



	<p align="center"> STUDIO DI CONSULENZA AMBIENTALE DOTT. BIOLOGO DANIELE RIPA Via Fontana del Persico 10, 03030 Castrociole (FR) tel./fax 0776.728775 Cell. 347.0967032, daniele.ripa@studioambienteripa.it </p>
---	---

	<p align="center"> STUDIO DI CONSULENZA AMBIENTALE DOTT. BIOLOGO DANIELE RIPA Via Fontana del Persico 10, 03030 Castrociole (FR) tel./fax 0776.728775 Cell. 347.0967032, daniele.ripa@studioambienteripa.it </p>
---	---

	<p align="center"> STUDIO DI CONSULENZA AMBIENTALE DOTT. BIOLOGO DANIELE RIPA Via Fontana del Persico 10, 03030 Castrociole (FR) tel./fax 0776.728775 Cell. 347.0967032, daniele.ripa@studioambienteripa.it </p>
---	---

ALL'ENTE:	REGIONE MOLISE Dipartimento II - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali ARPA MOLISE
-----------	---

IMPRESA:	D.C.D. DI BOZZA ANTONIETTA Sede legale ed intervento: Contrada Macchia Perillo snc, 86013 Gambatesa (CB)
-----------------	---

OGGETTO:	Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art.27 bis del D.Lgs.152/2006 per un impianto di gestione rifiuti ai sensi del Titolo III-bis della Parte II del D.Lgs.152/2006
-----------------	--

ALLEGATO C.9 - Rev. 1	Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera
----------------------------------	---

NOTE:	Questa tavola è di proprietà esclusiva dell'autore, tutti i diritti di legge sono riservati, la stessa non può essere copiata, riprodotta o ceduta a terzi, in tutto o in parte senza l'autorizzazione scritta dell'autore. Tavola realizzata con disegni ed informazioni forniti dall'impresa, non si risponde di eventuali difformità riportate.
--------------	---

LUOGO E DATA:	Gambatesa (CB) 13 settembre 2024
----------------------	----------------------------------

Il Tecnico <i>(Dott. Biologo Daniele Ripa)</i>	Il Tecnico <i>(Ing. Junior Rossano Ferazzoli)</i>	L'impresa <i>(Sig.ra Bozza Antonietta)</i>
---	--	---



SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE:	
---	--

LEGENDA



(En) PUNTI DI EMISSIONE CONVOGLIATA



EDn PUNTI DI EMISSIONE DIFFUSA



 NEBULIZZATORE



AREA NEBULIZZATA

LAY-OUT

scala 1:200

