

Indice Pratica

- *SUAP destinatario*
- *1. Dati del gestore*
- *2. Dati del referente AUA*
- *3. Dati della Ditta / Società / Impresa*
- *4. Dati dell'impianto / Stabilimento / Attività oggetto dell'Istanza*
 - *4.1 Dati generali*
 - *4.2 Localizzazione*
 - *4.3 Attività svolte*
 - *4.4 Caratteristiche occupazionali dell'Impianto / Stabilimento / Attività*
- *5. Istanza*
- *6. Dichiarazioni*
 - *6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale*
 - *6.2 Ulteriori titoli abilitativi non sostituiti dall'AUA*
 - *6.3 Certificazioni ambientali*
 - *6.4 Ulteriori dichiarazioni*
- *Scheda C - Emissioni in atmosfera*
 - *C.1 Punti di emissione*
 - *C.2 Descrizione del processo produttivo*
 - *C.3 Quadro emissivo*
 - *C.3.1 Caratteristiche dei sistemi di abbattimento*
 - *C.3.2 Emissioni diffuse*
 - *C.3.3 Emissioni di COV*
- *7. Allegati*
- *8. Spese istruttorie*
- *9. Informativa privacy*

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - AUA

Ai sensi e per gli effetti del d.p.r. 13 marzo 2013, n.59



AI SUAP del comune di: Prov. BERGAMOComune PONTE SAN PIETRO


1	6	1	7	0	
---	---	---	---	---	--

ai sensi delle L.R. 1/2007 e 33/2009, delle DGR4502/2007, 6919/2008 e 8547/08 e del D.L. 78/2010 conv. in L.122/2010

- Istanza senza contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi (ex art.4 comma 7 del DPR59/2013)
- Istanza con contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi (ex art.4 commi 4 o 5 del DPR59/2013)

Per l'assolvimento dell'imposta di bollo, selezionare una delle seguenti opzioni:

- Esente bollo in quanto Ente pubblico
- Bollo assolto in forma virtuale 
- Bollo assolto in forma non virtuale 

Numero identificativo 
marca da bollo

0	1	1	6	0	8	1	3	0	6	4	8	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1. Dati del Gestore ⁱ

Codice Fiscale

C	L	M	C	S	T	7	2	L	2	8	L	4	0	0	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Precompila dati

Nome CRISTIAN Cognome COLOMBO Sesso M F

Data di nascita 28/07/1972 Cittadinanza ITALIA

Luogo di nascita: Stato ITALIA Provincia BG Comune Treviglio

Località _____

Residenza: Stato ITALIA Provincia MI Comune Cassano d'Adda

Località _____

Via, piazza CASSANO n° 53 CAP

2	0	0	6	2
---	---	---	---	---

Domicilio elettronico - PEC ⁱ colorprojecteuropean@pec.it

Telefono 0354939343 Fax 0354938407

In qualità di

selezionare almeno una delle voci sottoindicate

- Titolare
- Legale Rappresentante
- Altro ⁱ

2. Dati del referente AUA ⁱ

Compila dati referente AUA

Codice Fiscale

C	M	M	S	M	N	6	9	E	0	9	F	2	0	5	F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Partita IVA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nome SIMONE Cognome CAIMMI Sesso M F

in qualità di Consulente

Residenza: Stato ITALIA Provincia PV Comune Campospinoso

Via, piazza FORNACE n° 15 CAP

2	7	0	4	0
---	---	---	---	---

Pec environ-lab@legalmail.it

Telefono 3358224591 Fax 0382972540

3. Dati della Ditta / Società / Impresa

Codice Fiscale

0	2	4	5	2	3	2	0	9	6	9				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Precompila dati

Partita IVA

0	2	5	6	6	2	4	0	1	6	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Denominazione o ragione sociale COLOR PROJECT EUROPEAN S.r.l.

Forma giuridica ⁱ Società a Responsabilità Limitata

Con sede legale in : Stato ITALIA Provincia MI Comune Milano

Via, piazza VITTORPISANI n° 16 CAP

2	0	1	2	4
---	---	---	---	---

Telefono 035462488 Fax 035462418

Email / PEC colorprojecteuropean@pec.it

Sito web http://www.colorprojecteuropean.it

Iscrizione al Registro Imprese della C.C.I.A.A.
della Provincia di Milano n° 02452320969

4. Dati dell'Impianto / Stabilimento / Attività oggetto dell'istanza

4.1 Dati generali

Denominazione COLORPROJECT EUROPEAN S.r.l.Ubicazione: Prov. BG Comune PONTE SAN PIETROUnità locale

