

SUAP GALATONE

CHIEDE	Procedimento
ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - AUA	Richiedere Autorizzazione Unica Ambientale AUA (DPR 13/3/2013, n. 59)
SCHEDA C - EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del Codice dell'ambiente

Scheda anagrafica

☐ PERSONA☒ **DITTA/SOCIETA'/IMPRESA**☒ **ISCRITTA ALLA CCIAA**

Codice Fiscale

02278800756

(compilare per effettuare il recupero dei dati dal registro imprese)

Informazioni relative all'iscrizione al Registro Imprese

Camera di commercio di:	Numero REA	Data
LECCE	152850	20/01/1988

☐ NON ANCORA ISCRITTA☐ NON NECESSITA DI ISCRIZIONE AL RI DELLA CCIAA

DATI DEL DICHIARANTE

Nome	Cognome	Cod.Fiscale
GUALTIERO	COCHIS	CCHGTR51D29L219N
Sesso	Data nascita	Cittadinanza
Maschile	29/04/1951	

Luogo di nascita:

Stato	Provincia
ITALIA	TORINO

Comune italiano o località estera

TORINO☐ Se cittadino non UE

Informazioni relative alla residenza :

Residente in	Provincia	Stato
TROFARELLO	TORINO	ITALIA

Toponimo (DUG)	Denominazione stradale
VIALE	DELLA RESISTENZA

Numero civico	CAP	eMail/PEC	Telefono fisso/cellulare
20	10028	direzione@pec.imballag gilubelli.it	0833832240

Carica

PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE

DATI DELLA DITTA/SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione (nome della ditta o azienda o ragione sociale)		
IMBALLAGGI LUBELLI *SRL		
Forma giuridica	Codice Fiscale	P.IVA
SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	02278800756	02278800756

Dati relativi alla sede legale della ditta/società/impresa

Con sede in	Provincia
GALATONE	LECCE

Toponimo (DUG)
VIA

Denominazione stradale	Numero civico	CAP
ZONA INDUSTRIALE	SNC	73044

Telefono fisso/Cellulare	Fax	PEC
0833832240		direzione@pec.imballaggilubelli.it

Qualifica e dati del procuratore

Qualifica del procuratore
PROFESSIONISTA INCARICATO

Il procuratore:

Nome	Cognome	Sesso	Cittadinanza
LUIGI ANTONIO	CONTALDI	Maschio	ITALIA

Nato a	il
GALLIPOLI	27/03/1963

	Provincia		Stato
[X] in Italia	LE	[] all'Estero	

Cod.Fiscale
CNTLNT63C27D883F

Informazioni relative alla residenza del procuratore:

Residente in	Provincia	CAP
MELISSANO	LE	73040

Indirizzo	Tel	Fax
VIA GIUSEPPE DI VITTORIO N.7	3487904776	0833588663

eMail PEC

luigiantonio.contaldi@ingpec.eu

Oggetto della pratica

descrizione sintetica

PROGETTO PER AUTORIZZAZIONE A.U.A. EMISSIONE FUMI IN ATMOSFERA AI SENSI DELL' ART. 269 DEL D.LGS 152/2006 E S.M.I.

DOMICILIO ELETTRONICO

Ai fini delle comunicazioni relative al presente procedimento si elegge il proprio domicilio elettronico presso la seguente casella di posta elettronica (domicilio elettronico)

DOMICILIO ELETTRONICO: (N.B. Inserire l'indirizzo della casella PEC a cui lo Sportello dovrà inviare la ricevuta e le altre comunicazioni relative alla pratica)

luigiantonio.contaldi@ingpec.eu

[X] Si dichiara di essere consapevoli che nel caso non venga indicata una casella di posta elettronica certificata (PEC), non si avrà la certezza del buon esito dell' eventuale scambio di comunicazioni che seguiranno la presente istanza

Dichiarazione di consapevolezza ex artt. 46 e 47 DPR 445/2000

[X] Dichiaro di essere consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, come previsto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (Art. 13 del Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016)

Il Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016 stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art. 13 del Regolamento, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del trattamento:

Comune di GALATONE

indirizzo pec commercio.comune.galatone@pec.rupar.puglia.it

Finalità del trattamento.

Il trattamento dei dati è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento. Pertanto i dati personali saranno utilizzati dal titolare del trattamento nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.

Modalità del trattamento.

I dati saranno trattati da persone autorizzate, con strumenti cartacei e informatici.

Destinatari dei dati.

I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti della Legge 7 agosto 1990, n. 241 ("Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"), ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ("Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa")). Responsabili del trattamento la Camera di Commercio competente per territorio e InfoCamere S.c.p.A.

Diritti.

