



### LEGENDA

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologia del substrato**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenifica
- Unità a prevalente componente arenatica
- Unità a prevalente componente rudica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillica con un generale assetto cadico
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiolosa

**Tettonica**

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- Strati suborizzontali (<10°)
- Strati poco inclinati (10°-45°)
- Strati molto inclinati (45°-80°)
- Strati rovesciati
- Strati contorti

**PENDENZA (da CTR 1:5.000)**

- Più costiere e alluvionali, ripiani morfologici
- Versanti a modesta attività
- Versanti a media attività
- Versanti ad elevata attività
- Pareti subverticali

**OROGRAFIA**

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Isopse con equidistanza 25 m
- Isopse con equidistanza 100 m

**BATIMETRIA**

- Isobate con equidistanza 5 m
- Isobate con equidistanza 25 m

**FORME DI VERSANTE**

- Nichia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme simili
- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di dislivello

**FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Ripa di erosione
- Diglio di sponda

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua obliterato
- Corso d'acqua tombato
- Riccapito finale di bacino endoreico
- Sorgente
- Canale legunare

**BACINI IDRICI**

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Salina
- Stagno, acquitrino, zona palustre

**FORME CARSIICHE**

- Ingresso di grotta naturale
- Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Dolina
- Orlo di depressione carsica a morfologia complessa

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**

**Tipo di costa**

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falesia
- Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
- Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spaggia sabbiosa
- Spaggia ciottolosa
- Spaggia sabbiosa-ciottolosa
- Corona dunare
- Faraglione

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

- Argine
- Traversa fluviale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

**SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**

- Gerosto

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Limite di regione
- Limite di comune

**NOTE:**

I dati sulla litologia di costa sono stati desunti dal Piano Regionale della Costa (Agosto 2006).  
Le informazioni batimetriche derivano dallo studio della "Sicurezza relativamente allo studio della dinamica costiera per aree costiere" (Maggio 2003).

**DATUM:** WGS84  
**PROIEZIONE:** UTM 33 N  
**CARTOGRAFIA:** Carta Tecnica Regionale (CTR) 1:5.000  
**SCALA:** 1:25.000

0 500 m 1 1,5 2 km

**Autorità di Bacino della Puglia**

**CARTA IDROGEOMORFOLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA**

Foglio 434  
"Candela"

Data e aggiornamenti: Ottobre 2009

Tav. n. 21 di 54

**LEGENDA**

- WTG Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Cavidotto MT impianto esistente da demolire
- Viabilità impianto eolico esistente da demolire
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
- Limite comunale
- Limite regionale

Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia

**Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW**

TITOLO: 1MTGFJ4\_ElaboratoGrafico\_0\_04  
SCREENING DEI VINCOLI (IMPIANTO EOLICO ESISTENTE DA DEMOLIRE)  
ADB CARTA IDROGEOMORFOLOGICA

Scala: 1:25.000  
Formato Stampa: A1+  
Foglio: 1 di 1  
Numero documento: 2 2 4 3 0 2  
Commissa: D  
Fase: D  
Tipo doc.: 0 1 5 4  
Progr. doc.: 0 1  
Rev.: 0 1

Proprietario: FRI-EL S.A. S.p.A.  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano (BZ)  
fri-el\_s.agata@legalmail.it  
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
Via Carlo, 201 - 60021 - Ancona (AN)  
Tel. +39 071 807723  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz  
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA

Progettista: MASSIMO LO RUSSO  
INGEGNERE  
CON N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	21.07.2023	Ricevimento nota CVTA/6348 del 30/05/2023	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO