

Progetto Definitivo
**PARCO EOLICO OFFSHORE AL LARGO
 DELLE COSTE DI CIVITAVECCHIA**

**TYRRHENIAN
 WIND ENERGY**

**Ministero dell’Ambiente
 e della Sicurezza Energetica**

Ministero della Cultura

**Ministero delle Infrastrutture
 e dei Trasporti**

*Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale
 ex D.lgs.152/2006*

*Domanda di Autorizzazione Unica
 ex D.lgs. 387/ 2003*

*Domanda di Concessione Demaniale Marittima
 ex R.D. 327/1942*

**MODULI DI DETTAGLIO
 DELLA CARTA DEL
 RISCHIO ARCHEOLOGICO**

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
 Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting **Studio**



00	Luglio 2023	Emesso per approvazione		
Rev. Est.	Data emissione	Descrizione		Cod. Ela.

Cod.:	C	0	1	2	3	A	T	0	0	R	I	S	A	R	C	0	0	a
	Tipo	Num. Com.	Anno	Cod. Set.	Tip. Ela.	Prog. Ela.	Descrizione elaborato	Rev. Est.	Rev. Int.									

RISARC
 C0123AT00RISARC00a





LEGENDA

VRD_multipolygon

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
01	rischio alto	Considerata la tipologia di opera a progetto e le caratteristiche intercorrenti alla sua realizzazione, il conseguente rischio archeologico individuato dipende strettamente dal potenziale dedotto. Pertanto, si incorre rispettivamente in un rischio archeologico alto nel segmento dell'opera a potenziale alto; un rischio archeologico medio nel segmento dell'opera a potenziale medio;



LEGENDA

VRD_multipolygon

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
02	rischio medio	Considerata la tipologia di opera a progetto e le caratteristiche intercorrenti alla sua realizzazione, il conseguente rischio archeologico individuato dipende strettamente dal potenziale dedotto. Pertanto, si incorre rispettivamente in un rischio archeologico alto nel segmento dell'opera a potenziale alto; un rischio archeologico medio nel segmento dell'opera a potenziale medio;