L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso e di rettifica dei dati personali nonché ha il diritto di presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Ha inoltre il diritto alla cancellazione dei dati e alla limitazione al loro trattamento nei casi previsti dal Regolamento. Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al Comune di GALATONE indirizzo mail commercio.comune.galatone@pec.rupar.puglia.it. Il responsabile della protezione dei dati è contattabile all'indirizzo mail giovannimaglio@gmail.com.

Periodo di conservazione dei dati.

I dati personali saranno conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate o comunque non superiore a quello imposto dalla legge per la conservazione dell'atto o del documento che li contiene. I dati sono altresì trasmessi alla Camera di Commercio competente per territorio per la raccolta nel Fascicolo informativo di impresa di cui all'art. 43-bis del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

[X] Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali.

CHIEDE a: Provincia di Lecce - dipartimento ambiente

Richiedere Autorizzazione Unica Ambientale AUA (DPR 13/3/2013, n. 59)

2. Dati del referente AUA

[X] Compila i dati del referente AUA

Nome	Cognome		
GUALTIERO	COCHIS	[X] M	[] F
Codice Fiscale	Partita IVA		
CCHGTR51D29L219N			

in qualità di:

Legale rappresentante

Residenza:

Stato	Provincia	Comune
ITALIA	TO	TROFARELLO
Via, piazza ecc :	n°	CAP
VIALE DELLA RESISTENZA	20	10028
Pec	Telefono	Fax
direzione@pec.imballaggilubelli.it	0833832240	

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

4.1 Dati generali

Denominazione
IMBALLAGGI LUBELLI SRL

Ubicazione:

Prov.	Comune
LE	GALATONE

Descrizione dell'attività principale
PRODUZIONE DI IMBALLAGGI IN CARTONE

4.2 Inquadramento territoriale

Latitudine	Longitudine
40.183750	18.072274

(da individuare in funzione dell'ingresso principale dello stabilimento)

Coordinate impianto (coordinate UTM - WGS84) :

Dati catastali:

Tipo:

<input checked="" type="checkbox"/> Fabbricati	<input type="checkbox"/> Terreni
Comune catastale (a)	Foglio n°
D863	1
Mappale o Particella	Subalterno
48	2,3,5

4.2.1 Aspetti edilizio-urbanistici

dimensione dell'impianto:

superficie totale occupata (mq)	superficie coperta (mq)	superficie scoperta (mq)
50144.00	21124.00	28990.00

titolo di disponibilità dell'impianto/stabilimento

proprietaria

destinazione urbanistica

zona industriale

[X] assenza di vincoli ambientali ed idrogeologici

specificare

[] presenza del/dei seguente/i vincolo/i

[] Inclusione in aree parco / aree SIC e ZPS

[] Inclusione nelle aree degli ex SIN - Siti di Bonifica di Interesse Nazionale

[] Inclusione nelle aree dei SIR - Siti di Bonifica di Interesse Regionale

legittimità edilizia in virtù dei seguenti titoli edilizi:

	n.	del
[X] titolo unico (SUAP)	10/2019	22/10/2019

	n.	del
[] permesso di costruire / licenza edil. / concessione edilizia		

	n.	del
[] autorizzazione edilizia		

	n.	del
[] comunicazione edilizia (art. 26 l. n. 47/1985)		

	n.	del
[] denuncia di inizio attività		

	n.	del
[] segnalazione certificata di inizio attività		

	n.	del
[] comunicazione edilizia libera		

	n.	del
[] accertamento di conformità		

	n.	del
[X] concessione edilizia (art. 9 e 10 L. 219/1981)	35	30/03/1989

	n.	del
[] concessione edilizia o P.d.c. in sanatoria (L. 47/1985)		

	n.	del		
<input type="checkbox"/> concessione edilizia o P.d.c. in sanatoria (L. 724/1994)				
	n.	del		
<input type="checkbox"/> p.d.c. in sanatoria (L. 326/2003)				
<input type="checkbox"/> immobile preesistente al 1° settembre 1967 (in caso di aree extraurbane ex L. 865/1971 in assenza di strumento di pianificazione urbanistica)				
<input type="checkbox"/> immobile preesistente al 31 ottobre 1942 ovvero ad eventuale data anteriore (in caso di regolamento edilizio antecedente)				
	istanza n.		presentata in data	
<input type="checkbox"/> condono edilizio ancora in via di definizione				
	n.	del		
<input checked="" type="checkbox"/> certificato di agibilità (D.P.R. 380/2001)	35	14/05/1998		
	presentata a	in data	con prot. n.	
<input type="checkbox"/> attestazione di agibilità a firma del tecnico				
	n.	del	con scadenza il	
<input type="checkbox"/> certificato di prevenzione incendi				
	n.	del	per il punto	categoria A/B/C dell'Allegato I del medesimo D.P.R. 151/2011
<input type="checkbox"/> S.C.I.A. prevenzione incendi ai sensi del D.P.R. 151/2011				

4.3 Attività svolte

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

Stoccaggio bobine di carta in apposito locale e posizionamento su macchine ondulatorici da cui si ottengono fogli di cartone; attraverso l'utilizzo di diverse macchine che stampano, fustellano, piegano e/o incollano i fogli, si ottengono scatole di cartone e /o fogli di cartone destinati al magazzino

A) Attività principale

Codice ATECO	anno	numero di addetti
17.21.00	1992	55

Descrizione merceologica dell'attività

FABBRICAZIONE DI ONDULATI E DI IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE

Esiste un'attività secondaria?

