


<b>REGIONE BASILICATA</b> 	<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 	<b>COMUNE DI BANZI</b> 
--	--	---

Denominazione impianto:	<b>MASSERIA REGINA</b>	
Ubicazione:	<b>Comune di Banzi (PZ)</b> <b>Località "Masseria Regina"</b>	Foglio: 15/16
		Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Banzi (PZ) in località "Masseria Regina", potenza nominale pari a 19,473 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,7 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Banzi (PZ), Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ).**

PROPONENTE 	<b>BANZI ENERGIA S.r.l.</b> Corso Libertà n. 17 VERCELLI (VC) - 13100 P.IVA 02737570024 PEC: <a href="mailto:banzienergia@legalmail.it">banzienergia@legalmail.it</a>
--	---

ELABORATO <p style="text-align: center;"><b>Verifica dati Impianti FER di cui all'intervisibilità cumulata</b></p>	Tav. n° <p style="text-align: center;"><b>A.14.11</b></p> Scala
---	--

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

PROGETTAZIONE <i>Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE</i> <i>Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)</i> <i>Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924</i> <i>PEC: antonioavallone@pec.it</i> <i>Cell: 339 796 8183</i>  IL TECNICO  <i>Dott. Forestale ALFONSO TORTORA</i> <i>Potenza (PZ) - 85100</i> <i>Via Francesco Torraca n. 102</i> <i>Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali</i> <i>della provincia di Potenza n.306</i>	Spazio riservato agli Enti    
--	--

## RAPPRESENTAZIONE DEGLI IMPIANTI FER

*“Integrazione degli elaborati della INTERVISIBILITA’ CUMULATA (Elaborati A.14.9) con l’elenco degli impianti esistenti e/o in fase di autorizzazione, riportati sugli elaborati richiamati, completo di informazioni relative alla tipologia e al proponente.”*

Gli impianti riportati nella “Intervisibilità cumulata” si classificano in:

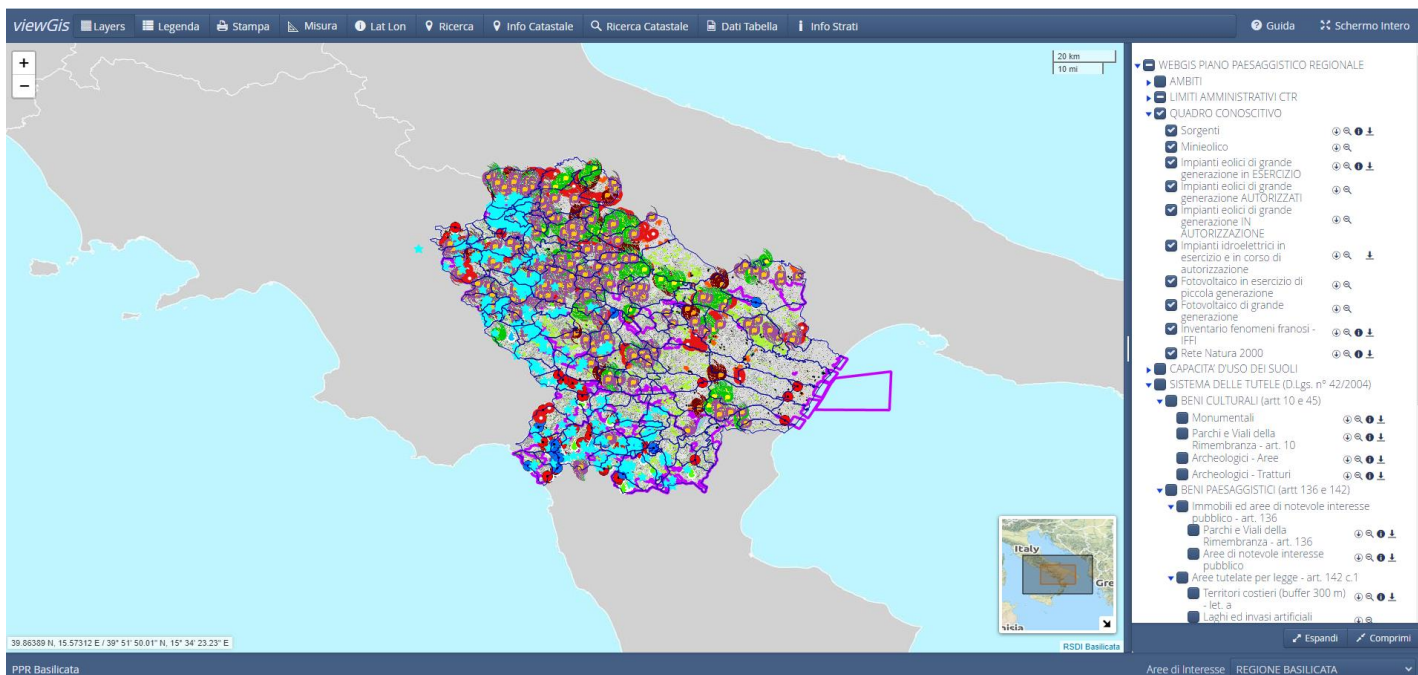
- Minieolico
- Impianti eolici di grande generazione in ESERCIZIO
- Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione IN AUTORIZZAZIONE
- Fotovoltaico di grande generazione

