



Parco eolico "Ariano 2"

- Layout di progetto
- wtg autorizzate
- wtg esistenti
- buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- limiti comunali

Indice di visibilità e percepibilità dei punti di interesse

- VI=0
- VI=1
- VI=2
- VI=3

Impatto Paesaggistico

IP = VP x VI

IP = impatto paesaggistico
 VP = indice rappresentativo del valore paesaggistico del territorio in oggetto
 VI = indice della visibilità e percepibilità dell'impianto

Stato di fatto

VP = 3
VImedio = 2

IP = 6

Classe di sensibilità del sito	Grado di incidenza degli impianti esistenti/autorizzati			
	4	3	2	1
1	4	3	2	1
2	8	6	4	2
3	12	9	6	3
4	16	12	8	4

Stato di progetto

VP = 3
VImedio = 2

IP = 6

Classe di sensibilità del sito	Grado di incidenza degli impianti esistenti/autorizzati			
	4	3	2	1
1	4	3	2	1
2	8	6	4	2
3	12	9	6	3
4	16	12	8	4

Indicatori di impatto paesaggistico per singolo punto di interesse - Stato di Fatto (sf) e Stato di Progetto (sp)

id	Comune	Denominazione	Tipo Paesaggio	Regolarità	Intensità	Qualità	Psf	Bsf	Fsf	Vsf	Psp	Bsp	Fsp	Vsp
1	Ariano Irpino	Resti antica citta' Aequum	ZC	1	1	1	1,5	2,49	1	2	1,5	2,536	1	2
2	Ariano Irpino	Masseria Montefalco	ZC	4	4	2	1,5	2,37	2	2	1,5	2,404	2	2
3	Ariano Irpino	Tratturello Foggia Camporeale	ZC	2	2	1	1,5	2,35	1	2	1,5	2,380	1	2
4	Ariano Irpino	Masseria Chiuppo de Bruno	ZC	1	1	3	1,5	2,15	1	2	1,5	2,214	1	2
5	Ariano Irpino	Masseria La Sprinia	ZC	1	1	1	1,5	2,94	1	2	1,5	2,946	1	2
6	Greci	Tratturello Foggia Camporeale	ZC	2	2	1	1,5	2,55	1	2	1,5	2,570	1	2
7	Greci	Torrente Cervaro	ZC	1	1	3	1,5	2,33	1	2	1,5	2,45	1	2
8	Savignano Irpino	Castello (ruderi)	ZC	4	4	4	1,5	2,61	4	3	1,5	2,64	4	3
9	Ariano Irpino	Tratturo	ZC	2	2	2	1,5	2,22	1	2	1,5	2,25	1	2
10	Ariano Irpino	Regio Tratturo Pescasseroli Candela	ZC	2	2	2	1,5	2,25	1	2	1,5	2,29	1	2
11	Ariano Irpino	Aree limitrofe al castello Normanno	ZM	3	3	1	2	2,32	1	2	2	2,34	1	2
12	Ariano Irpino	Regio Tratturo Pescasseroli Candela	ZC	2	2	1	1,5	2,2	1	2	1,5	2,2	1	2
13	Ariano Irpino	Masseria Flammia	ZC	2	2	1	1,5	3,06	1	2	1,5	3,10	1	2
14	Monteleone Puglia	Monteleone di P. (SS.91 bis)	ZM	4	4	2	2	2,63	2	3	2	2,60	2	3
15	Ariano Irpino	Ex taverna delle Monache	ZC	3	3	3	1,5	2,61	2	2	1,5	2,63	2	2
16	Greci	Greci (SP 58)	ZM	4	4	2	2	2,22	2	2	2	2,39	2	2

Psf = indice di panoramicità dei punti di osservazione - stato di fatto

Bsf = indice di bersaglio - stato di fatto

Fsf = indice di frequentazione - stato di fatto

Vsf = indice di visibilità e percepibilità dell'impianto - stato di fatto

Psp = indice di panoramicità dei punti di osservazione - stato di progetto

Bsp = indice di bersaglio - stato di progetto

Fsp = indice di frequentazione - stato di progetto

Vsp = indice di visibilità e percepibilità dell'impianto - stato di progetto

Sens. PdI= Classe di sensibilità dei PdI individuati

La sensibilità dei Punti di Interesse selezionati, è prevalentemente medio-bassa, solo i PdI "Castello di Savignano Irpino" e "SS.91 bis a Monteleone di Puglia", risultano avere rispettivamente sensibilità medio-alta. Bisogna specificare in ogni caso che la visibilità da tali punti di interesse è invariata tra stato di fatto e di progetto.

REGIONE CAMPANIA **COMUNE DI ARIANO** **PROVINCIA DI AVELLINO**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Mappa dell'impatto paesaggistico

Codice elaborato **PD261CA1**

Scala: **Varie**

Riproduzione o comunque a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

Consulenze specialistiche:

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
giugno 2022	Prima emissione	MGP	GMA	GSU

File sorgente: PD261CA1_Mappa dell'impatto paesaggistico.gzr