PORTATA MEDIA

0,0000137

mc/sec

VOLUME ANNUO

95

mc

PORTATA
MASSIMA

0,0000137

mc/sec

ORIGINE

☒ domestico

portata media

0,0000137

mc/sec

☐ assimilabile al
domestico☐ industrialenello scarico
confluiscono reflui di
altri stabilimenti☐ si☒ noTRATTAMENTO
DEPURATIVO
FINALE☒ si☐ no

Tipologia trattamento

Note

FISICO

MISURATORE DI
PORTATA☐ si☒ noSISTEMI DI
CONTROLLO DEI
PARAMETRI
ANALITICI☐ si☒ noSOSTANZE DEL
SETTORE
PRODUTTIVO DI
CUI ALLA TABELLA
3/A All.5 del
D.lgs.152/2006☐ si☒ noSOSTANZE 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 ☐ 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

SBIANCATURA

LAVATRICE TAPPI 1

Portata dell'aeriforme [Nm³/h]

1.700

Durata dell'emissione [h/g]

2

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

40

Inquinanti presenti

COV(come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

20

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

0,034

Inquinanti presenti

NH3

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

15

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

0,025

Altezza geometrica dell'emissione [m]

9

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,2

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO

Tipo impianto di abbattimento

CICLONE E FILTRO STATICO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

E' PRESENTE IL SOLO CICLONE

Note

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

CALDAIA A METANO 0,075 MW PRODUZIONE ACQUA CALDA LAVATRICE 2

Segna 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

SBIANCATURA

LAVATRICE TAPPI 2

Portata dell'aeriforme [Nm³/h]

1.700

Durata dell'emissione [h/g]

2

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

40

Inquinanti presenti

COV(come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

20

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

0,034

Inquinanti presenti

NH3

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

15

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

0,025

Altezza geometrica dell'emissione [m]

9

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,2

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO

Tipo impianto di abbattimento

CICLONE E FILTRO STATICO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

E' PRESENTE IL SOLO CICLONE

Note

Segna emissione

E4

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 CALDAIA A METANO 0,075 MW PRODUZIONE ACQUA CALDA LAVATRICE 1

Soglia 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

MARCHIATURA

TIMBRATRICI LASER

Portata dell'aeriforme [Nm³/h]

4.200

Durata dell'emissione [h/g]

8

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

25

Inquinanti presenti

Polveri Totali

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

10

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

0,042

Inquinanti presenti

COV (come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

20

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

0,084

Altezza geometrica dell'emissione [m]

9

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,32

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO

Tipo impianto di abbattimento

ABBATTITORE AD UMIDO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

E' PRESENTE UN ABBATTITORE PER OGNI TIMBRATRICE

Note

Soglia emissione

E6

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 CALDAIA A METANO 0,032 MW SCAMBIATORE ESSICCATOI TAPPI

Sigla emissione **E7**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

ESSICCAZIONE T<150 C

SALA ESSICCATOIO
TAPPIPortata dell'aeriforme [Nm³/h]

580

Durata dell'emissione [h/g]

8

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Discontinua

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

40

Inquinanti presenti

COV(come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

20

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

0,012

Inquinanti presenti

NH3

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

15

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

0,009

Altezza geometrica dell'emissione [m]

9

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,16

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO

Tipo impianto di abbattimento

NESSUNO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

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

Provenienza

Impianti/macchine
interessate

Specificare altro

TORNITURA

TORNITRICI,
SMUSSATRICE,
BURATTO TAPPIPortata dell'aeriforme [Nm³/h]

2.300

Durata dell'emissione [h/g]

4

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

25

Inquinanti presenti

Polveri Totali

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

10

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

0,023

Altezza geometrica dell'emissione [m]

9

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,48

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO

Tipo impianto di abbattimento

FILTRO A CARTUCCE

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

Note

Sigla emissione

E9

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

MARCHIATURA

TIMBRATRICI
ELETTRICHEPortata dell'aeriforme [Nm³/h]

13.500

Durata dell'emissione [h/g]

12

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

25

Inquinanti presenti

Polveri Totali

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

10

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

0,135

Inquinanti presenti

COV(come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

20

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

0,27

Altezza geometrica dell'emissione [m]

9

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,5

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO

Tipo impianto di abbattimento

ABBATTITORE AD UMIDO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

E' PRESENTE UN ABBATTITORE PER OGNI TIMBRATRICE

Note

Segna emissione ☒ E10Emissione 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

SOLFITATRICI

INSUFFLAZIONE DI ANIDRIDE
SOLFOROSAPortata dell'aeriforme [Nm³/h]

400

Durata dell'emissione [h/g]

4

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

25

Inquinanti presenti

SOX (come SO₂)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

10

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

0,004

Altezza geometrica dell'emissione [m]

9

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,22

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO

Tipo impianto di abbattimento

NESSUNO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

Note

Segna emissione ☒ E10Emissione 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

APPLICAZIONE DEL DISTACCANTE/LUBRIFICANTE

SILICONATRICI

Portata dell'aeriforme [Nm³/h]

6.850

Durata dell'emissione [h/g]

8

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

25

Inquinanti presenti

Polveri totali comprese nebbie oleose

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm ³]	10
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,068
Inquinanti presenti	COV(come C) Specificare
Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm ³]	20
Flusso di massa inq. in emissione [kg/h]	0,137
Altezza geometrica dell'emissione [m]	10
Dimensione del camino	diametro del camino o lato (m) 0,68 secondo lato (m)
Materiale di costruzione del camino	ACCIAIO
Tipo impianto di abbattimento	FILTRO A CARTUCCE
Indicazioni relative al sistema di abbattimento	

Note

Sigla emissione

E12

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

CALDAIA METANO 0,175 MW RISCALDAMENTO LOCALI DI LAVORO

Sigla emissione

E12

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

CALDAIA METANO 0,273 MW RISCALDAMENTO LOCALI DI LAVORO

Sigla emissione

E14

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

MARCHIATURA

TIMBRATICI
ELETTRICHEPortata dell'aeriforme [Nm³/h]

9.600

Durata dell'emissione [h/g]

12

Frequenza della emissione nelle 24 h

Costante / Discontinua

Costante

Temperatura emissione

☐ temperatura ambiente ☒ valore [°C]

25

Inquinanti presenti

Polveri Totali

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

10

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

0,096

Inquinanti presenti

COV(come C)

Specificare

Concentrazione inq. in emissione [mg/Nm³]

20

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

0,192

Altezza geometrica dell'emissione [m]

10

Dimensione del camino

diametro del camino o lato (m)

0,45

secondo lato (m)

Materiale di costruzione del camino

ACCIAIO

Tipo impianto di abbattimento

ABBATTITORE AD UMIDO

Indicazioni relative al sistema di abbattimento

E' PRESENTE UN ABBATTITORE PER OGNI TIMBRATRICE

Note

Sigla emissione

E13

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

ESSICCATORE
DELL'ARIA
COMPRESSA

Note

Sigla emissione

E16

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
CLIMATIZZAZIONE

Note

Sigla emissione

E17

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
PRODUZIONE ARIA
COMPRESSA

Note

Sigla emissione

E18

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
PRODUZIONE ARIA
COMPRESSA

Note

Sigla emissione

E19

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

CALDAIA A METANO 0,135 MW PRODUZIONE ACQUA CALDA RISCALDAMENTO SILICONATRICI

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	SBIANCATURA;	1700	9	0,2		CICLONE E FILTRO STATICO;
	Inquinante COV(come C)	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³) 20		Flusso di massa(kg/h) 0,034		
	Inquinante NH ₃	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³) 15		Flusso di massa(kg/h) 0,025		
E2	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;					
E3	SBIANCATURA;	1700	9	0,2		CICLONE E FILTRO STATICO;
	Inquinante COV(come C)	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³) 20		Flusso di massa(kg/h) 0,034		
	Inquinante NH ₃	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³) 15		Flusso di massa(kg/h) 0,025		
E4	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;					
E5	MARCHIATURA;	4200	9	0,32		ABBATTITORE AD UMIDO;
	Inquinante Polveri Totali	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³) 10		Flusso di massa(kg/h) 0,042		
	Inquinante COV(come C)	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³) 20		Flusso di massa(kg/h) 0,084		
E6	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;					
E7	ESSICCAZIONE T<150 C;	580	9	0,16		NESSUNO;
	Inquinante COV(come C)	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³) 20		Flusso di massa(kg/h) 0,012		
	Inquinante NH ₃	Concentraz. Inq. (mg/Nm ³) 15		Flusso di massa(kg/h) 0,009		

