

REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI VENOSA 
--	--	--

Denominazione impianto:	MASSERIA ROMANELLI	
Ubicazione:	Comune di Venosa (PZ) Località "Masseria Romanelli"	Fogli: 40 - 41
		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 <small>ENERGIE RINNOVABILI</small>	RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI) Partita IVA: 12473840960 Indirizzo PEC: rbhyphenbasilicata6srl@legalmail.it
---	--

ELABORATO <p style="text-align: center;">Verifica codici Impianti FER</p>	Tav. n° <p style="text-align: center;">4</p> Scala
--	--

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Gennaio 2024	Integrazione richiesta dal Mic_SS-PNRR con nota prot. 0015339-P del 20/07/2023			

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:

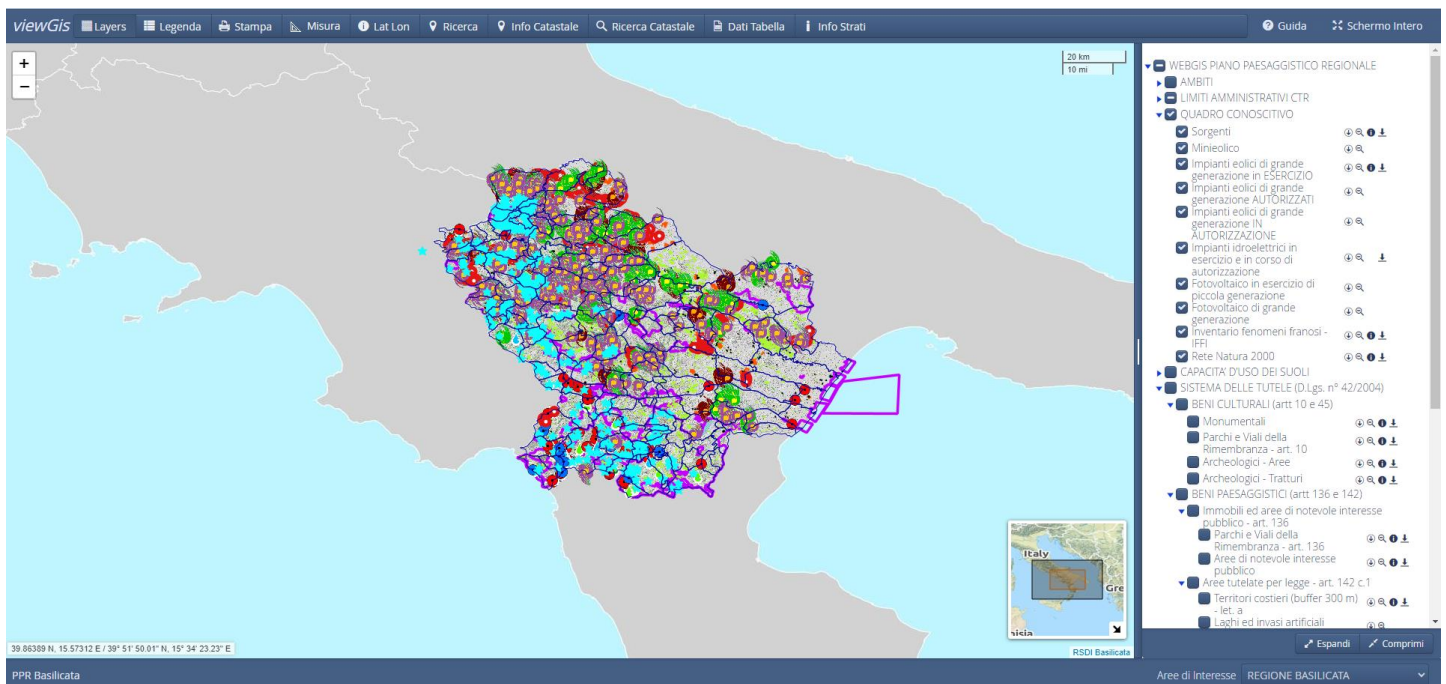
- Minieolico
- Impianti eolici di grande generazione in ESERCIZIO
- Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione IN AUTORIZZAZIONE
- Fotovoltaico di grande generazione

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 <https://ppr.regione.basilicata.it/>.



