



Piano di Assetto Idrogeologico

PAI - Rischio

- Rischio Molto Elevato - R4
- Rischio Elevato - R3
- Rischio Medio - R2

PAI - Probabilità Inondazione

- Alta Probabilità - AP (non presente)
- Media Probabilità - MP (non presente)
- Bassa Probabilità - BP (non presente)

PAI - Pericolosità Geomorfológica

- Pericolosità geomorfológica Molto Elevata - PG3
- Pericolosità geomorfológica Elevata - PG2
- Pericolosità geomorfológica Media - PG1

Interventi in progetto

- Aerogeneratore
- Cavidotto

Scala 1:15.000

0 145 290 580 870 1.160 1.450 Metri

REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)**

Wind Energy Sant Agata Srl
Via Caravaggio n.125
Pescara (PE)
P.IVA 02217800685
Pec: windsantagatasrl@legpec.it

Codice Commessa PHEEDRA_18_38_ED_VWS

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Imeri, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722002 - Fax 099.9070205
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
n° 1851

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2	Dicembre 2018	Rimodulazione layout a 7 torri a seguito di osservazioni	CD	AM	VS
1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

Inquadramento sul Piano di Assetto Idrogeologico
Autorità di Bacino - Puglia

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	
A1	1:15.000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV		
		VWS	AMB	PLN	056	02	VWS-AMB-PLN-056_01	-

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community