

Suap CALIMERA in delega alla CCIAA di LE

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

<input checked="" type="checkbox"/> DITTA/SOCIETA'/IMPRESA	<input type="checkbox"/> PERSONA (Privato)
---	---

<input checked="" type="checkbox"/> ISCRITTA ALLA CCIAA
--

Codice Fiscale
06508451215

(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	278669	

<input type="checkbox"/> NON ANCORA ISCRITTA

<input type="checkbox"/> NON NECESSITA DI ISCRIZIONE AL RI DELLA CCIAA

DATI DEL DICHIARANTE

Nome	Cognome	Cod.Fiscale
COSIMO	SAPONARO	SPNCSM71C19B180Y

Sesso	Data nascita	Cittadinanza
Maschile	19/03/1971	ITALIA

Luogo di nascita:

Stato	Provincia
Italia	BRINDISI

Comune
BRINDISI

<input type="checkbox"/> Se cittadino non UE

Informazioni relative alla residenza :

Stato	Provincia
Italia	LECCE

Comune
CALIMERA

Toponimo (DUG)
VIA

Denominazione stradale			
G. VERDI			
Numero civico	CAP	eMail/PEC	Telefono fisso/cellulare
188	73021		
Carica			
CONSIGLIERE			

DATI DELLA DITTA/SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione (nome della ditta o azienda o ragione sociale)		
GELESIS S.R.L.		
Forma giuridica	Codice Fiscale	P.IVA
SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	06508451215	06508451215

Dati relativi alla sede legale della ditta/società/impresa

Stato	Provincia	
Italia	LECCE	
Comune		
CALIMERA		
Toponimo (DUG)		
VIA		
Denominazione stradale	Numero civico	CAP
G.VERDI	188	73021
Telefono fisso/Cellulare	Fax	PEC
		GELESISSRL@ARUBAPEC.IT

Qualifica e dati del procuratore

Qualifica del procuratore
PROFESSIONISTA INCARICATO

Il procuratore:

Nome	Cognome	Sesso	Cittadinanza
MASSIMO	SELLERI	Maschio	
Nato a	il		
MAGLIE	13/03/1977		
	Provincia		Stato
[X] in Italia	LE	[] all'Estero	
Cod.Fiscale			
SLLMSM77C13E815H			

Informazioni relative alla residenza del procuratore:

Residente in	Provincia	CAP
MAGLIE	LE	73024

Indirizzo	Tel	Fax
VIA GUIDA ROSSA, 1/B	3471252024	

eMail PEC

ingsellerimassimo@gmail.com

Oggetto della pratica

descrizione sintetica

Autorizzazione unica ambientale relativa al Nuovo stabilimento GELESIS, via Europa 187, 73021 Calimera (LE)

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)

GELESISSL@ARUBAPEC.IT

[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] Dichiara 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 nonché il divieto di accesso a contributi, finanziamenti e agevolazioni per un periodo di 2 anni decorrenti da quando l'amministrazione ha adottato l'atto di decadenza, 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 CALIMERA

indirizzo pec ufficio.gabinetto@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 CALIMERA indirizzo mail ufficio.gabinetto@pec.rupar.puglia.it. Il responsabile della protezione dei dati è contattabile all'indirizzo mail protocollo.calimera@pec.rupar.puglia.it.

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

[] Compila i dati del referente AUA

Nome	Cognome		
		[] M	[] F

Codice Fiscale	Partita IVA

in qualità di:

Residenza:

Stato	Provincia	Comune

Via, piazza ecc :	n°	CAP

Pec	Telefono	Fax

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

4.1 Dati generali

Denominazione
Gelesis

Ubicazione:

Prov.	Comune
LE	CALIMERA

Descrizione dell'attività principale
Produzione dispositivo medico per controllo peso corporeo e Ricerca e sviluppo settore salute umana

4.2 Inquadramento territoriale

Latitudine	Longitudine
40.237698	18.287843

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

Coordinate impianto (coordinate UTM - WGS84) :

Dati catastali:

Tipo:

[X] Fabbricati	[] Terreni
Comune catastale (a)	Foglio n°
B413	8
Mappale o Particella	Subalterno
1169	5

4.2.1 Aspetti edilizio-urbanistici

dimensione dell'impianto:

superficie totale occupata (mq)	superficie coperta (mq)	superficie scoperta (mq)
10093.50	6075.20	4018.30

titolo di disponibilità dell'impianto/stabilimento

Proprietà

destinazione urbanistica

D - "ECONOMICO PRODUTTIVE" DEL VIGENTE PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE

[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
[] titolo unico (SUAP)		

	n.	del
[X] permesso di costruire / licenza edil. / concessione edilizia	39	11/08/2020

	n.	del
[] autorizzazione edilizia		

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

	n.	del
[] denuncia di inizio attività		

	n.	del
[X] segnalazione certificata di inizio attività	10087	23/09/2021

	n.	del
[] comunicazione edilizia libera		

	n.	del
[] accertamento di conformità		

	n.	del
[] concessione edilizia (art. 9 e 10 L. 219/1981)		

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

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

Gelesis produce un dispositivo medico utilizzato per il controllo del peso corporeo basato su un materiale super-assorbente biodegradabile costituito prevalentemente da cellulosa ed altri eccipienti naturali e svolge attività di ricerca e sviluppo nel settore della salute dell'uomo

A) Attività principale

Codice ATECO	anno	numero di addetti
32.50.11	2022	64

Descrizione merceologica dell'attività

Dispositivi medici per il controllo del peso corporeo

Esiste un'attività secondaria?

☒ **SI** ☐ **NO**

B) Eventuali attività secondarie

Codice ATECO	anno	numero di addetti
72.11.00	2022	5

Descrizione merceologica dell'attività

Ricerca e Sviluppo

4.3.1 Attività e produzioni realizzate

Codice ATECO Attività

32.50.11

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...)

PLENITY

Tipologia prodotto	Quantità annua	Unità di misura
Dispositivo medico	150000.0000	Kg/anno

4.4 Caratteristiche occupazionali dell'Impianto / stabilimento / attività

Numero totale di addetti

69

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)

24

Periodo di attività (giorni/ anno)

300

Orario giornaliero:

dalle

00:00

alle

23:59

5. Istanza

Indicare la tipologia di richiesta:

☐ Rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale

	n°	del
<input checked="" type="checkbox"/> Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale	---	11/03/2021

	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 checked="" 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 checked="" 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

<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 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

<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'impatto acustico

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

<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'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

<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 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

<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)

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:

☒ **si** ☐ **no**

6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA

scheda interessata

scheda A

N° prot.	del	Ente	Scadenza
0650845121	26/03/2020	Comune di Calimera	03/06/2036

Note

Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura acque industriali

scheda interessata

scheda A

N° prot.	del	Ente	Scadenza
1793	06/12/2019	Provincia di Lecce	06/12/2034

Note

Autorizzazione allo scarico sul suolo acque meteoriche di dilavamento

6.2 Certificazioni ambientali

Di essere in possesso di certificazioni ambientali preesistenti:

☐ **si** ☒ **no**

Certificazioni ambientali volontarie

Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data di emissione

Note

6.3 - ulteriori dichiarazioni

Ulteriori dichiarazioni

☒ **che l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del Codice dell'ambiente .i.**

☐ **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

2125.00
☐ pagamento on line alla pagina successiva 'Pagamento oneri'

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

in data

ufficio postale di

Allegata qui la ricevuta di versamento tramite conto corrente postale

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

in data

indicare il codice IUV / codice TRN

20/05/2022**RF93003300000000096090000**

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)

A534

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
01201990565362	20/05/2022

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti due opzioni:

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

numero seriale (1)	data
01201990565351	20/05/2022

☐ 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	carbossimetilcellulosa	mp	Cfr.AUA - EI_01 - Relazione tecnica emissioni in atmosfera
stato fisico	Indicazioni di pericolo (4)	composizione	tenore di COV (5)
Solido in polvere	Sostanza non pericolosa	CMC DI SODIO	0
Quantità annue utilizzate (6)		u.m.	
1100		kg/ciclo	
n° progr.	descrizione (1)	tipologia (2)	Impianto /fase di utilizzo (3)
2	acido citrico monoidrato	mp	Cfr.AUA - EI_01 - Relazione tecnica emissioni in atmosfera
stato fisico	Indicazioni di pericolo (4)	composizione	tenore di COV (5)
Solido in polvere	H319	C6H8O7*1H2O	0
Quantità annue utilizzate (6)		u.m.	
3,30		kg/ciclo	
n° progr.	descrizione (1)	tipologia (2)	Impianto /fase di utilizzo (3)
3	Sodio steril fumarato	mp	Cfr.AUA - EI_01 - Relazione tecnica emissioni in atmosfera
stato fisico	Indicazioni di pericolo (4)	composizione	tenore di COV (5)
Solido in polvere	Sostanza non pericolosa	Sale sodico di un acido grasso estere	0.13%
Quantità annue utilizzate (6)		u.m.	
14,5		kg/ciclo	
n° progr.	descrizione (1)	tipologia (2)	Impianto /fase di utilizzo (3)
4	Capsule bianche	ma	Cfr.AUA - EI_01 - Relazione tecnica emissioni in atmosfera
stato fisico	Indicazioni di pericolo (4)	composizione	tenore di COV (5)
solido	Prodotto non pericoloso	Gelatina	0
Quantità annue utilizzate (6)		u.m.	
162,5		kg/ciclo	

(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...)

