



Titolo Tavola: **CARTA DELLE UNITA' AMBIENTALI** N. Tavola: **TA.N.7**

Elaborazione: Deliberazione del Consiglio Direttivo n. del

<p>Coordinatore: Dott. Ric. Giuliano Tallone (Direttore Ente Parco)</p> <p>Coordinatore (urbanistica): Arch. Roberto Simibaldi (Regione Lazio)</p> <p>Supervisione scientifica: Prof. Carlo Biasi (Sapienza Università di Roma)</p> <p>Supporto tecnico-scientifico: Dott. Ric. Riccardo Copiz (Collaboratore Ente Parco)</p>	<p>Collaboratori: Aspetti naturalistici: Dott. Ric. Ester del Bove (Resp.le Ufficio Naturalistico) Dott. Ric. Elisa Lanzuisi (Polo Monitoraggio Biodiversità, Regione Lazio) Dott. Daniele Guarneri (Ufficio Naturalistico)</p> <p>Interpretazione ambientale: Dott. Giovanni Nello (Ufficio Divulgazione e comunicazione)</p> <p>Edilizia e Urbanistica: Geom. Dario Tarozzi (Resp.le Ufficio Tecnico)</p> <p>Beni culturali ed archeologici: Dott. Diego Ronchi (Sapienza Università di Roma)</p> <p>Aspetti normativi: Avv. Valentina Stelletti (Consulente)</p> <p>Allestimento grafico: GONIOS s.a.s.</p>
<p>Presidente Ente Parco: Gaetano Benedetto</p> <p>Consiglieri: Carlo Biasi, Giuseppe Carrabs, Maurizio Cipparone, Armando Cusani, Stefano Di Marco, Nello Ialongo, Maurizio Lucci, Andrea Providenza, Francesco Schiano, Giuseppe Schiboni</p> <p>Ente Parco: via Carlo Alberto, 104 - 04016 Sabaudia (LT); tel. 0773 512240 - fax 0773 512241 - www.parcocirceo.it</p>	

Legenda

▭ Limite Parco Nazionale del Circeo

REGIONE MEDITERRANEA

1. SISTEMA CARBONATICO (CON LOCALI AFFIORAMENTI DI FLYSCH MARNOSO)

- 11 - Sottosistema dei calcari massicci del promontorio con tipo fitoclimatico mesomediterraneo subumido (Quarto Freddo);
- 12 - Sottosistema dei conoidi e delle falde di detrito (e del flysch marnoso)
- 13 - Sottosistema del promontorio calcareo
- 14 - Sottosistema dei calcari marnosi dell'Isola di Zannone con tipo fitoclimatico termo/mesomediterraneo secco