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



dove sono riportate le seguenti sottocategorie:

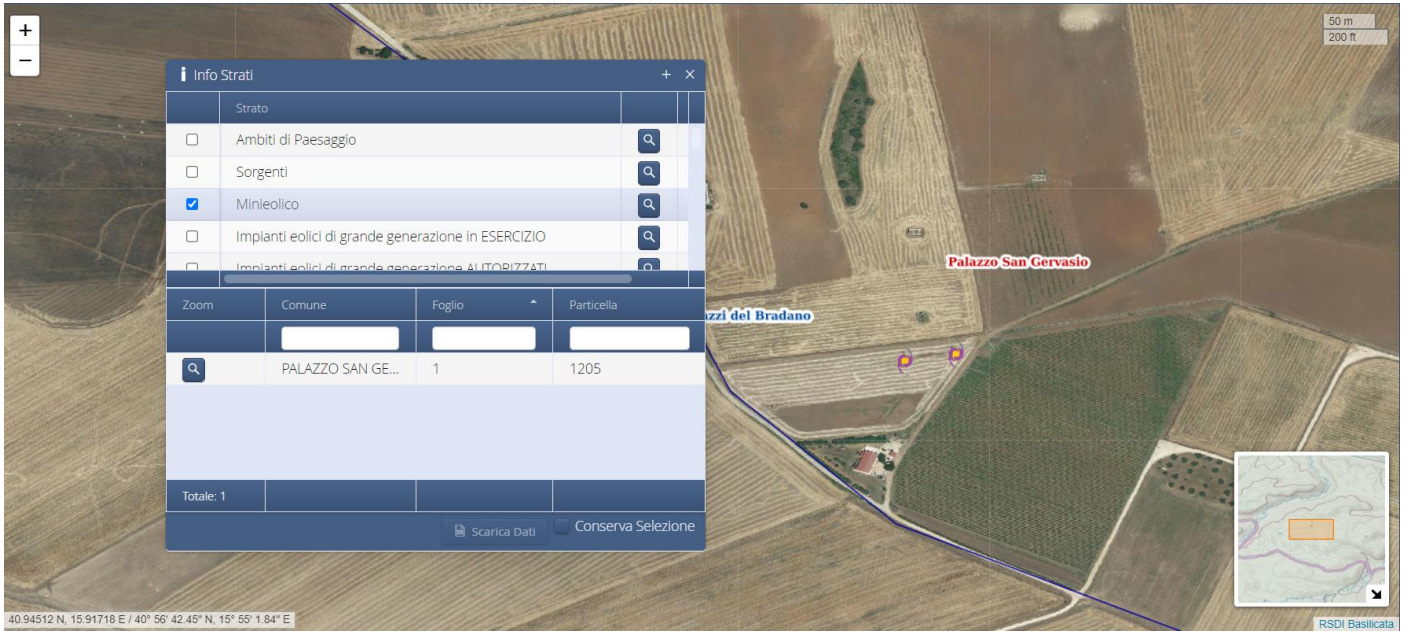
- QUADRO CONOSCITIVO
 - Sorgenti
 - Minieolico
 - Impianti eolici di grande generazione in ESERCIZIO
 - Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
 - Impianti eolici di grande generazione IN AUTORIZZAZIONE
 - Impianti idroelettrici in esercizio e in corso di autorizzazione
 - Fotovoltaico in esercizio di piccola generazione
 - Fotovoltaico di grande generazione
 - Inventario fenomeni franosi - IFFI
 - Rete Natura 2000

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.

