



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Impianti eolici autorizzati e realizzati
- Impianti eolici autorizzati
- autorizzazione scaduta
- Impianti Fotovoltaici esistente (Aree FER) nel raggio dei primi 3 km
- Area di inviluppo di 1 km
- Area di inviluppo di 11 km = 50 * Htip
- Limite comunale

Impianti eolici autorizzati e realizzati						
Id. pratica	n. WOT	P (MW)	Stato impianto SIT Puglia	Google Earth	Atto/Autorizzazione	Distanza minima impianto di progetto
Regione Puglia						
E0505	1917	39.1	Esistente	Esistente	D. n.305 03/04/2007	Candela - FG 0.73 km
ECS85841	1		Esistente	Esistente		Candela - FG 1.15 km
ECS85842	1		Esistente	Esistente		Candela - FG 4.0 km
ECS85843	3		Esistente	Esistente		Rocchetta S. Antonio - FG 4.4 km
ECS85844	2		Esistente	Esistente		Candela - FG 1.7 km
E2806	13	39	Esistente	Esistente	D. n.12 15/02/2012	Candela e Ascoli Satriano - FG 1.2 km
EU/VA/4467/28_2007	10		Esistente	Esistente		Rocchetta S. Antonio - FG 0.3 km
E/IE1408	20	40	Esistente	Esistente	D. n.133 26/05/2010	Rocchetta S. Antonio - FG 5.0 km
EU/VA/4467/22_1999	15		Esistente	Esistente		Rocchetta S. Antonio - FG 7.2 km
ECSH4671	2		Esistente	Esistente		Rocchetta S. Antonio - FG 2.5 km
ECSH4672	2		Esistente	Esistente		Rocchetta S. Antonio - FG 1.1 km
E0605	13	26	Esistente	Esistente	D. n. 698 18/09/2007	Rocchetta S. Antonio - FG 2.3 km
ECSH4674	1		Esistente	Esistente		Rocchetta S. Antonio - FG 4.5 km
EU/VA/1934/5_2003	20		Esistente	Esistente		Sant'Agata - FG 7.2 km
E03007	19		Esistente	Esistente		Deliceto 9.0 km
E0805	10	20	Esistente	Esistente	D. n.567 04/11/2009	Deliceto 10.8 km
E1906	12	24	Esistente	Esistente	D. n.82 29/04/2010	Deliceto e Ascoli Satriano - FG 10.5 km
ECSA4631	1		Esistente	Esistente		Ascoli Satriano - FG 10.4 km
E2806	13	39	Esistente	Esistente	D. n.12 15/02/2012	Candela e Ascoli Satriano - FG 1.2 km
E2505	28/2	62	Esistente	Esistente	D. n.1424 20/11/2007	Ascoli Satriano - FG 2.9 km
E0305	1935	74	Esistente	Esistente	D. n.1367 12/12/2008	Ascoli Satriano - FG 4.9 km
ECSA4632	2		Esistente	Esistente		Ascoli Satriano - FG 5.8 km
E0406	1921	47.5	Esistente	Esistente	Del. N. 280 - 18/10/2011	Ascoli Satriano - FG 10.8 km
Regione Basilicata						
Eog_001	10	28.8	Esistente	Esistente		Melfi - PZ 4 km
Eog_004	14	49.00	Esistente	Esistente		Melfi - PZ 4.7 km
Eog_023	20	60.00	Esistente	Esistente		Melfi - PZ 10.2 km
Regione Campania						
n.d.	38		Esistente	Esistente		Lacedonia - AV 7.6 km
n.d.	19		Esistente	Esistente		Monteverde - AV 5 km

Impianti eolici autorizzati						
Id. pratica	n. WOT	P (MW)	Stato impianto SIT Puglia	Google Earth	Atto/Autorizzazione	Distanza minima impianto di progetto
Regione Puglia						
E2206	28	52	Esistente	Non esistente	D. n.40 del 04/02/2011 (scaduta)	Candela - FG
8K28HKO	1		Esistente	Non esistente	n.d.	Rocchetta S. Antonio - FG 6.4 km
SPGS102	2		Esistente	Non esistente	n.d.	Ascoli Satriano - FG 8.9 km
G13X3F1	1		Esistente	Non esistente	n.d.	Ascoli Satriano - FG 9.2 km
FN12F1	7		Esistente	Non esistente	VIA 04/03/2014	Ascoli Satriano - FG 9.1 km
BP19Y84	2		Esistente	Non esistente	V. Ass Via 30/03/2007	Ascoli Satriano - FG 8.9 km
Regione Basilicata						
Eog_A_003	14	48.3	Esistente	Non esistente		Melfi - PZ 7.6 km
Eog_A_005	6	19.8	Esistente	Non esistente		Melfi - PZ 9 km
Eog_A_000	10	36.7	Esistente	Non esistente		Melfi - PZ 8.1 km
Eog_A_063	7	24.26	Esistente	Non esistente		Melfi - PZ 9.9 km
Eog_A_070	7	24.15	Esistente	Non esistente		Melfi - PZ 5.5 km
Eog_A_073	8	23.2	Esistente	Non esistente		Melfi - PZ 10 km

Impianti fotovoltaici autorizzati e realizzati nel raggio dei 3 km						
Id. pratica	P (MW)	Stato impianto SIT Puglia	Google Earth	Atto/Autorizzazione	Località	Distanza minima impianto di progetto
F/CS/85841		Esistente	Esistente		Candela - FG	1.8 km
F/CS/4467/2		Esistente	Assente		Ascoli Satriano - FG	4.5 km
F/CS/4674 e 5		Esistente	Assente		Rocchetta S. Antonio - FG	4 km

Impianti fotovoltaici autorizzati e realizzati nel raggio dei 3 km						
Id. pratica	P (MW)	Stato impianto SIT Puglia	Google Earth	Atto/Autorizzazione	Località	Distanza minima impianto di progetto
F/CS/85841		Esistente	Esistente		Candela - FG	1.8 km
F/CS/4467/2		Esistente	Assente		Ascoli Satriano - FG	4.5 km
F/CS/4674 e 5		Esistente	Assente		Rocchetta S. Antonio - FG	4 km

00 20/11/2020 first issue

REV. DATE DESCRIPTION

BFP

enel

Engineering & Construction

GRE VALIDATION

VALIDATED BY: Tamna

VERIFIED BY: Tedeschi

COLLABORATORS: Ciccarelli

CADELA

FILE NAME: GRE.ECC.D.26.IT.W.15001.00.019.00_Impianti energia rinnovabile (AVIC)

CLASSIFICATION: A0

UTILIZATION SCOPE: INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO E DEGLI IMPIANTI DI ENERGIA RINNOVABILE RILEVATI NELL'AREA VASTA DI IMPATTO CUMULATIVO(AVIC)

TITLE: INQUADRAMENTO TERRITORIALE DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO E DEGLI IMPIANTI DI ENERGIA RINNOVABILE RILEVATI NELL'AREA VASTA DI IMPATTO CUMULATIVO(AVIC)

FORMAT: A0

SCALE: 1:30.000

PLOT SCALE: 1

SHEET: 1 di 1

GROUP: GRE.ECC.D.26.IT.W.15001.00.019.00

PLANT: 150010001900

SYSTEM: 150010001900

PROGRESSIVE: 150010001900

REVISION: 150010001900