Descrizione dell'attività principale

Realizzazione campionari colore su carta per la scelta dei colori di automobili e rivestimenti

4.2 Localizzazione

Ingresso principale

Località _____ Via, piazza GUGLIELMO MARCONI n° 39 CAP

<u>2</u>	<u>4</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>6</u>
----------	----------	----------	----------	----------

Coordinate geografiche: (coordinate UTM - WGS84) Coordinata asse X 545.085,26 Coordinata asse Y 5.061.365,4

Coordinate del centroide del perimetro dell'impianto e dati catastali

Coordinate impianto: (coordinate UTM - WGS84) Coordinata asse X 545.074,68 Coordinata asse Y 5.061.317,77

Dati catastali:

Tipo: Fabbricati TerreniComune catastale ¹ G856 Foglio n° 5Mappale o Particella 1906 Subalterno _____

Dati catastali:

Tipo: Fabbricati TerreniComune catastale ¹ G856 Foglio n° 5Mappale o Particella 1907 Subalterno _____

Dati catastali:



Tipo: Fabbricati Terreni

Comune catastale ⁱ G856 _____

Foglio n° 5 _____

Mappale o Particella 1908 _____

Subalterno _____

Dati catastali:



Tipo: Fabbricati Terreni

Comune catastale ⁱ G856 _____

Foglio n° 5 _____

Mappale o Particella 1910 _____

Subalterno _____

Aggiungi riferimento catastale

Per tutte le attività

Superficie totale occupata (mq) 9.550 _____ Superficie coperta (mq) 5.282 _____ Superficie scoperta (mq) 4.268 _____

Per le attività soggette a comunicazione recupero rifiuti

4.3 Attività svolte

Descrizione del ciclo produttivo

Breve descrizione del ciclo lavorativo svolto nello stabilimento, suddiviso in fasi, con individuazione per ogni singola fase degli input (materie prime, combustibili ecc.) ed output (intermedi, prodotti, ecc).

Le materie prime, principalmente vernici e carta, vengono acquistate e stoccate in apposito magazzino; successivamente viene svolta la preparazione delle ricette delle tinte e la fase di campionatura mediante spalmatura del prodotto (in un reparto) e _____

Elenco delle attività

Attività principale

Codice ATECO attività principale

1	8	.	1	2	.	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 dell'anno

2	0	0	7
---	---	---	---

 Numero di addetti 66

Descrizione merceologica dell'attività

Realizzazione campionari colore su carta per la scelta dei colori di automobili e rivestimenti

[Aggiungi attività](#)

Produzioni e materie prime

Codice ATECO Attività

18.12.00

Rimuovi produzioni e materie prime

L'attività realizza produzioni?

Si compilo la seguente sezione produzioni

No non compilo la seguente sezione produzioni

Produzioni 

Id prod	Tipologia prodotto	Qta annua	Unità di misura
PF01	Campionari di carta	350.000	Kg/anno


-

Aggiungi prodotto

Sono presenti materie prime?

Si compilo la seguente sezione materie prime

No non compilo la seguente sezione materie prime

Materie prime 

Id prod di riferimento

PF01 Produzioni/Tipologia prodotto Campionari di carta

Id MP	Descr. materia	Qta annua	U.m.
MP01	Carta	500	T/anno

-

Impianto/Fase di utilizzo Modalità di stoccaggio Caratteristiche del deposito

Produzione campionari di carta altro locale dedicato chiuso

Id prod di riferimento

PF01 Produzioni/Tipologia prodotto Campionari di carta

Id MP	Descr. materia	Qta annua	U.m.
MP02	Vernici al solvente	90	T/anno

-

Impianto/Fase di utilizzo Modalità di stoccaggio Caratteristiche del deposito

Produzione campionari di carta altro locale dedicato chiuso

Id prod di riferimento

PF01 Produzioni/Tipologia prodotto Campionari di carta

Id MP Descr. materia Qta annua U.m.

MP03 Vernici all'acqua 400 T/anno

Impianto/Fase di utilizzo Modalità di stoccaggio Caratteristiche del deposito

Produzione campionari di carta altro locale dedicato chiuso

Id prod di riferimento

PF01 Produzioni/Tipologia prodotto Campionari di carta

Id MP Descr. materia Qta annua U.m.

MP04 Catalizzatori 15 T/anno

Impianto/Fase di utilizzo Modalità di stoccaggio Caratteristiche del deposito

Produzione campionari di carta altro locale dedicato chiuso

Id prod di riferimento

PF01 Produzioni/Tipologia prodotto Campionari di carta

Id MP Descr. materia Qta annua U.m.

MP05 Diluenti 30 T/anno

Impianto/Fase di utilizzo Modalità di stoccaggio Caratteristiche del deposito

Produzione campionari di carta altro locale dedicato chiuso

Id prod di riferimento

PF01 Produzioni/Tipologia prodotto Campionari di carta

Id MP Descr. materia Qta annua U.m.

MP06 Trasparente 80 T/anno

Impianto/Fase di utilizzo Modalità di stoccaggio Caratteristiche del deposito

Produzione campionari di carta altro locale dedicato chiuso

Id prod di riferimento

PF01 Produzioni/Tipologia prodotto Campionari di carta

Id MP	Descr. materia	Qta annua	U.m.	
MP07	Additivi	5	T/anno	-

Impianto/Fase di utilizzo	Modalità di stoccaggio	Caratteristiche del deposito
Produzione campionari di carta	altro	locale dedicato chiuso

Id prod di riferimento

PF01 Produzioni/Tipologia prodotto Campionari di carta

Id MP	Descr. materia	Qta annua	U.m.	
MP08	Diluyente per vernici all'acqua	30	T/anno	-

Impianto/Fase di utilizzo	Modalità di stoccaggio	Caratteristiche del deposito
Produzione campionari di carta	altro	locale dedicato chiuso

Aggiungi materia prima

Allego scheda di sicurezza delle materie prime

Aggiungi produzioni e materie prime

4.4 Caratteristiche occupazionali dell'Impianto/stabilimento/attività

Numero totale di addetti

Numero di addetti stagionali

Attività continua

Attività stagionale

Periodo di attività (ore/giorno)

Periodo di attività (giorni/anno)

Orario giornaliero dalle 00:00 alle 23:59

5. Istanza**Richiesta di**

- Rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale
- Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale
- Rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale

Per

A) L'autorizzazione allo scarico (di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)

In fognatura ⁱ

- Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

In altro recapito ⁱ (Corpo idrico superficiale, suolo, strati superficiali del sottosuolo)

- Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

B) La comunicazione preventiva (di cui all'articolo 112 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152) **per l'utilizzazione delle acque di vegetazione dei frantoi oleari**

- Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

- C) L'autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti** (di cui all'articolo 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)
- Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche
- D) L'autorizzazione generale per le emissioni in atmosfera per attività in deroga** (di cui all'articolo 272 commi 2 e 3 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)
- Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche
- E) La comunicazione o nulla osta per la previsione di impatto acustico** (di cui all'articolo 8, comma 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447)
- Nuova Proseguimento senza modifiche
- F) L'autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura** (di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 9)
- Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche
- G1) La comunicazione in materia di rifiuti non pericolosi** (di cui agli articoli 214 e 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)
- Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche
- G2) La comunicazione in materia di rifiuti pericolosi** (di cui agli articoli 215 e 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)
- Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

e, a tal fine, ai sensi del dpr n. 445/2000 e ai sensi degli artt. 46 e 47 d.p.r. n. 445/2000, delle sanzioni e delle pene previste dalla legge in caso di rilascio di dichiarazioni non veritiere e di false attestazioni,

- Allega** SCHEDA C contenente i dati e le informazioni necessari per le emissioni in atmosfera ordinarie
- Dichiara** ¹ l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente alle emissioni in atmosfera

6. Dichiarazioni

6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale

Titoli sostituiti dall'AUA

Scheda interessata	n° prot.	del	Ente	scadenza	note
Scheda C – emissioni 269	292	07/02/2012	Provincia di Be	07/02/2027	-

Aggiungi titolo

Titoli sostituiti dall'AUA per inquinamento acustico

Per titolo sostituito dall'AUA si intendono atti già presentati all'autorità competente (Comune)

Tipo di comunicazione	n° prot.	del	Ente / SUAP	note
Seleziona...				-

Aggiungi titolo

6.2 Ulteriori titoli abilitativi non sostituiti dall'AUA

Tipo di comunicazione	del	Ente	scadenza	note
Seleziona...				-

Aggiungi titolo

6.3 Certificazioni ambientali

Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data di emissione	note
<input type="text" value="Seleziona..."/>	_____	_____	_____	_____ <input type="button" value="-"/>

6.4 Ulteriori dichiarazioni

- l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del d.lgs. 152/06 e s.m.i
- l'autorità competente _____ alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità del progetto alla VIA con provvedimento n. _____ in data _____

SCHEDA C - EMISSIONI IN ATMOSFERA
 ex art. 269 del D. Lgs. 152/2006

C.1 PUNTI DI EMISSIONE

Nell'impianto esistono attività cosiddette "semplici" ai sensi della normativa regionale?