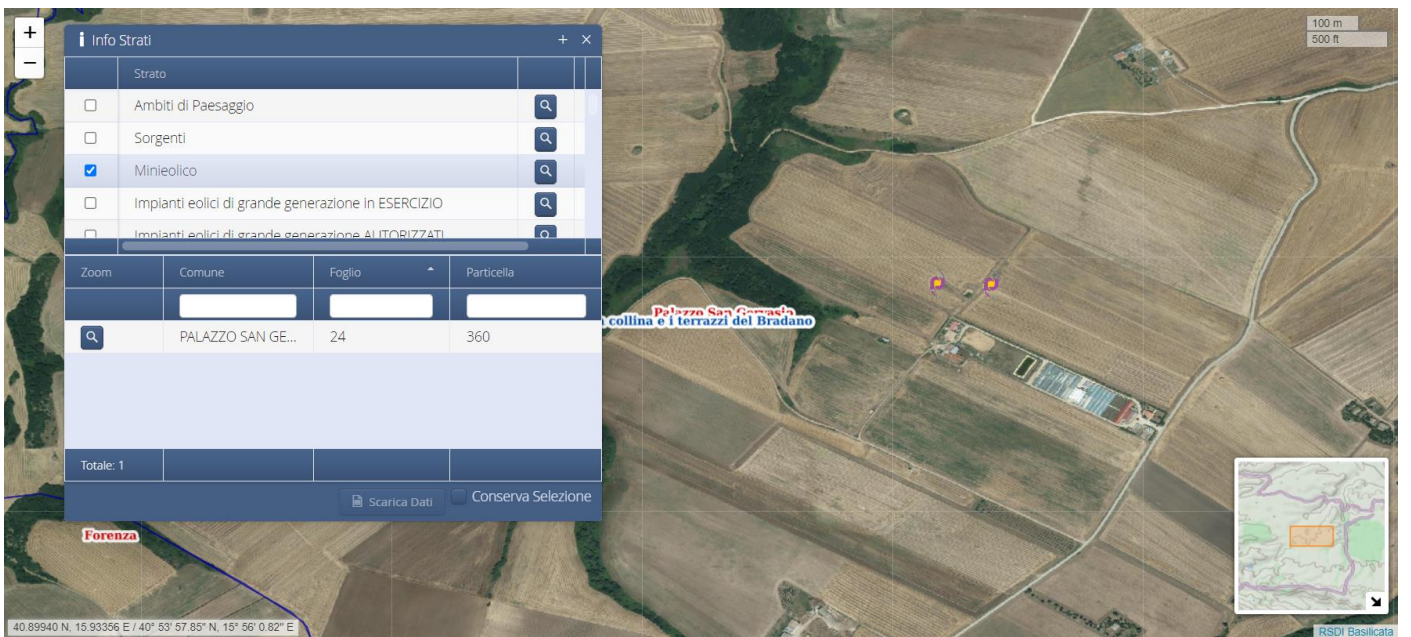
Le informazioni sopra descritte vengono raggruppate in una maschera tabellare denominata "info tabella".

