



Sistema di Coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N / Proiezione: Transverse Mercator / Datum: WGS 1984

Scala: 1:70.000



- LEGENDA**
- Opere a mare
  - Aerogeneratori
  - Sottostazione elettrica offshore
  - Impianto fotovoltaico galleggiante
  - Elettrodotto marino 220kV principale
  - Elettrodotto marino 220kV collegamento
  - Elettrodotti marini 66kV
  - Areie protette a mare
  - ▨ Zona di tutela biologica
  - SIC
  - ZSC
  - ZSC-ZPS
  - Mappa di base  
Sentinel-2



**HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"**  
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo  
 Studio di Impatto Ambientale  
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale  
 (ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:  
**AGNES**

Codice identificativo elaborato:  
**AGNROM\_EP-D\_INQ-AMB-MARE**

Titolo elaborato:  
**INQUADRAMENTO DELLE OPERE A MARE SU SINTESI DEI PRINCIPALI VINCOLI AMBIENTALI**

Società proponente:		Gruppo di lavoro:	
<b>AGNES</b>		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE	
Agnes S.r.l. P. IVA: IT02637320397 REA: RA - 219327 Via del Fringuello 28 (48124) Ravenna (RA), Italia PEC: agnes@pec.it www.agnespower.com		G&S&E Associativa Srl (Gruppo WSP) ZGA Srl Uliva Srl CESTHA Università di Pavia - CIGRA ASFS Servizi Technologici Snc	
		COORDINAMENTO E SVILUPPO	
		Agnes Srl Qintx Srl	
		PROGETTAZIONE ONSHORE	
		Techfem Spa CESI Spa	
		PROGETTAZIONE OFFSHORE	
		Rosati Marino Spa 4C Offshore Ltd CEBAT Spa	

01	06/11/22	RPC	GLV	AGNES	AGNROM_EP-D_INQ-AMB-MARE	AO
REV.	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMISSO	CODICE FILE	FRM.

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni valutazione sarà perseguita a termini di legge.