Si compilo la seguente sezione

 No non compilo la seguente sezione

DGRdi riferimento

 Attività

Impianto / Macchina	<u>M01</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>Agitatori e cappe</u>	<input type="text" value="-"/>
Impianto / Macchina	<u>M02</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>Banchi, cabina pulizia</u>	<input type="text" value="-"/>
Impianto / Macchina	<u>M03</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>Banchi linee 3 e 4</u>	<input type="text" value="-"/>
Impianto / Macchina	<u>M04</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>Agitatori e cappe</u>	<input type="text" value="-"/>
Impianto / Macchina	<u>M05</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>Robottini, cabine vern</u>	<input type="text" value="-"/>
Impianto / Macchina	<u>M06</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>Agitatori e cappe</u>	<input type="text" value="-"/>
Impianto / Macchina	<u>M07</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>n. 4 linee appl. vernice</u>	<input type="text" value="-"/>
Impianto / Macchina	<u>M08</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>Caldaia a metano</u>	<input type="text" value="-"/>
Impianto / Macchina	<u>M09</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>Caldaia a metano</u>	<input type="text" value="-"/>
Impianto / Macchina	<u>M10</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>Caldaia a metano</u>	<input type="text" value="-"/>
Impianto / Macchina	<u>M11</u>	Codice Impianto (se esistente)	_____	Descrizione	<u>Caldaia a metano</u>	<input type="text" value="-"/>

ID Punto di emissione E01

 Codice emissione (se esistente) _____

Nuovo

 Esistente

 Modificato

Provenienza _____

Fase dell'attività Campionatura

Caratteristiche dell'emissione

Convogliata
 Reimmessa
 Diffusa

Portata dell'aeriforme (Nm³/h) 30.000 Durata dell'emissione (h/g) 16 Temperatura (°C) 31

Continuità dell'emissione : Emissione continua Emissione discontinua

Impianto / Macchina M01 Descrizione Agitatori e cappe -

Aggiungi impianto / macchina

Inquinanti presenti

ID Inquinante IN01 Descrizione Polveri -

Concentrazione in emissione (mg/Nm³) 0,78 Flusso di massa (g/h) 23,4

ID Inquinante IN02 Descrizione COV -

Concentrazione in emissione (mg/Nm³) 0,725 Flusso di massa (g/h) 21,75

Aggiungi inquinante

Dimensioni del camino

Altezza geometrica del camino (m) 10

Forma rettangolare
 Forma circolare Diametro (mm) 600

ID Punto di emissione E02 Codice emissione (se esistente) _____ Rimuovi punto di emissione

Nuovo
 Esistente
 Modificato

Provenienza

Fase dell'attività Reparto di produzione (Linee 1 e 2)

Caratteristiche dell'emissione

Convogliata
 Reimmessa
 Diffusa

Portata dell'aeriforme (Nm³/h) 9.000 Durata dell'emissione (h/g) 16 Temperatura (°C) 35

Continuità dell'emissione : Emissione continua Emissione discontinua

Impianto / Macchina M02 Descrizione Banchi, cabina pulizia -

Aggiungi impianto / macchina

Inquinanti presenti

ID Inquinante IN01 Descrizione Polveri
 Concentrazione in emissione (mg/Nm3) 0,28 Flusso di massa (g/h) 2,52

ID Inquinante IN02 Descrizione COV
 Concentrazione in emissione (mg/Nm3) 0,724 Flusso di massa (g/h) 6,52

Aggiungi inquinante

Dimensioni del camino

Altezza geometrica del camino (m) 3

- Forma rettangolare
 Forma circolare Diametro (mm) 400

ID Punto di emissione E03 Codice emissione (se esistente) _____

- Nuovo Esistente Modificato

Provenienza

Fase dell'attività _____ Reparto di produzione (Linee 3 e 4)

Caratteristiche dell'emissione

- Convogliata Reimmessa Diffusa

Portata dell'aeriforme (Nm3/h) 11.000 Durata dell'emissione (h/g) 10 Temperatura (°C) 35

Continuità dell'emissione : Emissione continua Emissione discontinua

Impianto / Macchina M03 Descrizione Banchi linee 3 e 4

Aggiungi impianto / macchina

Inquinanti presenti

ID Inquinante IN01 Descrizione Polveri
 Concentrazione in emissione (mg/Nm3) 0,52 Flusso di massa (g/h) 5,72