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

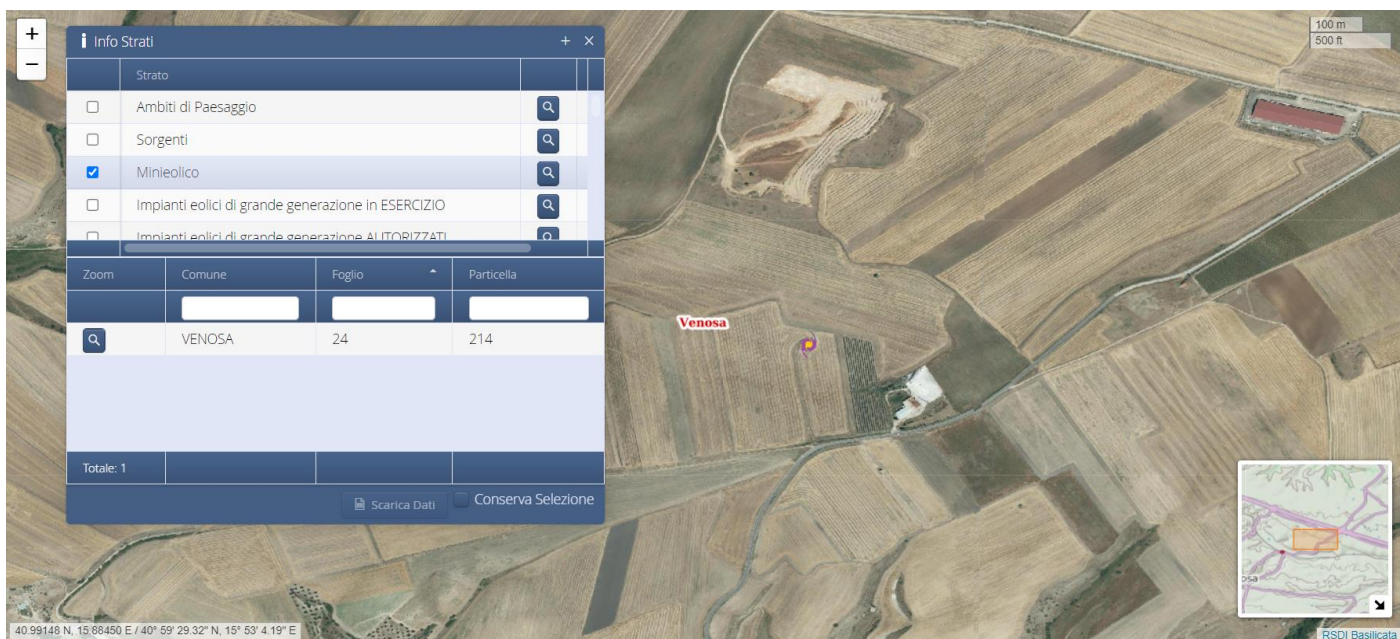
MINIEOLICO



Figura_1_Impianti Minieolico (GEOPORTALE Regione Basilicata)



Figura_2_Impianti Minieolico (GEOPORTALE Regione Basilicata)

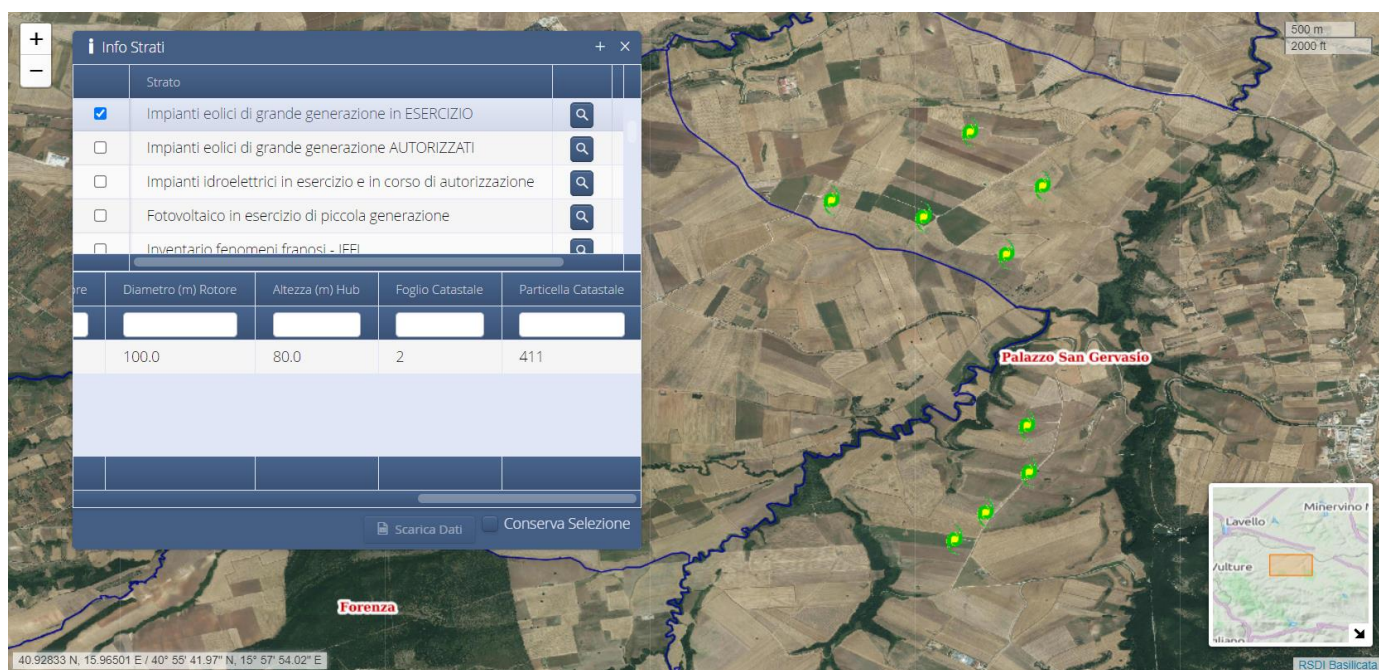


Figura_3_ Impianti Minieolico (GEOPORTALE Regione Basilicata)

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".