Per poter dare risposta al punto 6 della nota prot. n. 0015339-P del 20/07/2023 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:

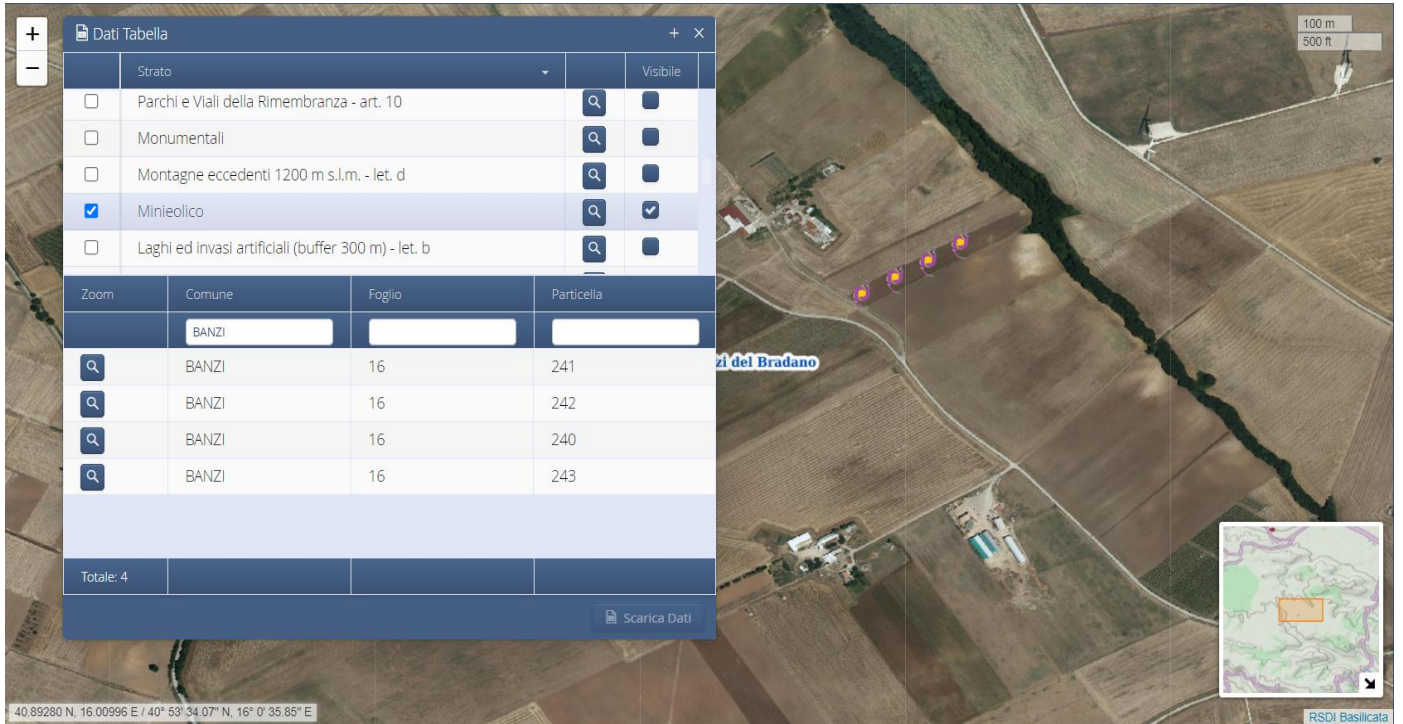
- ▼  QUADRO CONOSCITIVO
  - Sorgenti
  - Minieolico
  - Impianti eolici di grande generazione in ESERCIZIO
  - Impianti eolici di grande generazione AUTORIZZATI
  - Impianti eolici di grande generazione IN AUTORIZZAZIONE
  - Impianti idroelettrici in esercizio e in corso di autorizzazione
  - Fotovoltaico 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.

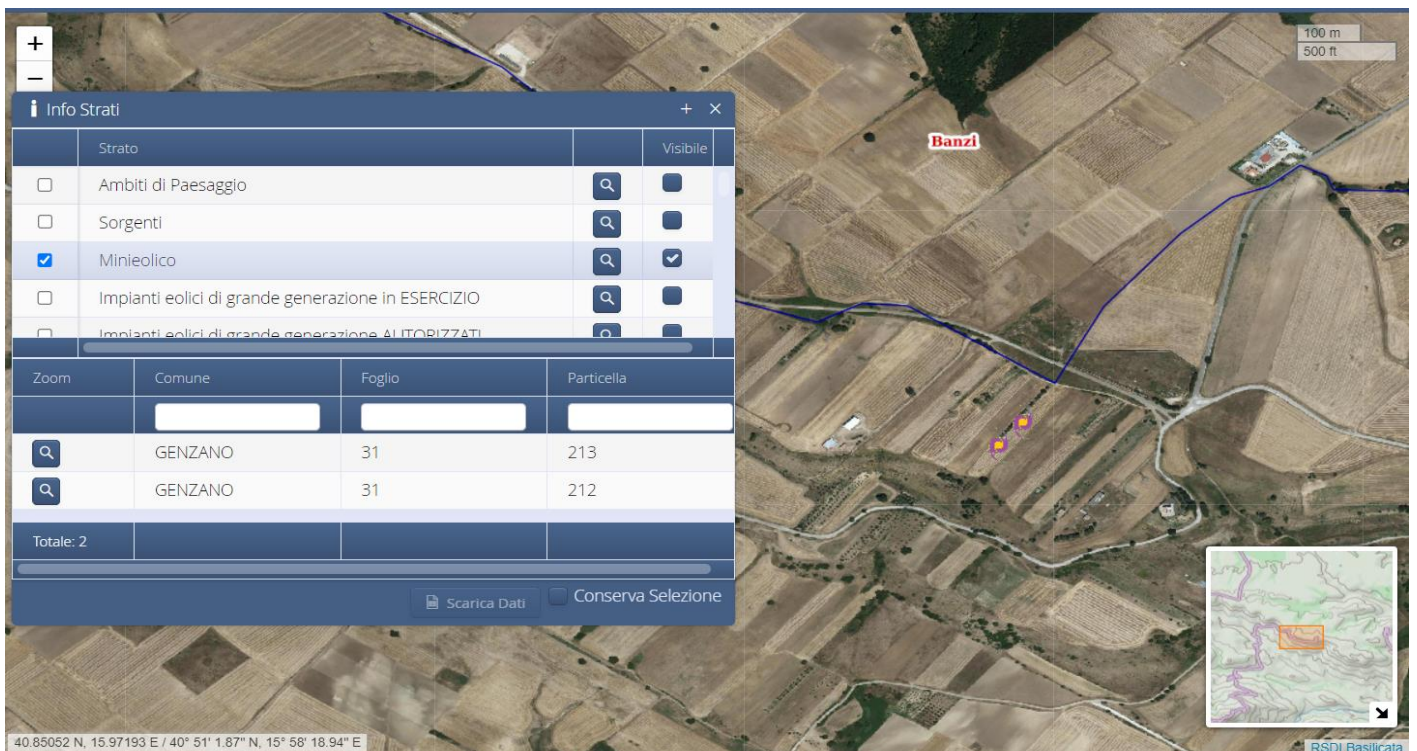
Le informazioni sopra descritte vengono raggruppate in una maschera tabellare denominata "info tabella".