ID Inquinante IN02 Descrizione COV
 Concentrazione in emissione (mg/Nm3) 0,724 Flusso di massa (g/h) 7,96

Aggiungi inquinante

Dimensioni del camino

Altezza geometrica del camino (m) 3
 Forma rettangolare Lato (mm) 400 X Lato (mm) 300
 Forma circolare

ID Punto di emissione E04 Codice emissione (se esistente) _____ Rimuovi punto di emissione

Nuovo Esistente Modificato

Provenienza

Fase dell'attività Campionatura

Caratteristiche dell'emissione

Convogliata Reimmessa Diffusa
 Portata dell'aeriforme (Nm³/h) 11.000 Durata dell'emissione (h/g) 16 Temperatura (°C) 33
 Continuità dell'emissione : Emissione continua Emissione discontinua

Impianto / Macchina M04 Descrizione Agitatori e cappe -

Aggiungi impianto / macchina

Inquinanti presenti

ID Inquinante IN01 Descrizione Polveri -

Concentrazione in emissione (mg/Nm³) 0,98 Flusso di massa (g/h) 10,78

ID Inquinante IN02 Descrizione COV -

Concentrazione in emissione (mg/Nm³) 0,724 Flusso di massa (g/h) 7,96

Aggiungi inquinante

Dimensioni del camino

Altezza geometrica del camino (m) 3
 Forma rettangolare Lato (mm) 400 X Lato (mm) 570
 Forma circolare

ID Punto di emissione E05 Codice emissione (se esistente) _____ Rimuovi punto di emissione

Nuovo Esistente Modificato

ProvenienzaFase dell'attività Campionatura**Caratteristiche dell'emissione** Convogliata Reimmessa DiffusaPortata dell'aeriforme (Nm³/h) 27.000 Durata dell'emissione (h/g) 24 Temperatura (°C) 75Continuità dell'emissione : Emissione continua Emissione discontinuaImpianto / Macchina M05 Descrizione Robottini, cabine vern

Aggiungi impianto / macchina

Inquinanti presentiID Inquinante IN01 Descrizione PolveriConcentrazione in emissione (mg/Nm³) _____ Flusso di massa (g/h) _____ID Inquinante IN02 Descrizione COVConcentrazione in emissione (mg/Nm³) _____ Flusso di massa (g/h) _____

Aggiungi inquinante

Dimensioni del caminoAltezza geometrica del camino (m) 10 Forma rettangolare Lato (mm) 1.400 X Lato (mm) 800 Forma circolareID Punto di emissione E06 Codice emissione (se esistente) _____

Rimuovi punto di emissione

 Nuovo Esistente Modificato**Provenienza**Fase dell'attività Campionatura**Caratteristiche dell'emissione** Convogliata Reimmessa DiffusaPortata dell'aeriforme (Nm³/h) 20.000 Durata dell'emissione (h/g) 24 Temperatura (°C) 20Continuità dell'emissione : Emissione continua Emissione discontinua

Impianto / Macchina **M06** Descrizione Agitatori e cappe

-

Aggiungi impianto / macchina

Inquinanti presentiID Inquinante **IN01** Descrizione Polveri

-

Concentrazione in emissione (mg/Nm3) _____

Flusso di massa (g/h) _____

ID Inquinante **IN02** Descrizione COV

-

Concentrazione in emissione (mg/Nm3) _____

Flusso di massa (g/h) _____

Aggiungi inquinante

Dimensioni del caminoAltezza geometrica del camino (m) 10 Forma rettangolare Forma circolare Diametro (mm) 800ID Punto di emissione **E07** Codice emissione (se esistente) _____

Rimuovi punto di emissione

 Nuovo Esistente Modificato**Provenienza**Fase dell'attività Reparto di produzione linee 1, 2, 3 e 4**Caratteristiche dell'emissione** Convogliata Reimmessa DiffusaPortata dell'aeriforme (Nm3/h) 40.000Durata dell'emissione (h/g) 24Temperatura (°C) 88

Continuità dell'emissione :

 Emissione continua Emissione discontinuaImpianto / Macchina **M07** Descrizione n. 4 linee appl. vernice

-

Aggiungi impianto / macchina

Inquinanti presentiID Inquinante **IN01** Descrizione Polveri

-

Concentrazione in emissione (mg/Nm3) 0,96Flusso di massa (g/h) 38,4

ID Inquinante **IN02** Descrizione
Concentrazione in emissione (mg/Nm3) Flusso di massa (g/h)

