



LEGENDA	
E01	PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: E01 PROVENIENZA: FASI DI PROCESSO IMPIANTI/MACCHINARI INTERESSATI: MACCHINE DI PROCESSO E TRASPORTATORI PNEUMATICI MASSIMA PORTATA DELL'AERIFORME: 4250 + 5200 Nm ³ /h DURATA DELL'EMISSIONE: 24 h/a FREQUENZA DELL'EMISSIONE NELLE 24 ORE: COSTANTE TEMPERATURA: 15-35°C INQUINANTI PRESENTI: POLVERI CONCENTRAZIONE DEGLI INQUINANTI IN EMISSIONE: 50 mg/Nm ³ (Valore limite di emissione) FLUSSO DI MASSA DEGLI INQUINANTI IN EMISSIONE: 0,26 Kg/h (valore massimo) ALTEZZA MASSIMA DELL'EMISSIONE: 10,5 m DIMENSIONI CAMINO: Ø350 mm MATERIALI DI COSTRUZIONE DEL CAMINO: ACCIAIO TIPO DI IMPIANTO DI ABBINAMENTO: DEPOLVERIZZATORE DONALDSON DFE 3-6 V COORDINATE DEL PUNTO DI EMISSIONE: Lat. 40.237263° e Long. 18.287050°
E02	PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: E02 PROVENIENZA: FASI DI PROCESSO IMPIANTI/MACCHINARI INTERESSATI: LETTO FLUIDO PORTATA DELL'AERIFORME: 15000 + 17500 Nm ³ /h DURATA DELL'EMISSIONE: 4-8 h/a FREQUENZA DELL'EMISSIONE NELLE 24 ORE: DISCONTINUA TEMPERATURA: 50-110°C INQUINANTI PRESENTI: POLVERI CONCENTRAZIONE DEGLI INQUINANTI IN EMISSIONE: 50 mg/Nm ³ (Valore limite di emissione) FLUSSO DI MASSA DEGLI INQUINANTI IN EMISSIONE: 0,875 Kg/h (valore massimo) ALTEZZA MASSIMA DELL'EMISSIONE: 12,5 m DIMENSIONI CAMINO: Ø600 mm MATERIALI DI COSTRUZIONE DEL CAMINO: ACCIAIO ASI 316L TIPO DI IMPIANTO DI ABBINAMENTO: FILTRO A TASCHE A GETTO DI IMPULSI TEMA PROCESS COORDINATE DEL PUNTO DI EMISSIONE: Lat. 40.237177° e Long. 18.286692°
E03	PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: E03 PROVENIENZA: GENERAZIONE DI VAPORE IMPIANTI/MACCHINARI INTERESSATI: GENERATORE DI VAPORE I01 PORTATA DELL'AERIFORME: 5360 Nm ³ /h DURATA DELL'EMISSIONE: 24 h/a FREQUENZA DELL'EMISSIONE NELLE 24 ORE: CONTINUA TEMPERATURA: 120°C INQUINANTI PRESENTI: OSSIDI DI AZOTO CONCENTRAZIONE DEGLI INQUINANTI IN EMISSIONE: 100 mg/Nm ³ (Valore limite di emissione) FLUSSO DI MASSA DEGLI INQUINANTI IN EMISSIONE: 0,536 Kg/h (valore massimo) ALTEZZA MASSIMA DELL'EMISSIONE: 11,65 m DIMENSIONI CAMINO: Ø600 mm MATERIALI DI COSTRUZIONE DEL CAMINO: ACCIAIO A DOPPIA PARETE TIPO DI IMPIANTO DI ABBINAMENTO: — COORDINATE DEL PUNTO DI EMISSIONE: Lat. 40.237489° e Long. 18.286243°
E04	PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: E04 PROVENIENZA: GENERAZIONE DI VAPORE IMPIANTI/MACCHINARI INTERESSATI: GENERATORE DI VAPORE I02 PORTATA DELL'AERIFORME: 5360 Nm ³ /h DURATA DELL'EMISSIONE: 24 h/a FREQUENZA DELL'EMISSIONE NELLE 24 ORE: CONTINUA TEMPERATURA: 120°C INQUINANTI PRESENTI: OSSIDI DI AZOTO CONCENTRAZIONE DEGLI INQUINANTI IN EMISSIONE: 100 mg/Nm ³ (Valore limite di emissione) FLUSSO DI MASSA DEGLI INQUINANTI IN EMISSIONE: 0,536 Kg/h (valore massimo) ALTEZZA MASSIMA DELL'EMISSIONE: 11,65 m DIMENSIONI CAMINO: Ø600 mm MATERIALI DI COSTRUZIONE DEL CAMINO: ACCIAIO A DOPPIA PARETE TIPO DI IMPIANTO DI ABBINAMENTO: — COORDINATE DEL PUNTO DI EMISSIONE: Lat. 40.237489° e Long. 18.286243°

COMUNE DI CALIMERA
Provincia di Lecce

Oggetto

Nuovo stabilimento GELESIS
Via Europa, 187
73021 - Calimera (Le)

Autorizzazione Unica Ambientale

Progettazione
Studio Tecnico
Dott. Ing. Massimo Selleri
Via Giovanni Meloni, 50c - 73024 Mottola (Br)
e-mail: ing.maximosselleri@gmail.com
pec: massimo.selleri@ingpac.it
tel: 0832725034

Committente
Gelesis Srl
Via Giuseppe Verdi, 188 - 73021 Calimera (LE)
pec: gelesis@gelesis.it
P. IVA: 02084512108

TITOLO

Planimetria emissioni in atmosfera - Piano primo

Elaborato n.

AUA - Tav. 04

Scala

1:50

Rev. n.	Descrizione	Data			
0	Prima emissione	MAG. 2025			