



*DOTT. BIOLOGO DANIELE RIPA*

ALL'ENTE:	<b>REGIONE MOLISE</b> Dipartimento II - Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali <b>ARPA MOLISE</b>
-----------	---

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

<b>OGGETTO:</b>	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
-----------------	--

<b>NOTE:</b>	<p>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.</p> <p>Tavola realizzata con disegni ed informazioni forniti dall'impresa, non si risponde di eventuali deformità riporate.</p>
--------------	--

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

<b>SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE:</b>	
---	--

COLLETTORI DI RACCOLTA DEI SVERSAMENTI

Le capacità, identificative dello stoccaggio istantaneo, possono variare, rimanendo sempre all'interno dei limiti massimi autorizzati ovvero:

- 150 ton per i Rifiuti Non Pericolosi;
- 50 ton per i Rifiuti Pericolosi.

[illegible]

Architectural floor plan of the first floor of the 'Palazzo della Cultura' in Palermo. The plan shows a central corridor (CORRIDOIO) connecting various rooms: UFFICIO 5.10, UFFICIO 2.20, UFFICIO 2.80, BAGNO, ARCHIVIO, SALA RIUNIONE, RECEPTION, and SPOGLIATOIO. Dimensions are provided for each room and along the perimeter. Red curved lines indicate door swings. A north arrow is located at the top left.

Diagram of a house with a gabled roof. The height from the ground to the eaves is labeled as 3,05.

Technical drawing of a building facade. The drawing shows a cross-section of a structure with a gabled roof. The roof is supported by a red truss system. The height of the structure is indicated as 3.05. The width of the structure is indicated as 2.70. The drawing is labeled "PER IMPIANTO" (PER IMPIANTO) and includes a dimension line for the height.