ID Inquinante **IN03** Descrizione
Concentrazione in emissione (mg/Nm3) Flusso di massa (g/h)

Dimensioni del camino

Altezza geometrica del camino (m)

Forma rettangolare

Forma circolare

ID Punto di emissione **E08** Codice emissione (se esistente)
 Nuovo Esistente Modificato

Provenienza

Fase dell'attività

Caratteristiche dell'emissione

Convogliata Reimmessa Diffusa

Portata dell'aeriforme (Nm3/h) Durata dell'emissione (h/g) Temperatura (°C)

Continuità dell'emissione : Emissione continua Emissione discontinua

Impianto / Macchina **M08** Descrizione

Inquinanti presenti

ID Inquinante **IN01** Descrizione
Concentrazione in emissione (mg/Nm3) Flusso di massa (g/h)

ID Inquinante **IN02** Descrizione specificare
Concentrazione in emissione (mg/Nm3) Flusso di massa (g/h)

Dimensioni del caminoAltezza geometrica del camino (m) 9

- Forma rettangolare
- Forma circolare Diametro (mm) 250

ID Punto di emissione E09 Codice emissione (se esistente) _____

- Nuovo Esistente Modificato

ProvenienzaFase dell'attività Riscaldamento forni di produzione**Caratteristiche dell'emissione**

- Convogliata Reimmessa Diffusa

Portata dell'aeriforme (Nm³/h) 800 Durata dell'emissione (h/g) 24 Temperatura (°C) 185,9Continuità dell'emissione : Emissione continua Emissione discontinuaImpianto / Macchina M09 Descrizione Caldaia a metano**Inquinanti presenti**ID Inquinante IN01 Descrizione NOx (espressi come NO2)Concentrazione in emissione (mg/Nm³) 130 Flusso di massa (g/h) 104ID Inquinante IN02 Descrizione Altro specificare COConcentrazione in emissione (mg/Nm³) 30 Flusso di massa (g/h) 24**Dimensioni del camino**Altezza geometrica del camino (m) 9

- Forma rettangolare
- Forma circolare Diametro (mm) 250

ID Punto di emissione E10 Codice emissione (se esistente) _____

- Nuovo Esistente Modificato

Provenienza

Fase dell'attività Riscaldamento forni di produzione**Caratteristiche dell'emissione** Convogliata Reimmessa DiffusaPortata dell'aeriforme (Nm³/h) 800 Durata dell'emissione (h/g) 24 Temperatura (°C) 160,6Continuità dell'emissione: Emissione continua Emissione discontinuaImpianto / Macchina M10 Descrizione Caldaia a metano

Aggiungi impianto / macchina

Inquinanti presentiID Inquinante IN01 Descrizione NOx (espressi come NO2)Concentrazione in emissione (mg/Nm³) 130 Flusso di massa (g/h) 104ID Inquinante IN02 Descrizione Altro specificare COConcentrazione in emissione (mg/Nm³) 30 Flusso di massa (g/h) 24

Aggiungi inquinante

Dimensioni del caminoAltezza geometrica del camino (m) 9 Forma rettangolare Forma circolare Diametro (mm) 250ID Punto di emissione E11 Codice emissione (se esistente) _____

Rimuovi punto di emissione

 Nuovo Esistente Modificato**Provenienza**Fase dell'attività Riscaldamento uffici**Caratteristiche dell'emissione** Convogliata Reimmessa DiffusaPortata dell'aeriforme (Nm³/h) 334 Durata dell'emissione (h/g) 8 Temperatura (°C) 74Continuità dell'emissione: Emissione continua Emissione discontinuaImpianto / Macchina M11 Descrizione Caldaia a metano

Aggiungi impianto / macchina

Inquinanti presenti

ID Inquinante IN01 Descrizione NOx (espressi come NO2)
 Concentrazione in emissione (mg/Nm3) 138 Flusso di massa (g/h) 46,1

ID Inquinante IN02 Descrizione Altro specificare CO
 Concentrazione in emissione (mg/Nm3) 28 Flusso di massa (g/h) 9,4

Aggiungi inquinante

Dimensioni del camino

Altezza geometrica del camino (m) 9

- Forma rettangolare
 Forma circolare Diametro (mm) 200

Aggiungi altro punto di emissione

C.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO

C.2.1 Impianti di combustione

Esistono impianti industriali?

