# REGIONE BASILICATA



# PROVINCIA DI POTENZA



# **COMUNE DI VENOSA**



Denominazione impianto:	MASSERIA ROMANELLI					
Ubicazione:	Comune di Venosa (PZ)	Fogli: <b>40 - 41</b>				
	Località "Masseria Romanelli"	Particelle: varie				

# PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Venosa (PZ) in località "Masseria Romanelli", potenza nominale pari a 18,69528 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,50888 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ).

PROPONENTE



# **RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L**

Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI)

Partita IVA: 12473840960

Indirizzo PEC: rbhyphenbasilicata6srl@legalmail.it

E	ABORATO	)	Verifica codici Impianti FER		Tav. n°  4  Scala			
	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato		
Aggiornamenti	Rev 0	Gennaio 2024	Integrazione richiesta dal Mic_SS-PNRR con nota prot. 0015339-P del 20/07/2023					
٥								

## PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassiriya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgroupsrl@pec.it Tel.: 0804168931

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924

PEC: grmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183

IL TECNICO

Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n. 413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306







Spazio riservato agli Enti

## RAPPRESENTAZIONE DEGLI IMPIANTI FER

Integrazione degli elaborati grafici prodotti ai fini dell'analisi della Intervisibilità (A.13.16 – A.13.17 – A.13.18 - A.13.19 – A.13.20) con l'indicazione tramite etichetta di tutti gli altri impianti FER esistenti, autorizzati o in corso di autorizzazione, completi anche degli impianti FER, esistenti, autorizzati o in corso di autorizzazione nel territorio pugliese interno al buffer dei 5km e con un apposito nuovo elaborato comprendente il Patrimonio culturale tutelato ai sensi del Dlgs 42/2004.

Gli impianti riportati nella "Intervisibilità cumulata" si classificano in:

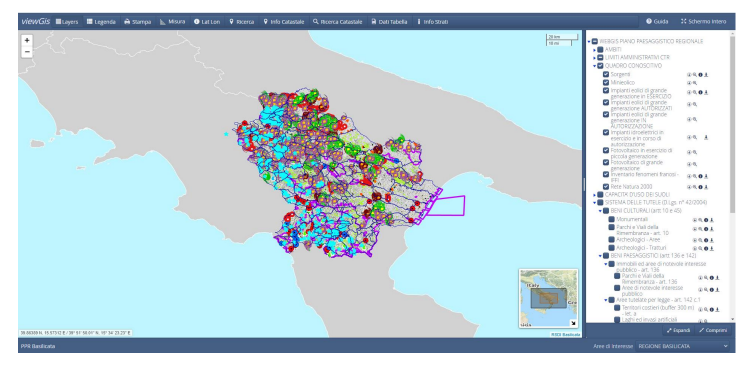
- Minieolico
- Impianti eolici di grande generazione in ESERCIZIO
- Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione IN AUTORIZZAZIONE
- Fotovoltaico di grande generazione

Per poter dare risposta al punto 4 della nota prot. n. 0028357-P del 04/12/2023 trasmessa dal MIC, si precisa che esistono due sole banche dati ove tali informazioni potrebbero essere reperite.

La prima è senz'altro il Geoportale della Regione Basilicata denominato RSDI. Trattasi di un WEBGIS istituzionale nel quale confluiscono numerose informazioni a beneficio degli utenti. Nel caso specifico, le informazioni di cui trattasi sono reperibili all'indirizzo web <a href="https://ppr.regione.basilicata.it/">https://ppr.regione.basilicata.it/</a>.



Consultando l'apposita voce, ovvero WebGis TUTELE, è possibile accedere alla voce "QUADRO CONOSCITIVO"



dove sono riportate le seguenti sottocategorie:

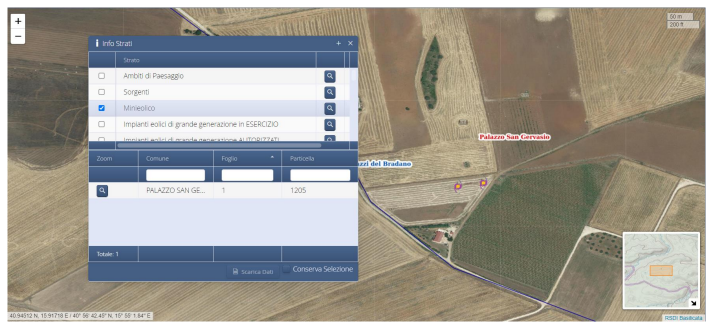


Disabilitando le voci che non interessano i dati utili in questa fase, con l'apposita funzione di interrogazione denominata "info strati", è possibile, accedendo sugli oggetti rappresentati, avere tutte le informazioni collegate all'oggetto interrogato.