☐ **Si** ☒ **No**

B) Eventuali attività secondarie

Codice ATECO	anno	numero di addetti

Descrizione merceologica dell'attività

4.3.1 Attività e produzioni realizzate

Codice ATECO Attività

17.21.00

L'attività realizza produzioni?

☒ **SI**

☐ **NO**

4.3.2 Materie prime e ausiliarie (per ciascun prodotto, compilare solo in presenza di materie prime, additivi, catalizzatori, miscele, prodotti intermedi)

Identificativo prodotto (ad es. PF1, PF2 ecc...)

PF1

Tipologia prodotto

Quantità annua

Unità di misura

CARTA

20240.0000

T/anno

Codice ATECO Attività

17.21.00

L'attività realizza produzioni?

☒ **SI**

☐ **NO**

4.3.2 Materie prime e ausiliarie (per ciascun prodotto, compilare solo in presenza di materie prime, additivi, catalizzatori, miscele, prodotti intermedi)

Identificativo prodotto (ad es. PF1, PF2 ecc...)

PF2

Tipologia prodotto

Quantità annua

Unità di misura

COLLA A AMIDO MAIS

350000.0000

Kg/anno

Codice ATECO Attività

17.21.00

L'attività realizza produzioni?

☒ **SI**

☐ **NO**

4.3.2 Materie prime e ausiliarie (per ciascun prodotto, compilare solo in presenza di materie prime, additivi, catalizzatori, miscele, prodotti intermedi)

Identificativo prodotto (ad es. PF1, PF2 ecc...)

PF3

Tipologia prodotto

Quantità annua

Unità di misura

COLLA VINILICA

14850.0000

Kg/anno

4.4 Caratteristiche occupazionali dell'Impianto / stabilimento / attività

Numero totale di addetti

55

Numero di addetti stagionali

0

☒ **Attività continua**

☐ Attività stagionale

☐ Gen. ☐ Feb. ☐ Mar. ☐ Apr. ☐ Mag. ☐ Giu. ☐ Lug. ☐ Ago. ☐ Set. ☐ Ott. ☐ Nov. ☐ Dic.

Periodo di attività (ore/ giorno)

17

Periodo di attività (giorni/ anno)

265

Orario giornaliero:

dalle

05:00

alle

22:30

5. Istanza

Indicare la tipologia di richiesta:

☐ Rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale

	n°	del
<input checked="" type="checkbox"/> Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale	14/2017	31/07/2017

	n°	del
<input type="checkbox"/> Rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale		

per le seguenti autorizzazioni o comunicazioni ricomprese nell'AUA

☐ a.1) autorizzazione agli scarichi di acque reflue in pubblica fognatura di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni (di seguito Codice dell'ambiente)

<input type="checkbox"/> nuova	<input type="checkbox"/> modifica sostanziale	<input type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche	<input type="checkbox"/> rinnovo
--------------------------------	---	--	----------------------------------

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro 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 agli scarichi di acque reflue

☐ a.2) autorizzazione agli scarichi di acque reflue non in fognatura di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni (di seguito Codice dell'ambiente)

<input type="checkbox"/> nuova	<input type="checkbox"/> modifica sostanziale	<input type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche	<input type="checkbox"/> rinnovo
--------------------------------	---	--	----------------------------------

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro 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 agli scarichi di acque reflue

☐ b) comunicazione preventiva di cui all'articolo 112 del Codice dell'ambiente per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue provenienti dalle aziende ivi previste

<input type="checkbox"/> nuova	<input type="checkbox"/> modifica sostanziale	<input type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche	<input type="checkbox"/> rinnovo
--------------------------------	---	--	----------------------------------

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro 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 all'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue

☒ c) autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del Codice dell'ambiente

<input checked="" type="checkbox"/> nuova	<input type="checkbox"/> modifica sostanziale	<input type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche	<input type="checkbox"/> rinnovo
--	---	--	----------------------------------

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro 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 per gli stabilimenti

☐ d) autorizzazione di carattere generale alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 272 del Codice dell'ambiente

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro 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 di impianti e attività in deroga

☒ e1) comunicazione relativa all'impatto acustico di cui all'articolo 8, comma 4, della legge 26 ottobre 1995, n. 447

☒ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro 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 all'impatto acustico

