

Piano Regionale dei Parchi e delle Riserve Regionali

Denominazione: Punta Bianca, Monte Grande e Scoglio Patella

Comuni: Agrigento e Palma di Montechiaro

Riferimento cartografico: C.T.R ed. 2012-2013, Fogli 636160, 637130, 642010

Categoria di classificazione: Riserva Naturale Orientata

Estensione della Zona A: 217,86 ha.

Estensione della Zona B: 219,26 ha.

Estensione totale della Riserva: 437,11 ha.

Delimitazione di massima: Come da cartografia allegata

Regime di protezione della pre-riserva: art 7 l.r. 98/81 e ss.mm.ii

Motivazione: Tratto di costa che costituisce un ecosistema litorale di eccezionale unità paesaggistica. Dal punto di vista vegetazionale l'area presenta diversi habitat di interesse comunitario quali: l'habitat prioritario 6220 "Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea", il 1430 "Praterie e fruticeti alonitrofili (Pegano-Salsoletea)", il 1240 "Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemici", 2120 "Dune mobili del cordone litorale con presenza di *Ammophila arenaria* (dune bianche)", 5330 "Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici" e l'habitat 8210 "Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica". Tra la flora spicca la presenza di *Dianthus rupicola* specie di interesse comunitario; segnalata inoltre la presenza della endemica *Lavatera triloba* subsp. *agrigena*, di *Ononis oligophylla* subendemica, e di specie rare come *Succowia balearica*, *Phlomis fruticosa*, *Ephedra podostylax*, *Rhamnus lycioides* subsp. *oleoides* e *Lycium intricatum*. Questi ultimi 3 elementi individuano un peculiare aspetto di macchia mediterranea particolarmente xerofilo e presente solo in pochissimi tratti della costa meridionale della Sicilia.

Importante per la fauna la presenza, sulle pendici di Monte Grande, di brevi corsi d'acqua, di stagni e di sorgive che garantiscono, anche durante la stagione secca, la permanenza di piccole aree umide; i numerosi habitat ospitano una fauna terrestre diversificata e una ricca avifauna utilizza l'area come zona di nidificazione.

Da un punto di vista geologico importante è la formazione rocciosa che caratterizza Punta Bianca costituita da una parete di marna di colore bianco, la formazione di Monte Grande con la presenza di falesie calcaree e gli affioramenti della serie gessoso solfifera.

Riferimento bibliografico: SARNO R. CAMMALLERI I. (2008) Monte Grande una risorsa multifunzionale tra natura, storia e cultura. Edito dal Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo di Sistemi Innovativi Agro-ambientali CoRiSSIA.