IMPIANTI EOLICI DI GRANDE GENERAZIONE IN ESERCIZIO



Figura_4_ Impianti Eolici di Grande Generazione in Esercizio (GEOPORTALE Regione Basilicata)

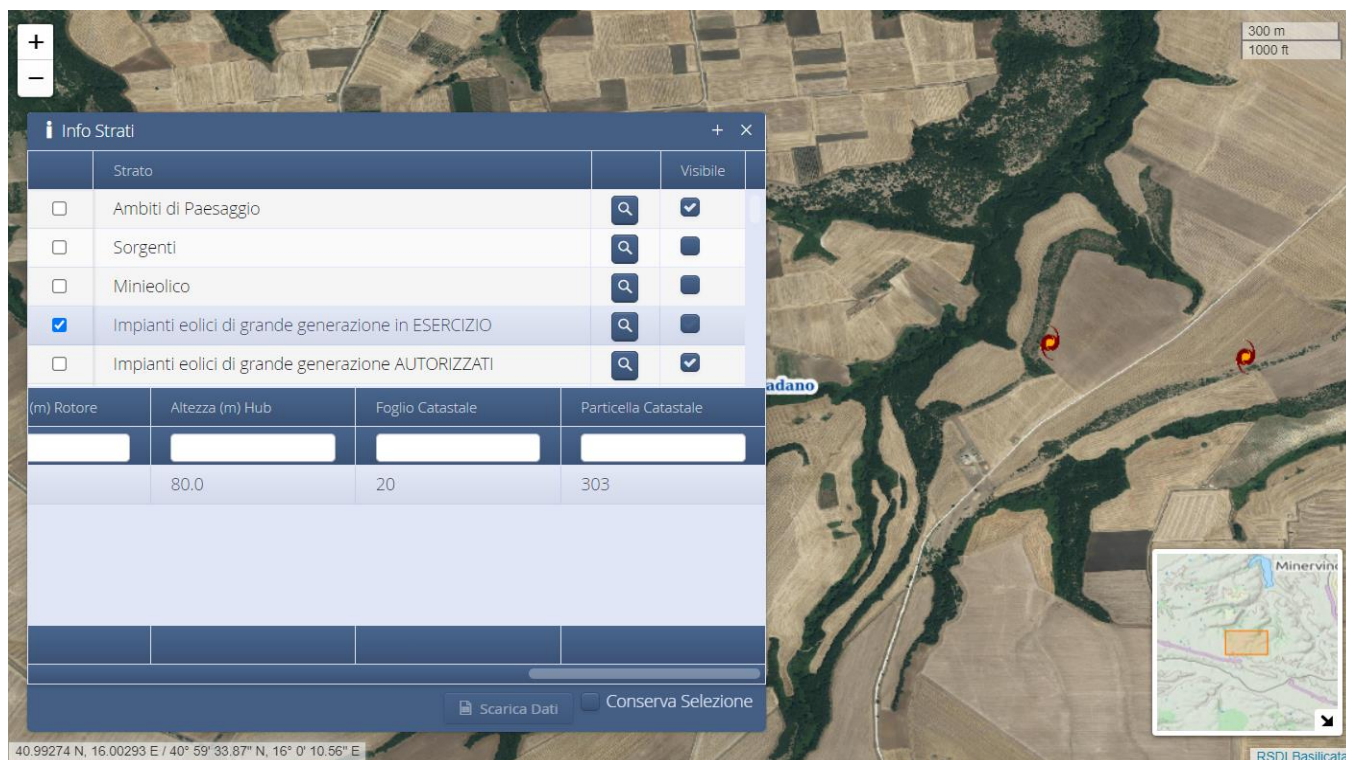
A differenza di quanto riscontrato per la tematica precedente, in questo caso sono disponibili diverse informazioni, raccolte e organizzate nella seguente tabella:

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 GERVASO	34.0	17	2.0	100.0	80.0	2	411
Eog_021_01	21	PALAZZO 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)