☐ e2) nulla osta relativo all'impatto acustico di cui all'articolo 8, comma 6, della legge 26 ottobre 1995

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro 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 all'impatto acustico

☐ f) autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro 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 all'utilizzazione dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura

☐ g) comunicazioni relative alle operazioni di smaltimento e recupero di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del Codice dell'ambiente

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

6. Titoli abilitativi in materia ambientale

ATTENZIONE: Se si è in possesso di titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA, compilare i campi sottostanti per ogni titolo preesistente:

<input type="checkbox"/> si	<input checked="" type="checkbox"/> no
-----------------------------	---

6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA

scheda interessata			
N° prot.	del	Ente	Scadenza
Note			

6.2 Certificazioni ambientali

Di essere in possesso di certificazioni ambientali preesistenti:

<input type="checkbox"/> si	<input checked="" type="checkbox"/> no
-----------------------------	---

Certificazioni ambientali volontarie

Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data di emissione
Note			

6.3 - ulteriori dichiarazioni

Ulteriori dichiarazioni

<input checked="" type="checkbox"/> che l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del Codice dell'ambiente .i.

<input type="checkbox"/> che l'autorità competente alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità del progetto alla VIA

autorità competente	provvedimento n.	del

VERSAMENTO DIRITTI O SPESE

☐ non sono dovuti oneri quali diritti o spese

☐ poiché non previsti dal tariffario

☐ poiché esentati

☒ sono dovuti oneri quali diritti o spese

per un totale di Euro

50.00
☐ pagamento on line alla pagina successiva 'Pagamento oneri'

☒ versamento su conto corrente postale (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

in data

ufficio postale di

04/03/2020**GALATONE**

Allegata qui la ricevuta di versamento tramite conto corrente postale

A534
☐ pagamento pagoPA / bonifico bancario (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

in data

indicare il codice IUV / codice TRN

Allega qui l'attestazione del pagamento pagoPA o del bonifico bancario (in caso di bonifico, non è valida la ricevuta di presa in carico del bonifico)

VERSAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti quattro opzioni:

☐ Il pagamento è dovuto e si intende assolvere l'obbligo tramite il circuito digitale pagoPA [NB: questa opzione è possibile solo se lo Sportello Unico aderisce a pagoPA] ...

☒ **Il pagamento è dovuto e si intende assolvere l'obbligo con marche da bollo di cui si riportano i numeri di serie identificativi (le marche da bollo utilizzate saranno poi annullate e conservate in originale) ...**

Marca da € 16,00 per la domanda:

numero seriale (1)	data
01190836497646	04/03/2020

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti due opzioni:

☒ **Marca da €16,00 per l'autorizzazione...**

numero seriale (1)	data
01190836497635	04/03/2020

☐ Non è richiesta alcuna marca da bollo per l'autorizzazione perché il procedimento può concludersi con il silenzio assenso dell'Amministrazione o con rilascio di Nulla Osta...

(1) Inserire i quattordici numeri presenti appena sopra il codice a barre, nella parte bassa del contrassegno

NOTA BENE: Le domande devono essere regolarizzate in misura forfettaria con una marca da bollo da €16,00 - Aggiungere una marca da bollo per il provvedimento autorizzatorio (in seguito alle modifiche apportate al DPR n. 642/1972 dalla legge n. 147/2013, le istanze trasmesse per via telematica e i provvedimenti rilasciati per via telematica sono soggetti all'imposta di bollo forfettaria di €16,00)

☐ Per gli Enti autorizzati, l'imposta di bollo è assolta in modo virtuale ai sensi del D.M. 10/11/2011 o ai sensi dell'art. 15 D.P.R. 642/1972 ...

☐ Il pagamento non è dovuto poiché esentati ...

CHIEDE a: Provincia di Lecce - dipartimento ambiente

Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del Codice dell'ambiente

C.1.1. Ciclo produttivo

Descrizione del ciclo lavorativo svolto nello stabilimento in cui sono collocati gli impianti/attività oggetto della domanda di autorizzazione. In particolare il Gestore dovrà:

a) Per ogni ciclo produttivo/lavorazione, descrivere, in modo dettagliato, tutte le fasi e le operazioni che lo caratterizzano;

allegare a)

A_16Alx93053

b) Per ogni singola fase lavorativa/operazione, dovrà essere fornita:

- descrizione della fase e individuazione degli impianti che la compongono;

- descrizione di ciascun impianto della fase (dimensionamento, potenzialità e condizioni d'esercizio, sistemi di regolazione e controllo nonché il valore dei parametri che ne caratterizzano, eventualmente, il minimo tecnico);

- durata e modalità di svolgimento della fase, specificando ore/giorno, giorni/settimane, settimane/anno, e se continuo o discontinuo;

- durata e descrizione di eventuali condizioni di funzionamento anomalo (avvio, arresto, guasto degli impianti, transitorio);

