



Università degli Studi di Genova

GIARDINI BOTANICI HANBURY
Area Protetta Regionale



Corso Montecarlo 43 - La Mortola - 18039 Ventimiglia tel. +39 0184 22661 - Fax 0184 226632

Mail: gbhsegreteria@unige.it; Pec: gbh@pec.unige.it - P.Iva: 00754150100

Ventimiglia, 16.04.2025
Trasmessa via email/pec

Spett.li

Settore Valutazione Impatto Ambientale e sviluppo sostenibile
Direzione Generale di Area Sviluppo e Tutela del Territorio, Infrastrutture e Trasporti
Regione Liguria
via@regione.liguria.it

Settore Ecosistema costiero e acque
Direzione Generale di Area Sviluppo e Tutela del Territorio, Infrastrutture e Trasporti
Regione Liguria
ecosistemacostieroeacque@regione.liguria.it

OGGETTO: *U471 – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale per il progetto denominato: “Opere di difesa della spiaggia di Latte, porzione antistante al complesso turistico Villa Eva” – Comune di Ventimiglia in area marina compresa nell’ATM Giardini Botanici Hanbury (IM).*

Proponente: EMEA S.r.l.

Procedimento di cui all'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 – avvio della fase di verifica di completezza documentale.

In riferimento alla richiesta di verifica della completezza della documentazione pubblicata come da comunicazione del Settore Valutazione Impatto Ambientale e sviluppo sostenibile (prot n.2025-0171197 del 27/03/2025) riferito alla pratica di cui in oggetto, dopo una prima valutazione dei documenti, si comunicano le integrazioni che appaiono necessarie:

- nello studio di incidenza manca una analisi dei dati che non siano bibliografici e facciano riferimento ad uno stato attuale dello stato delle biocenosi che potenzialmente potrebbero essere interessate dal progetto
- nello studio di incidenza sono riportate mappe modificate che non corrispondono alla cartografia ufficiale degli habitat. In particolare, l'estensione di *Cymodocea nodosa* risulta limitata alla batimetria dei 4 metri per mostrarla distaccata dalla posizione della soffolta
- manca una analisi sedimentologica e sulla tipologia e la natura dei sedimenti e di come questi siano naturalmente sposati dal moto ondoso
- si fa presente che questo PUAR assume un ruolo di potenziale importanza ambientale se unito ai PUAR 472 Villa Honesto Otio e PUAR 458 Casa Mamante ancora in atto. Per questo motivo si suggerisce di effettuare un modello matematico unitario sul movimento dei sedimenti che permetta di valutare l'effetto delle tre opere sulla circolazione delle correnti e precipitazione

della sabbia nelle ipotetiche nuove condizioni e del conseguente influsso sulle biocenosi
circostanti
Con i migliori saluti

Il Direttore dell'Area Protetta

(firmato Prof. Luigi Minuto)