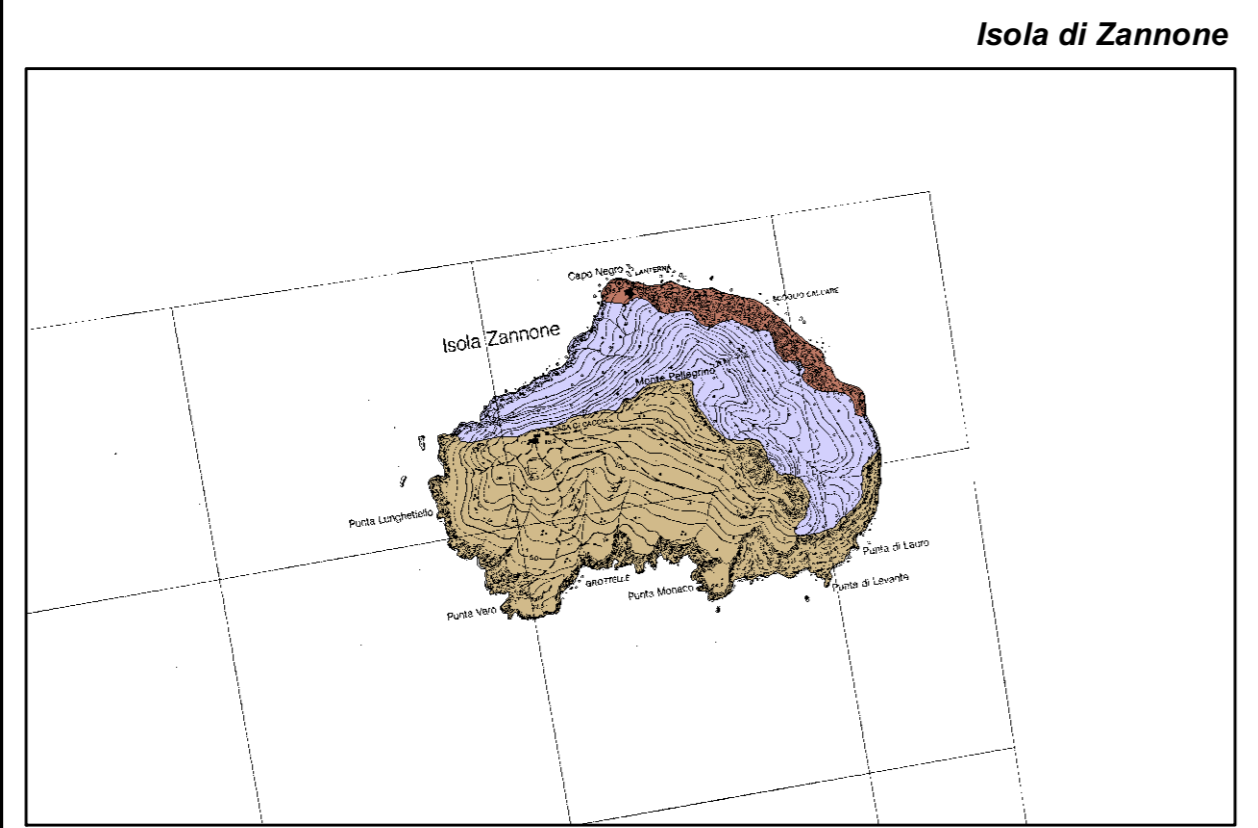
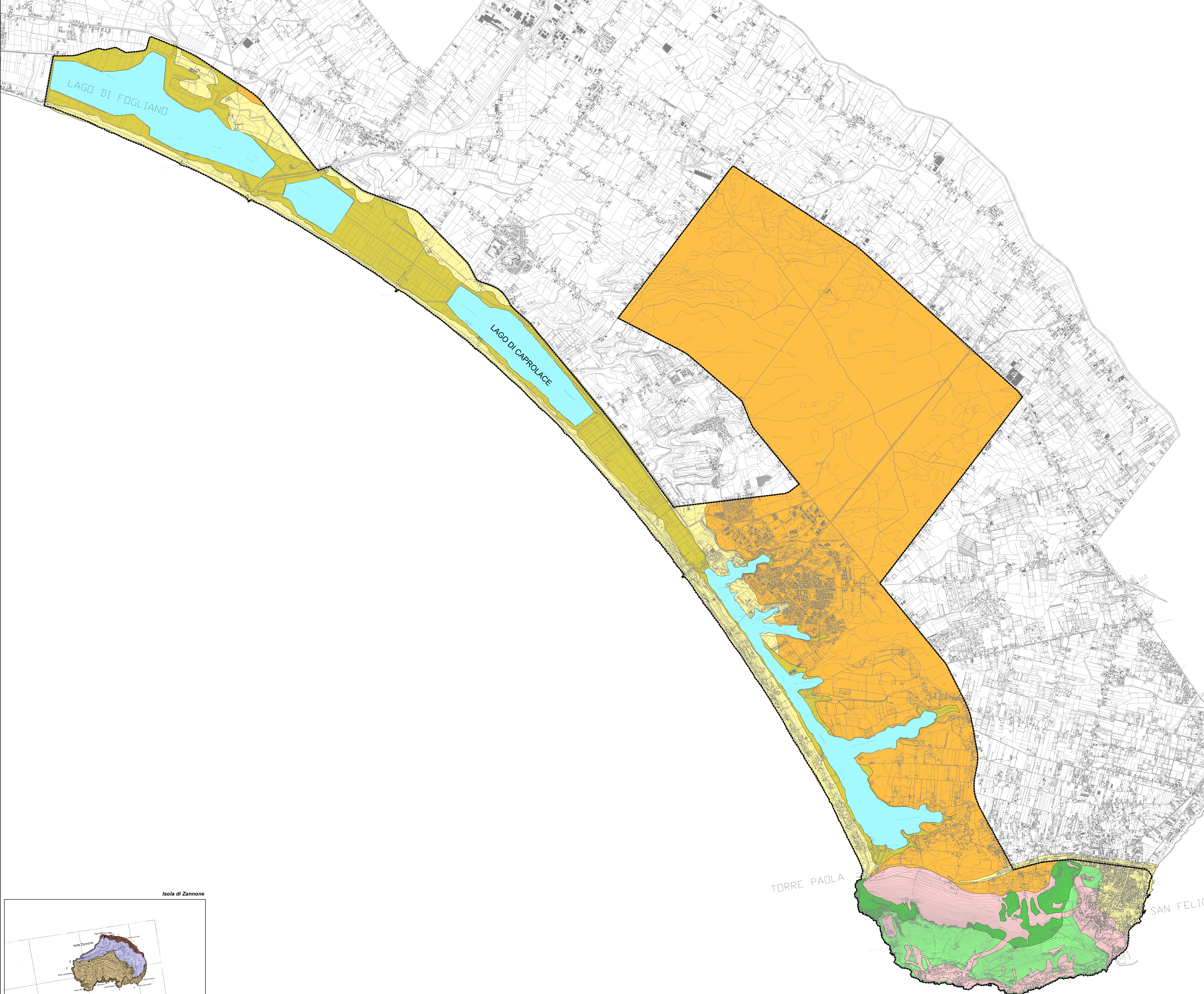
2. SISTEMA DEI DEPOSITI INCOERENTI (FLUVIO-LACUSTRI, PALUSTRI, MARINI)

- 21 - Sottosistema della spiaggia e della duna recente
- 22 - Sottosistema delle depressioni retrodunali con depositi prevalentemente argillosi
- 23 - Sottosistema della duna antica

3. SISTEMA VULCANICO (ISOLA DI ZANNONE)

- 31 - Sottosistema delle colate di lava e colate piroclastiche con tipo fitoclimatico termo/mesomediterraneo secco
- 32 - Sottosistema dei conoidi e delle falde di detrito vulcanico con tipo fitoclimatico termo/mesomediterraneo secco

- 99 - Laghi costieri



Fonte: Sapienza Università di Roma - Dip.to Biologia Vegetale