- tempi necessari per il raggiungimento del regime di funzionamento e per l'interruzione dell'esercizio di ciascun impianto per ciascuna fase.

allegare b)

A_16Alx93054

c) Definire lo schema di flusso 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).

allegare c)

A_16Alx93055

SOSTANZE/MISCELE/MATERIE PRIME E AUSILIARIE UTILIZZATE (tabella 3)

La compilazione della tabella riportata nella scheda presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento e che siano esibite su richiesta

[X] si		[] no	
n° progr.	descrizione (1)	tipologia (2)	Impianto /fase di utilizzo (3)
1	CARTA	mp	da 1 a 10
stato fisico	Indicazioni di pericolo (4)	composizione	tenore di COV (5)
SOLIDO	NON PERICOLOSO	FIBRE DI CARTA	0
Quantità annue utilizzate (6)		u.m.	
20240		TONNELLATE	
n° progr.	descrizione (1)	tipologia (2)	Impianto /fase di utilizzo (3)
2	COLLANTE	mp	5
stato fisico	Indicazioni di pericolo (4)	composizione	tenore di COV (5)
LIQUIDO	NON PERICOLOSO	A BASE DI AMIDO DI MAIS	0
Quantità annue utilizzate (6)		u.m.	
350000		KILOGRAMMI	
n° progr.	descrizione (1)	tipologia (2)	Impianto /fase di utilizzo (3)
3	VERNICI/COLORE	ma	9
stato fisico	Indicazioni di pericolo (4)	composizione	tenore di COV (5)
LIQUIDO	R51/53, S29, S61	A BASE D'ACQUA PER FLESSOFRAFIA	0
Quantità annue utilizzate (6)		u.m.	
70840		KILOGRAMMI	
n° progr.	descrizione (1)	tipologia (2)	Impianto /fase di utilizzo (3)
4	COLLA VINILICA	ma	10
stato fisico	Indicazioni di pericolo (4)	composizione	tenore di COV (5)
LIQUIDO	NON PERICOLOSA	A BASE D'ACQUA ACIDO POLIVINILICO	0
Quantità annue utilizzate (6)		u.m.	
14850		KILOGRAMMI	

(1) Indicare la tipologia del prodotto, accorpando, ove possibile, prodotti con caratteristiche funzionali analoghe, in merito a stato fisico, modalità d'uso, etichettatura e frasi R (ad esempio indicare "fondi", "basi colore", "trasparenti ad alto solido", "inchiostri UV", "diluenti", "catalizzatori", "vernici poliuretaniche", etc.). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

(2) mp = materia prima; ma = materia ausiliaria

(3) Indicare il riferimento relativo utilizzato nello schema di flusso di cui alla lett. c) della sezione 1.1.

(4) Indicare in questa colonna l'indicazione di pericolo della sostanza/prodotto/miscela (es. H301 - Tossico se ingerito)

(5) Compilare il campo solo per i prodotti contenenti COV, indicando il dato ottenuto mediante analisi interna ovvero dedotto dalle indicazioni riportate nelle schede tecniche e/o nelle schede di sicurezza

(6) Inserire un dato previsionale di esercizio, se trattasi di nuovo stabilimento, o un dato relativo ad un anno di esercizio significativo, se trattasi di stabilimento esistente

La compilazione della tabella riportata nella scheda presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento e che siano esibite su richiesta

C.1.3.A Impianti di combustione industriali

Esistono impianti industriali?

☐ NO

☒ SI

Sigla impianto (es. II01, II02 ecc...)

GV1

Tipologia (1)	Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Consumo combustibile (mc/h, kg/h)
GENERATORE DI VAPORE	2.79	Gas naturale	290 Nmc/h

SM o SC installato	Sistemi di abbattimento	Sigla emissione (es. E01, E02 ecc...)
NESSUNO	nessuno	E2

Sigla impianto (es. II01, II02 ecc...)

GV2

Tipologia (1)	Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Consumo combustibile (mc/h, kg/h)
GENERATORE DI VAPORE	3.49	Gas naturale	365 Nmc/h

SM o SC installato	Sistemi di abbattimento	Sigla emissione (es. E01, E02 ecc...)
NESSUNO	NESSUNO	E3

C.1.3.B Impianti di combustione civili

Esistono impianti civili?

☐ NO

☒ SI

Sigla impianto (es. IC01, IC02 ecc...)

IC01

Tipologia (1)	Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Consumo combustibile (mc/h, kg/h)
CALDAIA	0.03	Gasolio	2.0000

SM o SC installato	Sigla emissione (es. E01, E02 ecc...)	Sistemi di abbattimento
SME	E11	NESSUNO

(1) Tipologia dell'impianto (es. caldaia a condensazione, caldaia ad olio diatermico, motore endotermico...)