II01

Tipologia (1)	Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Consumo combustibile (mc/h, kg/h)
Caldaia a vapore	2.27	Gas naturale	381 mc/h

SM o SC installato	Sistemi di abbattimento	Sigla emissione (es. E01, E02 ecc...)
SC	----	E03

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

II02

Tipologia (1)	Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Consumo combustibile (mc/h, kg/h)
Caldaia a vapore	2.27	Gas naturale	381 mc/h

SM o SC installato	Sistemi di abbattimento	Sigla emissione (es. E01, E02 ecc...)
SC	----	E04

C.1.3.B Impianti di combustione civili

Esistono impianti civili?

☒ NO

☐ SI

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

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

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

(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.)	
Fasi di processo varie	
2 - Impianti/macchine interessate	
Macchine di processo e trasportatori pneumatici	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm ³ /h)	
5200	
4 - Durata della emissione (h/g)	
24	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
Continua	
[X] 6 - Costante	[] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
35	
8 - Inquinanti presenti	
Polveri	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm ³) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
50	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
026	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
10	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
380600	
13 - Materiale di costruzione del camino	
Acciaio	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
Depolveratore Donaldson DFE 3-6 V	
15 - Coordinate del punto di emissione	
Lat. 40.237263° - Long. 18.287050°	
16 - Note	
Per informazioni più dettagliate Cfr.AUA - EI_01 - Relazione tecnica emissioni in atmosfera	

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 di processo e trasportatori pneumatici	E01	5200

(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.)	
Fase di processo	
2 - Impianti/macchine interessate	
Letto fluido	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
17500	
4 - Durata della emissione (h/g)	
8	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
Discontinua	
<input type="checkbox"/> 6 - Costante	<input checked="" type="checkbox"/> discontinua
7 - Temperatura (C°)	
110	
8 - Inquinanti presenti	
Polveri	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
50	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
0875	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
12	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
600	
13 - Materiale di costruzione del camino	
Acciaio AISI316L	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
Filtro a tasche a getto di impulsi - TEMA Process	
15 - Coordinate del punto di emissione	
Lat. 40.237177° - Long. 18.286693°	
16 - Note	
Per informazioni più dettagliate Cfr.AUA - EI_01 - Relazione tecnica emissioni in atmosfera	

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)
Letto fluido	E02	17500

(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 II01	
2 - Impianti/macchine interessate	
GENERATORE DI VAPORE II01	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
5360	
4 - Durata della emissione (h/g)	
24	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
Continua	
[X] 6 - Costante	[] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
650	
8 - Inquinanti presenti	
Ossidi di azoto - NOx	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
100	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
0536	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
11	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
600	
13 - Materiale di costruzione del camino	
Acciaio inox a doppia parete	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	

15 - Coordinate del punto di emissione	
Lat. 40.237489° - Long. 18.286243°	
16 - Note	
Per informazioni più dettagliate Cfr.AUA - EI_01 - Relazione tecnica emissioni in atmosfera	

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 II01	E03	5360

(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.)	
GENERATORE DI VAPORE II02	
2 - Impianti/macchine interessate	
GENERATORE DI VAPORE II02	
3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h)	
5360	
4 - Durata della emissione (h/g)	
24	
5 - Frequenza della emissione nelle 24 h	
Continua	
[X] 6 - Costante	[] discontinua
7 - Temperatura (C°)	
120	
8 - Inquinanti presenti	
OSSIDI DI AZOTO - NOx	
9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)	
100	
10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	
0536	
11 - Altezza geometrica dell'emissione (m)	
11	
12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm)	
600	
13 - Materiale di costruzione del camino	
ACCIAIO INOX DOPPIA PARETE	
14 - Tipo di impianto di abbattimento	
00-	
15 - Coordinate del punto di emissione	
Lat. 40.237515° - Long. 18.286315°	
16 - Note	
Per informazioni più dettagliate Cfr.AUA - EI_01 - Relazione tecnica emissioni in atmosfera	

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 II02	E04	5360

(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

Cfr.AUA - EI_01 - Relazione tecnica emissioni in atmosfera

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

E02

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

Cfr.AUA - EI_01 - Relazione tecnica emissioni in atmosfera

(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

20/05/2022

tempo previsto per messa in esercizio dell'attività

5 giorni dalla data di messa in esercizio