

Parchi e Riserve, Aree umide di interesse internazionale

GENERALITA' DELL'AREA NATURALE

b05010401- Area marina protetta di Miramare nel golfo di Trieste

SUPERFICIE POLIGONO Ha	25 (superficie poligono PPR)
COMUNI INTERESSATI	Trieste
PROVVEDIMENTO ISTITUTIVO	D.M. 12 novembre 1986 (G.U. n. 77 del 2 aprile 1987)
SOGGETTO GESTORE	Associazione Italiana per il WWF ITALIA ONLUS (D.M. 12 novembre 1986)
PIANIFICAZIONE DI SETTORE, ATTO, PUBBLICAZIONE	NO
ALTRI REGOLAMENTI DI SETTORE	DM 26 maggio 2009, G.U. n. 157 del 9 luglio 2009 - Approvazione Regolamento.
PRESENZA CONTESTI DI TUTELA COLLEGATI	Riserva MAB Unesco, Sito Natura 2000 SIC IT3340007 ai sensi della Direttiva 92/43/CEE
LINK INFO WEB RAFVG	NO

DELIMITAZIONE DEL BENE PAESAGGISTICO SU BASE CTRN 5000

TIPO DI DELIMITAZIONE	Il perimetro delimitato per il PPR deriva dalla conferma della trasposizione digitale del perimetro istitutivo della riserva, così come rappresentata per l'istituzione del SIC
DESCRIZIONE TECNICA DELLA RAPPRESENTAZIONE RESA SU BASE CTRN 5000	Scala nominale 1:5000, Base cartografica CTRN 2 ^a edizione Perimetri comunali sostituiti con Perimetri comunali RA FVG 2014 (IRDAT) Sistema di riferimento: ETRS89 (EPSG 3045) Tecniche utilizzate: Tecniche utilizzate: Sistema GIS Geomedia, funzioni "snap" per l'aggancio delle primitive della base cartografica CTRN utilizzata Formato: .mdb, .shp, .pdf Database "perimetri" e "aree" associati
REPERIBILITA' DATI	Database beni paesaggistici: "aree" e tecnico cartografico "perimetri": saranno messi a disposizione su IRDAT (infrastruttura regionale dati ambientali e territoriali) e sono reperibili presso il Servizio paesaggio e biodiversità
AUTORE, ANNO	Servizio tutela paesaggio e biodiversità, maggio 2015

Scheda delle aree tutelate per legge e ulteriori contesti Ricognizione, delimitazione e rappresentazione delle aree tutelate per legge ai sensi del D.L.vo 42/2004, art. 142 c. 1 lett. f) e i)

Parchi e Riserve, Aree umide di interesse internazionale

INFORMAZIONI SULLE ATTIVITA' TECNICO CARTOGRAFICHE CONDOTTE

ESITI RICOGNIZIONE (trasposizione del perimetro o corrispondenza con criteri MiBAC) Il perimetro istitutivo del D.M. 1986, su base IGM 1:25.000 è dotato di compiuta descrizione nel provvedimento istitutivo. Tale limite è stato trasposto e digitalizzato ed assunto quale perimetro SIC
La delimitazione è conforme alle Linee guida MiBAC

MODALITA' DI INTERPRETAZIONE E TRASPOSIZIONE SU BASE CTRN 1:5000

Interpretazione del perimetro istitutivo (classi interpretate) Sono stati esaminati n.2 archi e attribuite n. 2 sottoclassi: "costa di mare" e "virtuale mare", che sono stati identicamente confermati rispetto al perimetro digitale

Cartografie accessorie (formato/anno/scala/base) Perimetro del sito Natura 2000 SIC IT334007
Scala di riferimento 1:10000
Base cartografica CTRN 1:5000

Contenuti del Database "tecnico cartografico" (numero degli archi in cui sono suddivisi i perimetri, criteri e motivazioni nella scelta degli archi utilizzati per disegnare il perimetro del bene paesaggistico suddivisi tra Archi confermati e Archi modificati) Il perimetro originario, digitalizzato, georiferito e trasposto sulla base cartografica CTRN è stato assunto quale perimetro del SIC ed identicamente confermato ai fini del presente progetto attribuendo, nella descrizione del DB due archi alle sottoclassi: "costa di mare" e "virtuale mare"

NOTE

DATI SULLA DELIMITAZIONE DELLA RISERVA E LA SUA RAPPRESENTAZIONE ANTERIORMENTE AL PPR

Tipo perimetro Perimetro di Riserva naturale marina statale
Provvedimento di approvazione Perimetro istituito e approvato con DM 12 novembre 1986, G.U. 77 del 02 aprile 1987
Descrizione tecnica (formato cartaceo o digitale, base cartografica, scala, tipo di disegno/digitalizzazione, database associato, descrizione associata) Scala nominale 1:25000
Perimetro tracciato su base cartografica IGM 1:25000
Tecnica utilizzata: Disegno manuale
Reperito da: G.U. 77 del 02 aprile 1987
File non disponibile su IRDAT
Il provvedimento istitutivo comprendente descrizione in particolare della delimitazione a mare