C.2.1. Emissioni convogliate

Per ogni emissione dovrà essere compilata una scheda secondo il seguente schema

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E01	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
IMPIANTO DI ABBATTIMENTO POLVERI DI CARTONE	
2 - Impianti/macchine interessate	
MACCHINE LAVORAZIONE CARTONE	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm ³ /h)	
40000	
4 - Durata della emissione (h/g)	
17	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
1	
[X] 6 - Costante	[] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
15	
8 - Inquinanti presenti	
POLVERI DI CARTONE, SOV	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm ³) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
<5mg/Nmc	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
0020	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
8	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
600mm	
13 - Materiale di costruzione del camino	
acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
filtri a maniche	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.072352 , LAT.40.184382	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
MACCHINE LAVORAZIONE CARTONE	E01	40000

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E02	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
GENERATORE DI VAPORE PRESSURIZATO MOD. PB 40	
2 - Impianti/macchine interessate	
ONDULATORE E STAMPATRICE	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
3720	
4 - Durata della emissione (h/g)	
17	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
1	
[X] 6 - Costante	[] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
220	
8 - Inquinanti presenti	
OSSIDO DI AZOTO, MONOSSIDO DI CARBONIO	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
<80 mg/Nmc(NO), <650 mg/Nmc (CO)	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
03	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
9	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
500	
13 - Materiale di costruzione del camino	
ACCIAIO	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
NON PREVISTO	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.071612 , LAT. 40.184275	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
GENERATORE DI VAPORE MOD. PB 40	EO2	3720

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E03	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
GENERATORE DI VAPORE MOD. PB 50	
2 - Impianti/macchine interessate	
ONDULATORE E STAMPATRICE	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
4650	
4 - Durata della emissione (h/g)	
17	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
1	
[X] 6 - Costante	[] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
220	
8 - Inquinanti presenti	
OSSIDO DI AZOTO, MONOSSIDO DI CARBONIO	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
<80 mg/Nmc(NO), <650 mg/Nmc (CO)	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
3	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
9	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
500mm	
13 - Materiale di costruzione del camino	
acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
non previsto	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.071483 , LAT. 40.184291	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
GENERATORE DI VAPORE MOD. PB 50	E03	4650

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E04	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
IMPIANTO TERNA ONDULATORE	
2 - Impianti/macchine interessate	
GRUPPO ONDULATORE N.1	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
30000	
4 - Durata della emissione (h/g)	
16	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
1	
[X] 6 - Costante	[] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
30	
8 - Inquinanti presenti	
POLVERI, SOV	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
<5 mg/Nmc (polveri) ; <50 mg/Nmc SOV	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
015	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
9	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
900mm X900 mm	
13 - Materiale di costruzione del camino	
acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
NON PREVISTO	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.071290 , LAT. 40.184181	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
ONDULATORE N.2	E04	30000

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E05	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
TERNA ONDULATORE N.2	
2 - Impianti/macchine interessate	
GRUPPO ONDULATORE N.2	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
30000	
4 - Durata della emissione (h/g)	
16	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
1	
[X] 6 - Costante	[] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
30	
8 - Inquinanti presenti	
POLVERI, SOV	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
<5 mg/Nmc (polveri) ; <50 mg/Nmc SOV	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
015	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
9	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
900mmX900mm	
13 - Materiale di costruzione del camino	
acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
NON PREVISTO	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.071086 , LAT. 40.184197	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
GRUPPO ONDULATORE N.2	E05	30000

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E06	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
IMPIANTO TERNA ONDULATORE	
2 - Impianti/macchine interessate	
GRUPPO ONDULATORE N.3	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
30000	
4 - Durata della emissione (h/g)	
16	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
1	
[X] 6 - Costante	[] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
30	
8 - Inquinanti presenti	
POLVERI, SOV	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
<5 mg/Nmc (polveri) ; <50 mg/Nmc SOV	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
015	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
9	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
900mmx900mm	
13 - Materiale di costruzione del camino	
acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
NON PREVISTO	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.070796 , LAT. 40.184238	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
GRUPPO ONDULATORE N.3	E06	30000

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E07	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
ASPIRAZIONE PER TRASPORTO FOGLI SOTTOVUOTO	
2 - Impianti/macchine interessate	
STAMPATRICE BOBST MASTERFLIX HD	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
30000	
4 - Durata della emissione (h/g)	
8	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
8	
<input type="checkbox"/> 6 - Costante	<input checked="" type="checkbox"/> discontinua
7 - Temperatura (C°)	
15	
8 - Inquinanti presenti	
SOV ESPRESSE COME CARBONIO ORGANICO TOTALE	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
<5 mg/Nmc SOV	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
015	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
9	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
900mmx900mm	
13 - Materiale di costruzione del camino	
acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
NESSUNO	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.071504 , LAT. 40.183914	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
STAMPATRICE BOBST MASTERFLIX HD	E07	30000