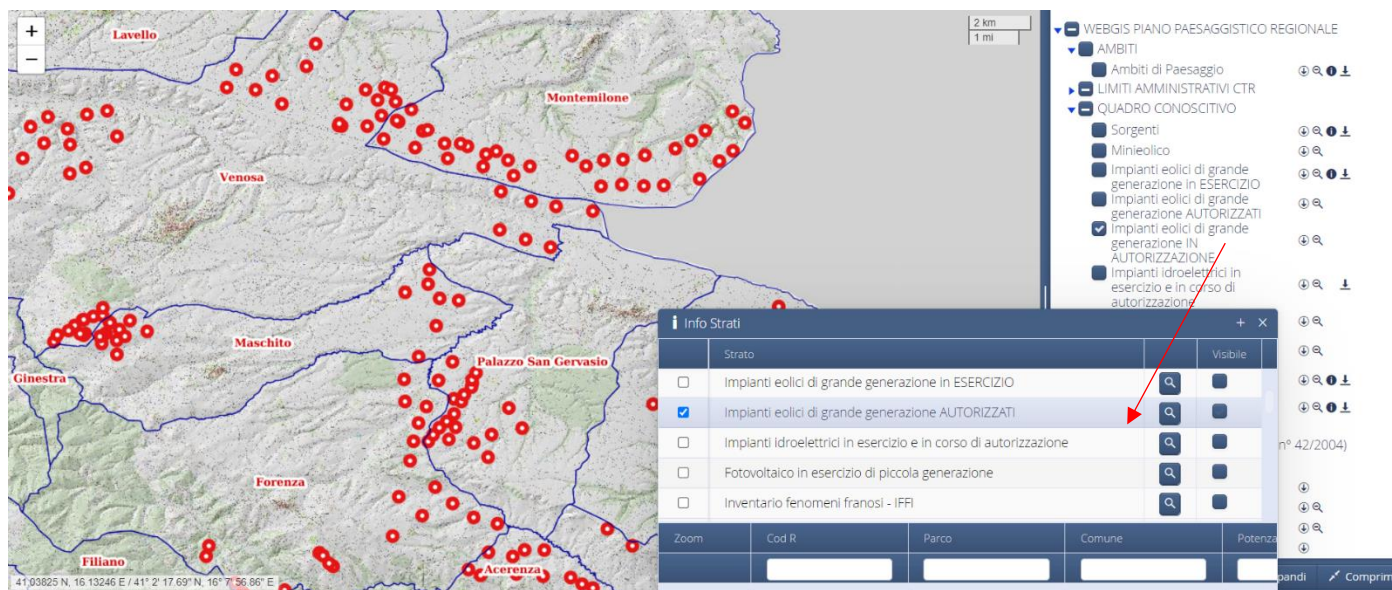
Al pari della precedente tematica, sono disponibili diverse informazioni, che allo scopo di dare le opportune risposte, sono stati raccolti e organizzati nella seguente tabella:

Cod R	Parco	Comune	Potenza (MW) Parco	N. Aereogeneratori per Parco	Potenza(MW) Aereogeneratore	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