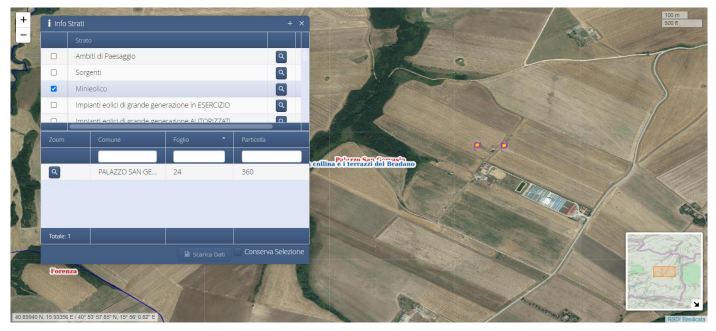
Le informazioni sopra descritte vengono raggruppate in una maschera tabellare denominata "info tabella".

Eseguendo quanto sopra descritto, nel caso dello strato informativo del minieolico, si ottiene quanto sotto mostrato.

# MINIEOLICO



Figura\_1\_Impianti Minieolico (GEOPORTALE Regione Basilicata)



Figura\_2\_Impianti Minieolico (GEOPORTALE Regione Basilicata)



Figura\_3\_Impianti Minieolico (GEOPORTALE Regione Basilicata)

Come è possibile osservare dalle immagini sopra riportate, le uniche informazioni contenute sono relative al comune, foglio e particella catastale, precludendo la possibilità di dare risposta, almeno in merito agli impianti di minieolico, a quanto richiesto nella predetta nota del MIC.

Proseguendo la ricerca delle informazioni necessarie a rispondere al MIC si è passati all'interrogare gli "impianti eolici di grande generazione in esercizio".

# info Strati Strato Implant eolici di grande generazione in ESERCIZIO Implanti eolici di grande generazione AUTORIZZATI Implanti dirocelettrici in esercizio e in corso di autorizzazione Implanti dirocelettrici in esercizio di piccola generazione Implanti dirocelettrici in esercizio di piccola generazione

## IMPIANTI EOLICI DI GRANDE GENERAZIONE IN ESERCIZIO

Figura\_4\_Impianti Eolici di Grande Generazione in Esercizio (GEOPORTALE Regione Basilicata

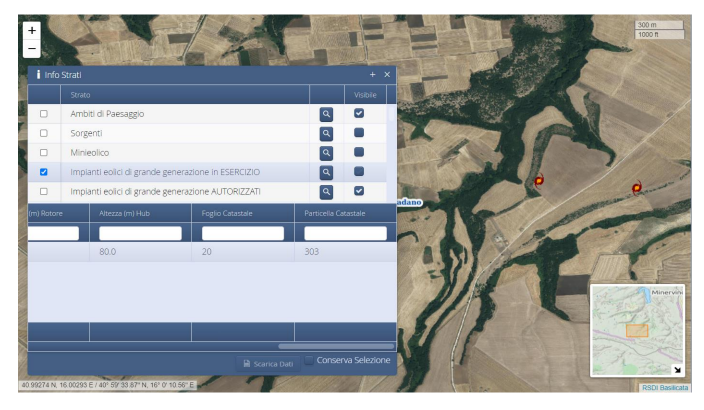
A differenza di quanto riscontrato per la tematica precedente, in questo caso sono disponibili diverse informazioni, raccolte e organizzate nella seguente tabella:

Cod R	Parco	Comune	Potenza (MW) Parco	N. Aereogeneratori per Parco	Potenza(MW) Aereogeneratore	Diametro (m) Rotore	Altezza(m) Hub	Foglio Catastale	Particella Catastale
Eog_021_17	21	PALAZZO SAN	34.0	17	2.0	100.0	80.0	2	411
		GERVASO PALAZZO							
Eog_021_01	21	SAN GERVASO	34.0	17	2.0	100.0	80.0	2	412
Eog_021_02	21	PALAZZO SAN GERVASO	34.0	17	2.0	100.0	80.0	2	377
Eog_021_03	21	PALAZZO SAN GERVASO	34.0	17	2.0	100.0	80.0	2	371
Eog_021_04	21	PALAZZO SAN GERVASO	34.0	17	2.0	100.0	80.0	2	413
Eog_021_06	21	PALAZZO SAN GERVASO	34.0	17	2.0	100.0	80.0	20	307
Eog_021_07	21	PALAZZO SAN GERVASO	34.0	17	2.0	100.0	80.0	20	305
Eog_021_08	21	PALAZZO SAN GERVASO	34.0	17	2.0	100.0	80.0	20	304
Eog_021_05	21	PALAZZO SAN GERVASO	34.0	17	2.0	100.0	80.0	20	303

Tab\_1 Dati ricavati dall'interrogazione del webgis per tutti gli impianti riportati in Figura\_3.

Come è possibile vedere pur essendo contenute le informazioni circa la tipologia, oltre che la potenza e le caratteristiche degli aerogeneratori nulla è detto circa il proponente.

# IMPIANTI EOLICI DI GRANDE GENERAZIONE AUTORIZZATI



Figura\_5\_Impianti Eolici di Grande Generazione Autorizzati (GEOPORTALE Regione Basilicata)

Al pari della precedente tematica, sono disponibili diverse informazioni, che allo scopo di dare le opportune risposte, sono stati raccolti e organizzati nella seguente tabella:

Cod R	Parco	Comune	Potenza (MW) Parco	N. Aereogeneratori per Parco	Potenza(MW) Aereogenerat ore	Diametro (m) Rotore	Altezza(m) Hub	Foglio Catastale	Particella Catastale
EogA_052_05	52	Montemilone	18.0	5	3.6	131.0	120.0	36	40
EogA_052_04	52	Montemilone	18.0	5	3.6	131.0	120.0	36	20

Tab\_2 Dati ricavati dall'interrogazione del webgis per tutti gli impianti riportati in Figura\_4

Esattamente come nel caso precedente, come è possibile vedere, pur essendo contenute ancor più informazioni di prima, nulla è specificato il proponente.

## IMPIANTI EOLICI DI GRANDE GENERAZIONE IN AUTORIZZAZIONE

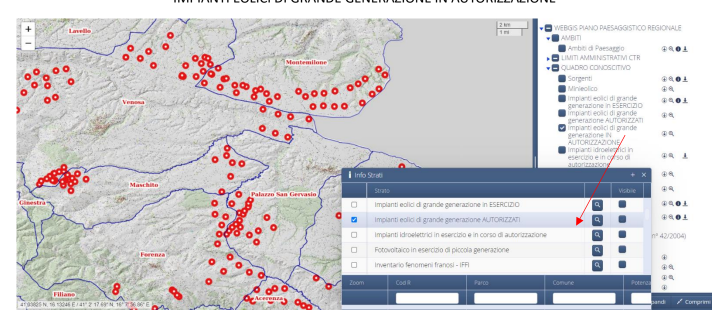


Figura 6 Impianti Eolici di Grande Generazione in Autorizzazione (GEOPORTALE Regione Basilicata)

Come visualizzare nel Geoportale della Regione Basilicata, per gli "impianti eolici di grande generazione in autorizzazione" viene rappresentato solo ed esclusivamente la localizzazione geografica/territoriale senza accludere alcuna informazione identificatrice degli impianti stessi. Infatti, nel WEBGIS non è nemmeno presente la voce attraverso la quale è possibile interrogare tale strato informativo.

Pertanto, non è essendo possibile ottenere null'altro che la loro posizione, non risulterà possibile dare adeguata risposta circa questo strato informativo.