- Si compilare la sezione seguente No

A. Impianti Industriali

ID Impianto I101 Tipologia altro Caldaia a metano
 Potenza singolo focolare (MWt) 0,7 Combustibile Gas naturale Consumo combustibile 100
 Unità di misura (mc/h, kg/h) mc/h SM
 Sigla emissione E08

ID Impianto I102 Tipologia altro Caldaia a metano
 Potenza singolo focolare (MWt) 0,7 Combustibile Gas naturale Consumo combustibile 100
 Unità di misura (mc/h, kg/h) mc/h SM
 Sigla emissione E09

Si compilare la sezione seguente No

C.3.2 Emissioni diffuse

Si intendono con questo termine gli effluenti come definiti dall'art. 268.1d e non soggette ad art. 275 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Esistono emissioni diffuse?

Si compilare la sezione seguente No

C.3.3 Emissioni di COV (per attività soggette ad art.275) ⁱ

Azienda rientrante nell'ambito di applicazione dell'art. del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.?

Si Compila la sezione seguente per ciascuna attività che supera singolarmente la soglia di consumo dell'allegato III alla Parte V No

Grandezza di riferimento : <input checked="" type="radio"/> massa di solventi <input type="radio"/> massa equivalente di carbonio		<input type="button" value="Rimuovi"/>
Attività ⁱ	<input type="text" value="8 - altri tipi rivestimento [metalli, ÷] (>5)"/>	Soglia di consumo solvente <u>5</u>
Consumo max teorico di solventi (t/anno) ⁱ	<u>165,8</u>	Consumo di solventi (t/anno) ⁱ <u>165,5</u>
Capacità nominale (kg/gg) ⁱ	<u>689,7</u>	Ore di attività/anno <u>5.760</u>
Materia prima / solvente	<u>BASF - DILUENTI, CATALIZ, ADDITIVI</u>	COV (%) <u>96</u> <input type="button" value="Rimuovi"/>
Residuo secco (%) <u>4</u>	Consumo annuo <u>114,19</u>	Unità di misura (tCOV/anno, tC/anno) ⁱ <u>tCOV/anno</u>
Materia prima / solvente	<u>BASF - XIRALLIC</u>	COV (%) <u>62,5</u> <input type="button" value="Rimuovi"/>
Residuo secco (%) <u>37,5</u>	Consumo annuo <u>0,2</u>	Unità di misura (tCOV/anno, tC/anno) ⁱ <u>tCOV/anno</u>
Materia prima / solvente	<u>BASF - VERNICI AD ACQUA</u>	COV (%) <u>21</u> <input type="button" value="Rimuovi"/>
Residuo secco (%) <u>79</u>	Consumo annuo <u>0,09</u>	Unità di misura (tCOV/anno, tC/anno) ⁱ <u>tCOV/anno</u>
Materia prima / solvente	<u>Basf GMBH - VERNICI AD ACQUA</u>	COV (%) <u>50,2</u> <input type="button" value="Rimuovi"/>
Residuo secco (%) <u>49,8</u>	Consumo annuo <u>6,66</u>	Unità di misura (tCOV/anno, tC/anno) ⁱ <u>tCOV/anno</u>
Materia prima / solvente	<u>Basf GMBH - DIL, CATALIZ, ADDITIVI</u>	COV (%) <u>41,5</u> <input type="button" value="Rimuovi"/>
Residuo secco (%) <u>58,5</u>	Consumo annuo <u>24,28</u>	Unità di misura (tCOV/anno, tC/anno) ⁱ <u>tCOV/anno</u>

Materia prima / solvente	<u>Basf GMBH - XIRALLIC</u>	COV (%)	<u>50,3</u>	<input type="button" value="Rimuovi"/>
Residuo secco (%)	<u>49,7</u>	Consumo annuo	<u>3,77</u>	Unità di misura (tCOV/anno, tC/anno) <u>tCOV/anno</u>

Materia prima / solvente	<u>AEMME COLORI - VERNICI A SOLVENTE</u>	COV (%)	<u>59,58</u>	<input type="button" value="Rimuovi"/>
Residuo secco (%)	<u>40,42</u>	Consumo annuo	<u>10,13</u>	Unità di misura (tCOV/anno, tC/anno) <u>tCOV/anno</u>

Materia prima / solvente	<u>DUPONT - VERNICI AD ACQUA</u>	COV (%)	<u>8,5</u>	<input type="button" value="Rimuovi"/>
Residuo secco (%)	<u>91,5</u>	Consumo annuo	<u>6,21</u>	Unità di misura (tCOV/anno, tC/anno) <u>tCOV/anno</u>

Piano di gestione dei solventi

In caso di rinnovo o modifica sostanziale, dovrà essere compilata la tabella seguente, relativa al piano di gestione dei solventi.

Input di solventi organici		t COV / anno
I1.	quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati acquistati che sono immessi nel processo nell'arco di tempo in cui viene calcolato il bilancio di massa	<u>166</u>
I2.	quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati recuperati e reimmessi come solvente nel processo	<u>0</u>
Output di solventi organici		t COV / anno
O1.	Emissioni negli effluenti gassosi	<u>5</u>
O2.	Quantità di solventi organici scaricati nell'acqua	<u>0</u>
O3.	Quantità di solventi che rimane come contaminante o residuo nei prodotti all'uscita del processo.	<u>0</u>
O4.	Emissioni diffuse di solventi organici nell'aria. È inclusa la ventilazione generale dei locali nei quali l'aria è scaricata all'esterno attraverso finestre, porte, sfianti e aperture simili.	<u>0</u>
O5.	Quantità di solventi organici e composti organici persi a causa di reazioni chimiche o fisiche	<u>100</u>
O6.	Quantità di solventi organici contenuti nei rifiuti raccolti	<u>54</u>
O7.	Quantità di solventi organici da soli o solventi organici contenuti in preparati che sono o saranno venduti come prodotto avente i requisiti richiesti per il relativo commercio.	<u>0</u>
O8.	Quantità di solventi organici contenuti nei preparati recuperati per riuso, ma non per riutilizzo nel processo, se non sono stati considerati ai sensi del punto O7.	<u>0</u>

09.	Quantità di solventi organici scaricati in altro modo.	0
EMISSIONE DIFFUSA <i>è obbligatorio indicare una delle due modalità di calcolo</i>		t COV / anno
<input checked="" type="checkbox"/>	F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8	7
<input type="checkbox"/>	F = O2 + O3 + O4 + O9	
EMISSIONE TOTALE		t COV / anno
E = F + O1		12
CONSUMO SOLVENTE		t COV / anno
C = I1 - O8		166
I = I1 + I2		166

Salva in Bozza

Conferma scheda

7. Allegati

(barrare le caselle interessate – in grassetto sono indicati gli allegati sempre necessari)

- Report (in formato PDF) del foglio di calcolo degli oneri istruttori
- Copia dell'avvenuto versamento degli oneri**
- Dichiarazione di annullamento della marca da bollo
- Procura/delega secondo il [modello proposto](#) se il soggetto è esterno all'Azienda/Società
- Copia del documento di identità del Richiedente**
- Schede di sicurezza delle materie prime

Codice scheda di sicurezza	5 - SdS - PV01	Descrizione	AEMME COLORI	<input type="checkbox"/>
Codice scheda di sicurezza	5 - SdS - PV02	Descrizione	BASF	<input type="checkbox"/>
Codice scheda di sicurezza	5 - SdS - PV03	Descrizione	DUPONT	<input type="checkbox"/>
Codice scheda di sicurezza	5 - SdS - PV04	Descrizione	SPIES HECKER (DUPONT)	<input type="checkbox"/>
Codice scheda di sicurezza	5 - SdS - MP1	Descrizione	CARTA	<input type="checkbox"/>

Aggiungi scheda di sicurezza

- Altro

Descrizione: Relazione Tecnica Caldaia

**SCHEDA C) - ALLEGATI**

- Descrizione sintetica del ciclo produttivo come da [schema proposto](#)
- Schede dei sistemi di abbattimento se diversi da quelli previsti dalle normative regionali come da [schema proposto](#)
- Descrizione delle emissioni diffuse come da [schema proposto](#)
- Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata nella quale siano chiaramente individuati:
- a. il perimetro dello stabilimento



- b. le aree e le installazioni/macchine produttive (quali ad es. forni, reattori, stoccaggi, generatori dicalore...) con specifica denominazione (M1, M2...Mn)
- c. i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento
- d. tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce...) con specifica denominazione (E1, E2..En)

Planimetria orientata in scala non inferiore a 1:1000 del sito ove è collocato lo stabilimento con indicazione della destinazione d'uso dell'area occupata dallo stesso e delle zone limitrofe

8. Spese istruttorie

Tipologia di istanza ⁱ

Importo

Soggetto

C - Emissioni in atmosfera ex. art. 269

€ 300

Provincia

-

Aggiungi spesa

Totale € 300

9. Informativa privacy

In caso di persona fisica o impresa individuale

Si dichiara di aver preso visione dell'informativa

i

Salva Bozza

Conferma

Valida