



- WTG
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Stepup 36-150 kV
- BES
- SE Terna
- Stepup 30-36 kV
- Piazzole
- Viabilità interna e cavidotto
- Cavidotto
- Strade SS e SP
- Affioramento naturale**
- fontanile
- sorgente
- Condotta
- Canale
- Specchio d'acqua
- Invaso
- Conduittura
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua di cui al t.u. R.D. 1775/33
- Fascia 150 m
- Drenaggi superficiali**
- Attraversamento di chiusa
- Attraversamento di sbarramento/diga
- Corso di acqua indifferenziato

Strato dell'idrografia del DBT10K, degli elementi lineari che rappresentano i fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n.1775.

Le geometrie e gli attributi relativi ai fiumi, torrenti e corsi d'acqua sono il frutto della ricognizione, ai fini paesaggistici, effettuata sul reticolo idrografico del DBT10K. Per quanto riguarda la caratterizzazione di fiume e torrente, il dato deriva dalla classificazione riportata dal CEDOC nell'ambito del progetto di Caratterizzazione dei Corpi Idrici Superficiali del distretto idrografico della Sardegna, ai sensi della Direttiva 2000/60/CE. Per quanto riguarda, invece, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi pubblicati sulla GU ai sensi del R.D. 1775/33, il dato deriva dall'analisi della cartografia storica comparata con i suddetti elenchi, riconoscendo gli elementi idrici nel DBT10K. Le geometrie sono state riconosciute, secondo i criteri definiti nel "PROTOCOLLO D'INTESA siglato fra il MIBAC e la RAS, il 16 maggio 2013.

In considerazione della naturale evoluzione di tali elementi e la precisione della fonte cartografica utilizzata, il riconoscimento di questi elementi idrici è da considerarsi puramente indicativa e in nessun caso da utilizzarsi per fini legali.

Fonte RAS https://webgis2.regione.sardegna.it/geonetwork/srv/ita/catalog.search#/metadata/R_SARDEG:7956c580-0f33-471f-a411-10f83e0b3450

Comuni di Villamassargia e Narcao (SU)



Studio di Impatto ambientale per il parco eolico da
PROGETTO: 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Carta idrologica					
Codice Elaborato VIA-Tav07	Scala 1:15'000	Formato elaborato ISO A0 - 1189 x 841			
PROPONENTE 					
Timbro e firma		Timbro e firma			
REDATTORE Ing. Bruno Manca		COORDINAMENTO BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energiabi@pec.it			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Bruno Manca		