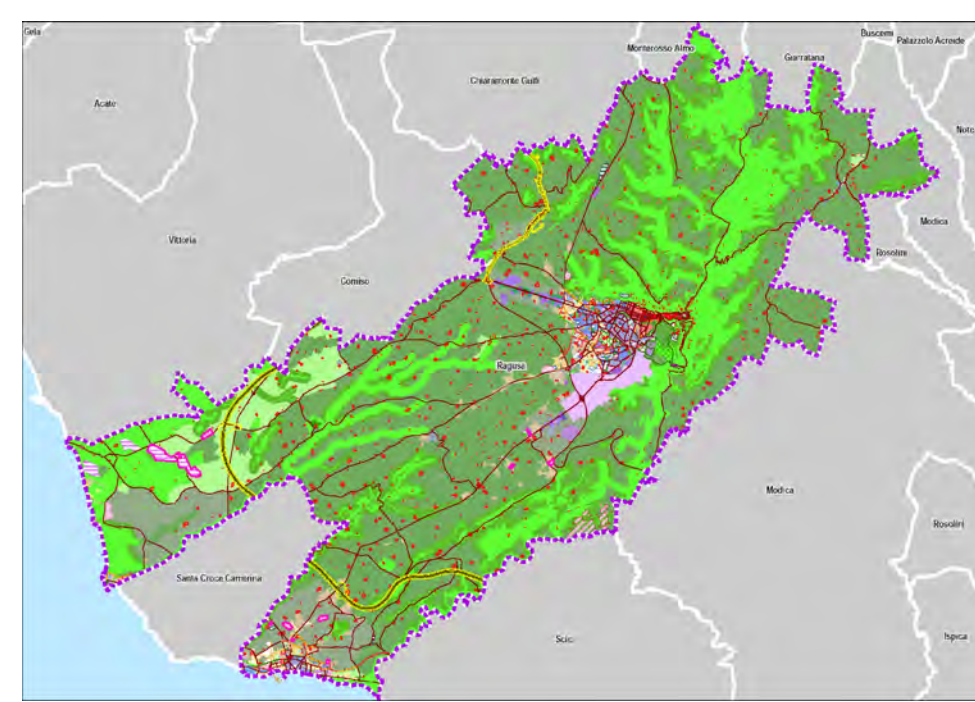


VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS)
PIANO REGOLATORE GENERALE (P.R.G.)



RAPPORTO AMBIENTALE

Art. 13, comma 5, D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006 e s.m.i.
Decreto Presidenziale 9 luglio 2014 n. 23 della Regione Siciliana - Regolamento della valutazione ambientale strategica (VAS) la piano e programmi nel territorio della Regione Siciliana
Valutazione di Incidenza Ambientale - Allegato G al D.P.R. n. 35797

TAV. 2.1/VAS - COMPONENTE PAESAGGISTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

DIRIGENTE DEL 3° SETTORE
Giovanni Albarghini - Contr. S. Marco
L'ASSESSORE
Lionel Pappalardo - Contr. S. Marco
Ing. Ignazio Albarghini - Contr. S. Marco
Ing. Giovanni Cluffrida - Contr. S. Marco

IL SINDACO
AVV. GIUSEPPE CASSI'

PROFESSIONISTA INCARICATO
Arch. Gianfrancesco Di Giovanni

SCALA 1:10.000

--- Limite Amministrativo

--- Fiumi, Torrenti, corsi d'acqua

--- Infrastrutture Viarie esistenti

TIPOLOGIA

- A - Autostrade
- B/A - Strade extraurbane principali Statali
- C/A - Strade extraurbane secondarie Statali
- C/B - Strade extraurbane secondarie Regionali
- C/C - Strade extraurbane secondarie Comunali
- C/C - Strade extraurbane secondarie Provinciali
- D - Strade urbane di scorrimento
- E - Strade urbane di quartiere

--- C1 Ville, Casine

--- paesistico/minimo

--- VN_PRC_ARCLG_0, Museo Minerie Asfalto Castelluccio, Stato di fatto

--- VN_PRC_ARCLG_0, Parco Archeologico Kamarina, Stato di fatto

--- Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/2004 (ex1089/39)

--- AreaUnesco_ETRS89

- a) territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia
- b) territori contigui ai laghi compresi in una fascia di 300 metri dalla battigia
- c) fiumi, torrenti, corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 metri
- f) parchi e riserve nazionali o regionali
- g) foreste, boschi e territori sottoposti a vincolo di rimboschimento
- m) zone di interesse archeologico
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico ex art. 136 del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i.
- D. Lgs. 42/2004 e s.m.i., art. 134, lett. c)

