



LEGENDA

- 1 Bussola di contenimento dei mezzi di trasporto
- 2 Area Ricezione e pretrattamento
- 3 Area preparazione Miscela da compostare
- 4 Area Biocelle
- 5 Linea di trasporto per l'alimentazione del digestore anaerobico
- 6 Digestore anaerobico
- 7 Sistema di estrazione e pompaggio del digestato
- 8 Linea di trasporto del digestato verso la miscelazione
- 13 Aia di maturazione
- 16 Area di deposito esterno
- 17 Apparecchiature di servizio al sistema di aspirazione e deodorizzazione
- 18 Biofiltro, installato sopra i biotunnel
- 19 Sezione di cogenerazione
- 20 Area tecnica del digestore
- 21 Area di stoccaggio verde e triturazione
- 22 Upgrading
- 23 Serbatoio di gasolio
- 24 Sezione desolforazione biogas
- 25 Raccolta condense biogas
- 26 Torcia
- 27 Locale raccolta rifiuti radioattivi
- 28 Pesa
- 29 Lavaggio Ruote

Planimetria delle coperture
Scala 1:200

PUNTI DI MONITORAGGIO

Monitoraggio scarico in fognatura	Proposta Monitoraggio Acque Meteoriche	Monitoraggio emissioni Odorigene e Rumorose	Monitoraggio emissioni Odorigene Diffusa	Piezometri
<ul style="list-style-type: none">P_S1 - Pozzetto di campionamento scarico S1 Scarico acque civili e proposta progettuale per lo scarico delle acque di prima pioggia	<ul style="list-style-type: none">AM1_PP - Monitoraggio acque prima pioggia trattate Impianto 1AM2_PP - Monitoraggio acque prima pioggia trattate Impianto 2AM1_SP - Monitoraggio acque Seconda pioggia Impianto 1AM2_SP - Monitoraggio acque Seconda pioggia Impianto 2	<ul style="list-style-type: none">n.1 ODORE_NORD (40° 14' 0.09"N, 18° 17' 7.14"E) RUMORE_NORD (40° 14' 0.09"N, 18° 17' 7.14"E)n.2 ODORE_EST (40° 13' 58.59"N, 18° 17' 9.39"E) RUMORE_EST (40° 13' 58.59"N, 18° 17' 9.39"E)n.3 ODORE_SUD (40° 13' 53.96"N, 18° 17' 7.88"E) RUMORE_SUD (40° 13' 53.96"N, 18° 17' 7.88"E)n.4 ODORE_OVEST (40° 13' 58.34"N, 18° 17' 4.83"E) RUMORE_OVEST (40° 13' 58.34"N, 18° 17' 4.83"E)n.5 ODORE_RECETTORE1 (40° 14' 0.02"N, 18° 17' 5.88"E) RUMORE_RECETTORE1 (40° 14' 0.02"N, 18° 17' 5.88"E)	<ul style="list-style-type: none">E3 - Emissione Diffusa Biofiltro	<ul style="list-style-type: none">P1- ValleP2- ValleP3 -Monte

Scala 1:200 - 1 cm = 2 m

Rev.	Descrizione	Stato	Rev.	Stato
01	Layout proposto punti di monitoraggio	IN	01	IN
02	REVISIONE	IN	02	IN

Montana
Via Portogallo, 2 - 75021 Calimera (LE)
Tel. 0965/451215
Fax 0965/451216
www.montanabio.com
Calimera BIO

Calimera BIO S.r.l.
Via Portogallo, 2 - 75021 Calimera (LE)

Coordinatore: Dott.ssa Francesca Jasperro
Il DT: Ing. Laura Contini - Ord. Ing. PV n.1726

Procedura di riesame AIA ex art. 29-octies c. 3 lett. a) del D. Lgs. n. 152/2006.
Nota di risposta al preavviso di diniego ex art. 10-bis della L. 241/1990 - del 05/10/23

Layout proposto punti di monitoraggio

N. 101

N. 101
1:200

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA