

COLLINE A SUD DI PONTE S. BIAGIO

CARTA DI IDENTITA'



PROVINCIA: Fermo
COMUNI: Altidona
ZONA: Litoranea
QUOTA: da 20 a 82 m.
SUPERFICIE: 5,453 Ha

ISTITUZIONE: D.P.G.R. n. 73/97
BUR: Ed. Spec. n. 4 del 22.05.1997
Suppl. n. 30 del 22.05.1997
CARTOGRAFIA: IGM F° 125 - II N.O. / 125 - II N.E.
CTR n. 315060

RIFERIMENTI WEB

http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#848_Finalità
http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#849_Schede
http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#850_Cartografia
http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#851_Specie
http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#856_Normativa



AMBIENTE

Si tratta di un colle litoraneo situato in contrada S. Biagio immediatamente a Sud del ponte omonimo. Il colle raggiunge un'altezza di 82 m di quota, dista circa 200 m dal mare e presenta un substrato costituito da sabbie giallastre, marino-litoranee, talora ghiaioso-ciottolose e fossilifere del periodo pliocenico.

FLORA e VEGETAZIONE

La vegetazione è costituita soprattutto da *Ampelodesmos mauritanicus* e da *Coronilla valentina* ssp. *valentina*, che riveste prevalentemente il versante Nord della piccola collina; essa rappresenta uno stadio di degradazione della macchia mediterranea, di cui rimangono a testimonianza parecchi residui scheletrici di alberi distrutti a seguito di un incendio. A tratti sono presenti anche piccole specie arbustive mediterranee come *Erica arborea*, *Osyris alba*, *Cistus incanus* e *Rhamnus alaternus* e piccoli rari esemplari di *Pinus halepensis* e di *Quercus* cfr *pubescens*.

INTERESSE BOTANICO

Pur rappresentando degli aspetti degradati l'area riveste un notevole interesse botanico per la presenza di una specie rara la *Coronilla valentina* ssp. *valentina* che si sviluppa nelle parti più scoscese della collina.

UTILIZZO DEL TERRITORIO

La collina non è sottoposta ad alcuna utilizzazione.