E8	TORNITURA;	2300	9	0.48	FILTRO A CARTUCCE;
Inquinante Polveri Totali		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10		Flusso di massa(kg/h) 0.023	
E9	MARCHIATURA;	13500	9	0.5	ABBATTITORE AD UMIDO;
Inquinante Polveri Totali		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10		Flusso di massa(kg/h) 0.135	
Inquinante COV(come C)		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 20		Flusso di massa(kg/h) 0.27	
E10	ALTRO;	400	9	0.22	NESSUNO;
Inquinante SOX (come SO2)		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10		Flusso di massa(kg/h) 0.004	
E11	APPLICAZIONE DEL DISTACCANTE/LUBRIFICANTE;	6850	10	0.68	FILTRO A CARTUCCE;
Inquinante Polveri totali comprese nebbie oleose		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10		Flusso di massa(kg/h) 0.068	
Inquinante COV(come C)		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 20		Flusso di massa(kg/h) 0.137	
E12	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;				
E13	dd) Impianti di combustione a metano o a GPL ;				
E14	MARCHIATURA;	9600	10	0.45	ABBATTITORE AD UMIDO;
Inquinante Polveri Totali		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 10		Flusso di massa(kg/h) 0.096	
Inquinante COV(come C)		Concentraz. Inq. (mg/Nm3) 20		Flusso di massa(kg/h) 0.192	
E15	RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI, MOTORI;				
E16	RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI, MOTORI;				
E17	RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI, MOTORI;				
E18	RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI, MOTORI;				
E19	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

Tipo scheda	Tipo documento	Nome documento	Dimensione	Data inserimento
Sezione generale*	Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata	planimetria.pdf p7m	347,1 KB	30/03/2018
Scarichi	Planimetria dello stabilimento	planimetria scarichi.pdf p7m	347,1 KB	30/03/2018

Scarichi	Relazione tecnica con dimensionamenti impianto di depurazione	relazione scarichi.pdf.p7m	39,8 KB	30/03/2018
Scarichi	Attestazione pagamento oneri istruttori	diritti istruttoria.pdf.p7m	11,4 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Planimetria dello stabilimento	planimetria emissioni.pdf.p7m	1,0 MB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Relazione tecnica	relazione emissioni.pdf.p7m	633,3 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E1-E3 ASPIRAZIONE.pdf.p7m	33,1 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E1-E3 HYPROX scheda sicurezza.PDF.p7m	545,6 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E1-E3 HYPROX scheda tecnica.PDF.p7m	187,0 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E1-E3 SWAM SUBERCAT scheda sicurezza.pdf.p7m	103,9 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E1-E3 SWAM SUBERCAT scheda tecnica.pdf.p7m	70,0 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E9-E14 PARAOIL scheda sicurezza.pdf.p7m	132,5 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E9-E14 PARAOIL scheda tecnica.PDF.p7m	38,9 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E9-E14-E5 ABBATTITORE TIMBRATRICI.pdf.p7m	56,9 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E10 ANIDRIDE SOLFOROSA scheda sicurezza.PDF.p7m	229,7 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E10 ANIDRIDE SOLFOROSA scheda tecnica.pdf.p7m	49,2 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E11 ACUACORK scheda sicurezza.pdf.p7m	132,5 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E11 ACUACORK scheda tecnica.PDF.p7m	167,9 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E11 PARAFINEL scheda sicurezza.pdf.p7m	203,1 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E11 PARAFINEL scheda tecnica.pdf.p7m	168,3 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E11 REASIL-N scheda sicurezza.pdf.p7m	241,4 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E11 REASIL-N scheda tecnica.pdf.p7m	76,8 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E11 SILICORK scheda sicurezza.pdf.p7m	241,4 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E11 SILICORK scheda tecnica.pdf.p7m	34,9 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E11 Stevapaste scheda sicurezza.pdf.p7m	162,3 KB	30/03/2018
Emissioni (via ordinaria)	Altro	E11 Stevapaste scheda tecnica.pdf.p7m	87,7 KB	30/03/2018
Scarichi	Relazione tecnica corredata da layout del ciclo produttivo	ciclo produttivo acque reflue.pdf.p7m	61,6 KB	30/03/2018

Luogo e Data CALAMANDRANA, 11/04/2018Nome del firmatario
ARALDO PAOLO

- ☒ Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali per i soli fini istituzionali ai sensi delle disposizioni di cui al D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
- ☐ richiesta di riservatezza della documentazione