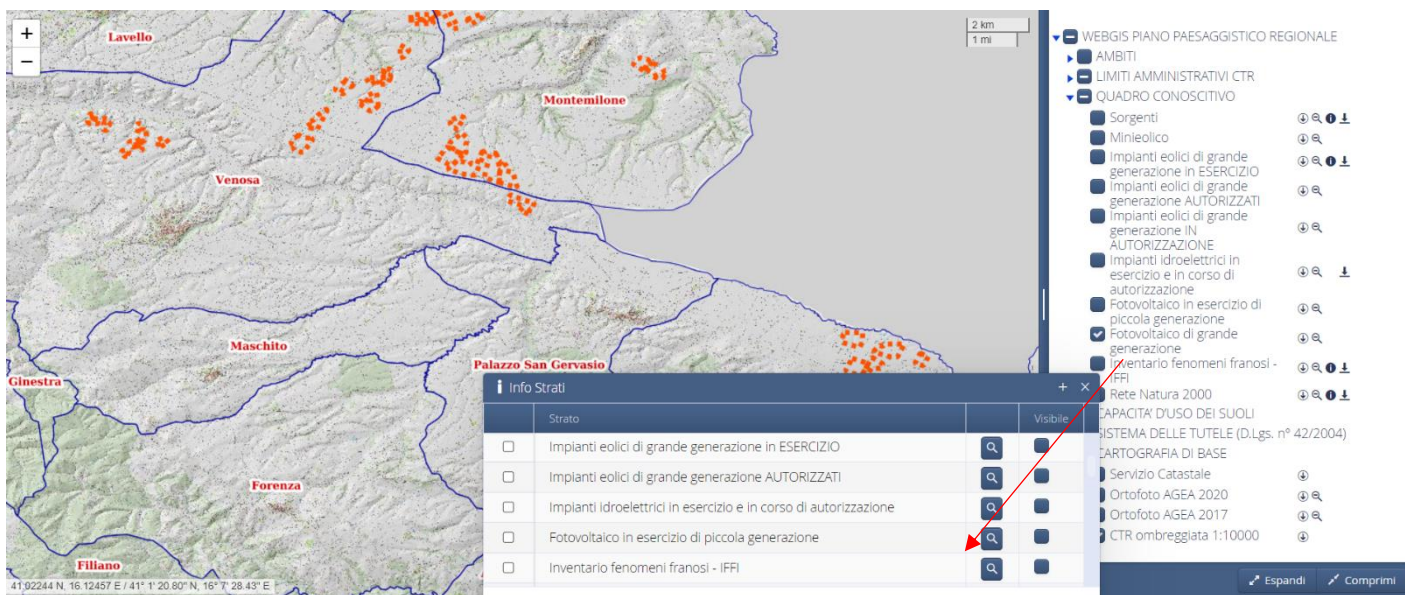


Figura_6_Impianti Eolici di Grande Generazione in Autorizzazione (GEOPORTALE Regione Basilicata)

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

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 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 <https://webapps.sit.puglia.it/freewebapps/ImpiantiFERDGR2122/index.html> 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.

 **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI: VAS - VIA - AIA

HOME RICERCA PROCEDURE DATI E STRUMENTI COMUNIC-AZIONE COLLEGAMENTI CONTATTI 

Sei in: Home / Procedure / Procedure in corso / Elenco VIA /

Valutazione Impatto Ambientale

Testo da ricercare 

Progetti (5)

Progetto	Proponente	Data avvio	Stato procedura
Progetto di impianto eolico denominato "Piani di Piedina", della potenza complessiva di 55 MW con aerogeneratori ricadenti nel territorio comunale di Venosa (PZ), le opere connesse nei comuni di Venosa, Rapolla, Melfi (PZ).	Inergia Lucania S.r.l.	21/11/2019	Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Progetto per un parco eolico denominato "Castellani" composto da 11 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 3 MW, per una potenza complessiva di 38,995 MW da realizzarsi nel Maschito e Venosa (PZ), autorizzato con D.D 23AF.2016/D00319 del 18.11.2016 dalla regione Basilicata.	WKN Basilicata Development PE2 S.r.l.	28/04/2020	Conclusa  
Istanza di proroga del provvedimento di VIA rilasciato dalla Regione Basilicata con DGR n. 1469/2013, relativamente ad un progetto di un impianto eolico, denominato "Parco eolico Montemilione (PZ)", costituito da n. 20 aerogeneratori di potenza nominale pari a 3 MW, per una potenza complessiva pari a 60 MW, da realizzarsi in agro del Comune di Montemilione, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei Comuni di Bonzi, Genzano di Lucania, Palazzo San Gervasio e Venosa, in provincia di Potenza.	Milonia S.r.l.	20/07/2023	Istruttoria tecnica CTVIA  
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Venusia", costituito da 10 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 4,5 MW, per una potenza complessiva di 45 MW.	RWE Renewables Italia S.r.l.	19/06/2019	Conclusa  
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 4,5 MW, per una potenza complessiva di 45 MW, ubicati in agro dei Comuni di Lavello (PZ) e Montemilione (PZ), e delle relative opere di connessione per il collegamento alla RTN mediante la realizzazione di una nuova sottostazione utente MT/AI, da realizzarsi nel Comune di Montemilione (PZ).	Giglio Energy S.r.l.	12/03/2021	In attesa determinazioni Ufficio di Gabinetto  

 Pagina 1 di 1 1

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

Antonio Alfredo Avallone

In fede

RB-Hyphen Basilicata 6 s.r.l.