
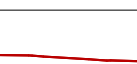







LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Limiti amministrativi
-  AVIC DI 11 Km (50*Htip) - VALUTAZIONE IMPATTI CUMULATIVI EOLICO CON EOLICO
-  AVIC DI 2 Km - VALUTAZIONE IMPATTI CUMULATIVI EOLICO CON FOTOVOLTAICO
-  AVIC DI 3 Km - VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO CUMULATIVO
-  IMPIANTI EOLICI IN ESERCIZIO
-  IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN ESERCIZIO

INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON GLI ALTRI IMPIANTI FER NELL'AREA VASTA DI IMPATTO CUMULATIVO (AVIC) SECONDO LA D.G.R. 2122/2012

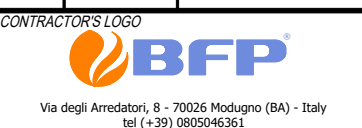
IMPIANTI EOLICI CENSITI NEL RAGGIO DI 11 Km

ID Catasto Impianti FER	n. WTG	P (MW)	Stato impianto		Disponibilità Atto/Autorizzazione	Comune	Fonte
			SIT Puglia	Google Earth			
E/CS/R180/1	3	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Brindisi	SIT Puglia
E/CS/1119/1	2	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	San Pietro Vernotico	SIT Puglia
E/164/07	6	12	Autorizzato	Esistente	DET. 276 del 17/10/2011	Surbo	SIT Puglia
E/E7/05	18	36	Autorizzato	Esistente	DET. 757 del 14/07/2006	Lecce	SIT Puglia

IMPIANTI FOTOVOLTAICI CENSITI NEL RAGGIO DI 3 Km

ID Catasto Impianti FER	Area al suolo (Ha)	P (MW)	Stato impianto		Disponibilità Atto/Autorizzazione	Comune	Fonte
			SIT Puglia	Google Earth			
F/CS/1930/1	2,6 Ha	-1	Autorizzato	Esistente	DIA	Squinzano	SIT Puglia

01	31/03/2022	Revisione	BFP	BFP	BFP
00	10/03/2022	Emissione	Debernardi	Majonico	Basotti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

 PROJECT: **WF SQUINZANO**
 FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16303.00.000.01.INQUADRAMENTO AVIC.dwg
 CLASSIFICATION: **A0** FORMAT: **A0** SCALE: **1:40.000** PLOT SCALE: **1** di **1**
 TITLE: **INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO DI PROGETTO E DEGLI ALTRI IMPIANTI FER RILEVATI NELL'AREA VASTA DI IMPATTO CUMULATIVO**
 UTILIZATION SCOPE: **GRE VALIDATION**
 VALIDATED BY: **TAMMA** GRE CODE:
 VERIFIED BY: **GUIDICI** GROUP: **GRE.EEC** FUNCTION: **D** TYPE: **26** ISTER: **I** COUNTRY: **IT** PLANT: **16303** SYSTEM: **000005001**
 COLLABORATORS: **TAMMA**