### ■ WEBGIS PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE ▶ ■ AMBITI ▶■ LIMITI AMMINISTRATIVI CTR OUADRO CONOSCITIVO Sorgenti ⊕ @ 0 ± (1) Q mpianti eolici di grande generazione in ESERCIZIO mpianti eolici di grande ⊕ Q 0 1 ⊕ @ 1 Q zazione talco in esercizio di co di grande ete Natura 2000 ⊕ Q 0 ± CITA' D'USO DEI SUOL TEMA DELLE TUTELE (D.Lgs. nº 42/2004) ARTOGRAFIA DI BASE Servizio Catastale Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI Ortofoto AGEA 2020 Impianti idroelettrici in esercizio e in corso di autorizzazione Ortofoto AGEA 2017 (1) Q CTR ombreggiata 1:10000 Fotovoltaico in esercizio di piccola generazione 1 Inventario fenomeni franosi - IFFI

# FOTOVOLTAICO DI GRANDE GENERAZIONE

Figura\_7\_Fotovoltaico di Grande Generazione (GEOPORTALE Regione Basilicata)

Come nel caso precedente, anche per il "fotovoltaico di grande generazione" viene rappresentato solo ed esclusivamente la localizzazione geografica/territoriale senza accludere alcuna informazione identificatrice degli impianti stessi. Infatti, nel WEBGIS non è nemmeno presente la voce attraverso la quale è possibile interrogare tale strato informativo.

Pertanto, non è essendo possibile ottenere null'altro che la loro posizione, non risulterà possibile dare adeguata risposta circa questo strato informativo.

L'altra fonte di dati che può essere consultata per reperire informazioni utili a dare le necessarie risposte richieste nella sopracitata nota del MIC è il sito ufficiale https://webapps.sit.puglia.it.

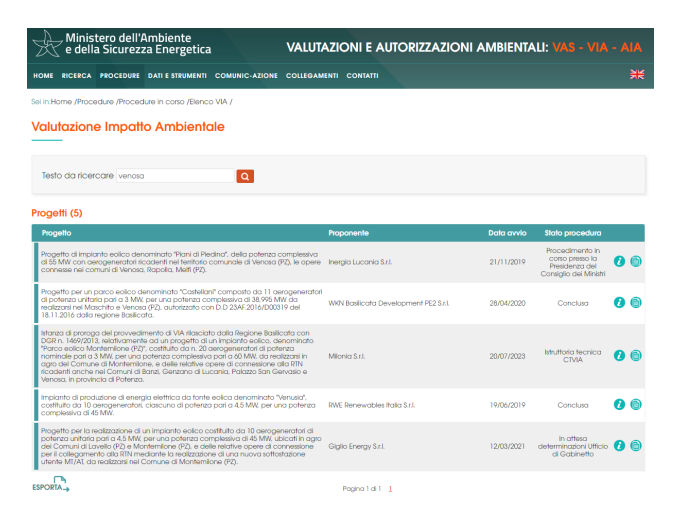
In particolare, consultando il link <a href="https://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/lmpiantiFERDGR2122/index.html">https://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/lmpiantiFERDGR2122/index.html</a> è possibile ottenere le seguenti informazioni.



Tipo	ID_Autorizzazion	Tipo di	Stato Impianto
Fotovoltaico	F/CS/I907/15	DIA	REALIZZATO
Fotovoltaico	F/CS/I907/2	DIA	REALIZZATO
Fotovoltaico	F/CS/I907/1	DIA	REALIZZATO

L'altra fonte di dati che può essere consultata per reperire informazioni utili a dare le necessarie risposte richieste nella sopracitata nota del MIC è il sito ufficiale del *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*.

Consultando questo portale informatico si ottiene conferma che non è presente nessun progetto FER protocollato presso il MASE che ricada nel comune di Venosa.



## CONCLUSIONI

In conclusione è evidente che, nonostante l'impegno profuso per il recupero dei dati necessari a fornire risposta a quanto richiesto dal MIC \_SS-PNRR della nota prot. 0028357-P del 04/12/2023 trasmessa dal MIC alla RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L., è possibile stabilire che le informazioni richieste non sono reperibili e pertanto, nostro malgrado, non ci è possibile dare completa soddisfazione a quanto richiesto.

Il tecnico In fede

Antonio Alfredo Avallone RB-Hyphen Basilicata 6 s.r.l.