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E08	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
ASPIRAZIONE PER TRASPORTO FOGLI SOTTOVUOTO	
2 - Impianti/macchine interessate	
STAMPATRICE BOBST MASTERFLIX HD	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
3000	
4 - Durata della emissione (h/g)	
8	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
8	
<input type="checkbox"/> 6 - Costante	<input checked="" type="checkbox"/> discontinua
7 - Temperatura (C°)	
15	
8 - Inquinanti presenti	
SOV ESPRESSE COME CARBONIO ORGANICO TOTALE	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
<5 mg/Nmc di SOV	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
02	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
9	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
900mmX900mm	
13 - Materiale di costruzione del camino	
acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
NESSUNO	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.071494 , LAT. 40.183828	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
STAMPATRICE BOBST MASTERFLIX HD	E08	30000

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E09	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
ASPIRAZIONE PER TRASPORTO FOGLI SOTTOVUOTO	
2 - Impianti/macchine interessate	
STAMPATRICE BOBST MASTERFLIX HD	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
5800	
4 - Durata della emissione (h/g)	
8	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
8	
[] 6 - Costante	[X] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
15	
8 - Inquinanti presenti	
SOV ESPRESSE COME CARBONE ORGANICO TOTALE	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
<5 mg/Nmc di SOV	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
02	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
9	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
D=250mm	
13 - Materiale di costruzione del camino	
acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
nessuno	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.071494 , LAT. 40.183828	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
STAMPATRICE BOBST MASTERFLIX HD	E09	5800

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E10	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
ASPIRAZIONE PER TRASPORTO FOGLI SOTTOVUOTO	
2 - Impianti/macchine interessate	
STAMPATRICE BOBST MASTERFLEX	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
14400	
4 - Durata della emissione (h/g)	
8	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
8	
[] 6 - Costante	[X] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
15	
8 - Inquinanti presenti	
SOV	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
<5mg/Nmc	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
02	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
9	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
500mmx500mm	
13 - Materiale di costruzione del camino	
acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
nessuno	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.071494 , LAT. 40.183828	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
STAMPATRICE BOBST MASTERFLIX HD	E10	14400

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)	
E11	
1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	
caldaia impianto di riscaldamento casa custode	
2 - Impianti/macchine interessate	
caldaia a gasolio	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
1	
4 - Durata della emissione (h/g)	
16	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
5	
[] 6 - Costante	[X] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
210	
8 - Inquinanti presenti	
NOx-CO	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
NOx<150 , CO<1,5	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
01	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
7	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
d=200mm	
13 - Materiale di costruzione del camino	
acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
nessuno	
15 - Coordinate del punto di emissione	
WGS 84: LONG. 18.071494 , LAT. 40.183828	
16 - Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione)	sigla (1)	Portata (Nm3/h)
caldaia a gasolio	E11	1

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

C.2.2 Caratteristiche sistemi di abbattimento

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)

E01

Per ogni sistema di abbattimento presente alle emissioni, dovrà essere fornita adeguata descrizione riportante, almeno, le seguenti informazioni: (1)

- caratteristiche della corrente da trattare (portata, temperatura, umidità, concentrazione inquinanti)
- tipologia del sistema di abbattimento (es. filtro, scrubber, post-combustore...)
- parametri di dimensionamento (es. superficie filtrante, velocità attraversamento, tempo contatto, ecc);
- prestazioni del sistema di abbattimento (es. % abbattimento, livelli inquinanti in uscita);
- sistemi di regolazione e controllo installati (es. pressostato, tribolettrico, pHmetro, ecc.)
- modalità, tempi e frequenza della manutenzione del sistema di abbattimento

1) IMPIANTO DI ASPIRAZIONE ED ABBATTIMENTO POLVERI DA LAVORAZIONE CARTONE;L'IMPIANTO DESCRITTO NELLA PLANIMETRIA ALLEGATA SARA' COSTITUITO DA UN IMPIANTO CENTRALIZZATO DOVE CONVERGONO TUTTE LE TUBAZIONI DI ASPIRAZIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE CHE LAVORANO LA CARTA (VEDI LAY OUT ATTREZZATURE). IL FILTRO AUTOPULENTE AD ARIA COMPRESSA SARA' COSTITUITO IN LAMIERA ZINCATA SP 20/10 E 30/10 DELLE SEGUENTI DIMENSIONI mm 4600X2480 ED H=7500mm. LE MANICHE FILTRO DIA. 123mm ED ALTEZZA 2500 mm SONO CHIUSE IN FELTRO AGUGLIATO POLIESTERE CON SUPERFICIE A CONTATTO DELLE POLVERI MOLTO LCIDA, ANTINTASANTE E ANTINCROSTANTE PER UNA PERFETTA FILTRAZIONE. LA SUPERFICIE FILTRANTE SARA' DI 333 MQ E LA VELOCITA' DI FILTRAZIONE DI 2 M/MINUTO CON UNA PORTATA DI 40.000 MQ/H E CON EMISSIONI IN ATMOSFERA <5 MG/Nmc. CALCOLO EFFETTUATO SECONDO LA NORMA UNI EN 1127-1.LA MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO SARA' SEMESTRALE.

(1) (in alternativa, allegare scheda dell'impianto di abbattimento con le informazioni riportate, facendo riferimento, eventualmente, a quanto previsto dalla normativa regionale pertinente)

C.2.3 Emissioni diffuse

Esistono emissioni diffuse?

☒ **NO**

☐ **SI**

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni emissione diffusa presente:

Identificativo Emissione diffusa (es. ED01, ED02 ecc...)	Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)

Si intendono con questo termine gli effluenti come definiti dall'art. 268.1d del Codice dell'ambiente e s.m.i.. Il Gestore dovrà provvedere alla:

a. Individuazione delle fasi del ciclo produttivo dalle quali possono originarsi le emissioni diffuse, fornendo le adeguate informazioni atte a dimostrarne la non convogliabilità, ovvero alla presentazione di un progetto riportante le modalità e le tempistiche del convogliamento qualora l'emissione si rivelasse tecnicamente convogliabile;

b. Descrizione, per ogni fase, dei sistemi installati o degli accorgimenti adottati per limitare le emissioni diffuse, effettuando, se pertinente, un confronto con quanto riportato nell'Allegato V, Parte V del del Codice dell'ambiente

c. Laddove espressamente previsto da norme regionali o di carattere sanitario, stima o calcolo delle emissioni diffuse derivanti dallo stabilimento, espresso come flusso di massa di ciascun inquinante presente, descrivendo il procedimento di stima/calcolo utilizzato per ottenere i quantitativi. Se la stima è effettuata a partire da misure effettuate in ambiente di lavoro, è necessario allegare i relativi certificati analitici ed una planimetria nella quale siano indicati i punti di campionamento.

C.2.4 Emissioni di COV (per attività soggette ad art.275)

L'azienda rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 275 del Codice dell'ambiente e s.m.i.?

☒ **NO**

☐ **SI**

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni attività esercitata:

Grandezza di riferimento:

<input type="checkbox"/> Massa di solventi		<input type="checkbox"/> Massa equivalente di carbonio
Attività	Soglia di consumo solvente	Consumo max teorico di solventi (t/anno)
Consumo di solventi (t/anno)	Capacità nominale (kg/gg) (d)	Ore di attività/anno

C.2.4 Presenza di materie prima/ solventi (per attività soggette ad art.275)

L'azienda rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 275 del Codice dell'ambiente e s.m.i.?

☒ **NO**

☐ **SI**

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni materia prima/ solvente presente nelle attività esercitate:

Materia prima / solvente	Attività esercitata di riferimento	COV (%)
Residuo secco (%)	Consumo annuo	Unità di misura

E' stata fatta una conversione da C a COV ?

☐ **SI**

☐ **NO**

Fattore di conversione

C.3 Piano di gestione dei solventi

L'azienda rientra nell'ambito di applicazione dell'art. del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.?

☒ **NO**

☐ **SI**

ATTENZIONE. La seguente dichiarazione è obbligatoria unicamente in caso di rinnovo o modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

Tipologia di istanza:

☐ Rilascio

☐ Rinnovo/ modifica sostanziale

INPUT DI SOLVENTI ORGANICI

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.

t COV / anno

I2. Quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati recuperati e reimmessi come solvente nel processo.

t COV / anno

OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI

O1. Emissioni negli effluenti gassosi.

t COV / anno

O2. Quantità di solventi organici scaricati nell'acqua.

t COV / anno

O3. Quantità di solventi che rimane come contaminante o residuo nei prodotti all'uscita del processo.

t COV / anno

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, sfiati e aperture simili.

t COV / anno

O5. Quantità di solventi organici e composti organici persi a causa di reazioni chimiche o fisiche.

t COV / anno

O6. Quantità di solventi organici contenuti nei rifiuti raccolti.

t COV / anno

t COV / anno

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.

t COV / anno

O9. Quantità di solventi organici scaricati in altro modo.

t COV / anno

EMISSIONE DIFFUSA

E' obbligatorio indicare una delle due modalità di calcolo:

	t COV / anno
[] $F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8$	

	t COV / anno
[] $F = O2 + O3 + O4 + O9$	

EMISSIONE TOTALE

$E = F + O1$

t COV / anno

CONSUMO SOLVENTE

$C = I1 - O8$

t COV / anno

$I = I1 + I2$

t COV / anno

C.4 INFORMAZIONI GESTIONALI

data prevista per messa in esercizio dell'attività

01/09/2020

tempo previsto per messa in esercizio dell'attività

62