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

## MINIEOLICO



Figura\_1\_Impianti Minieolico (GEOPORTALE Regione Basilicata)

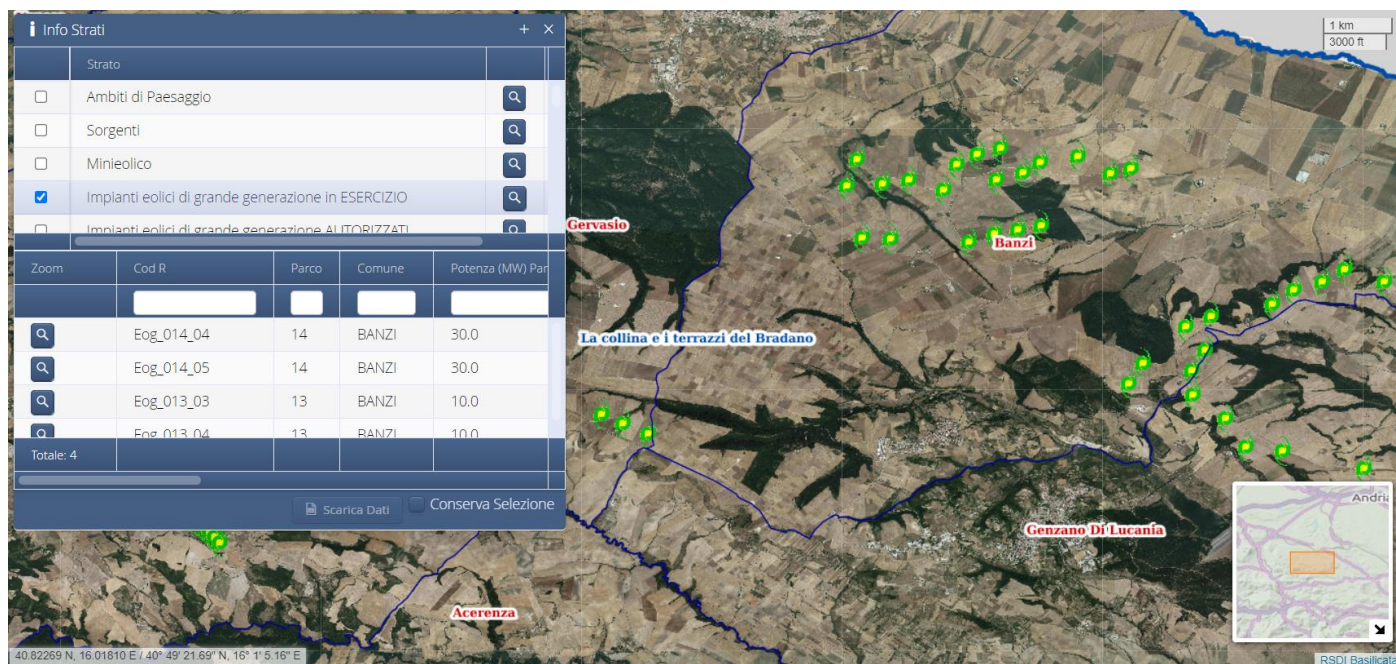


Figura\_2\_Impianti Minieolico (GEOPORTALE Regione Basilicata)

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\_3\_ 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:

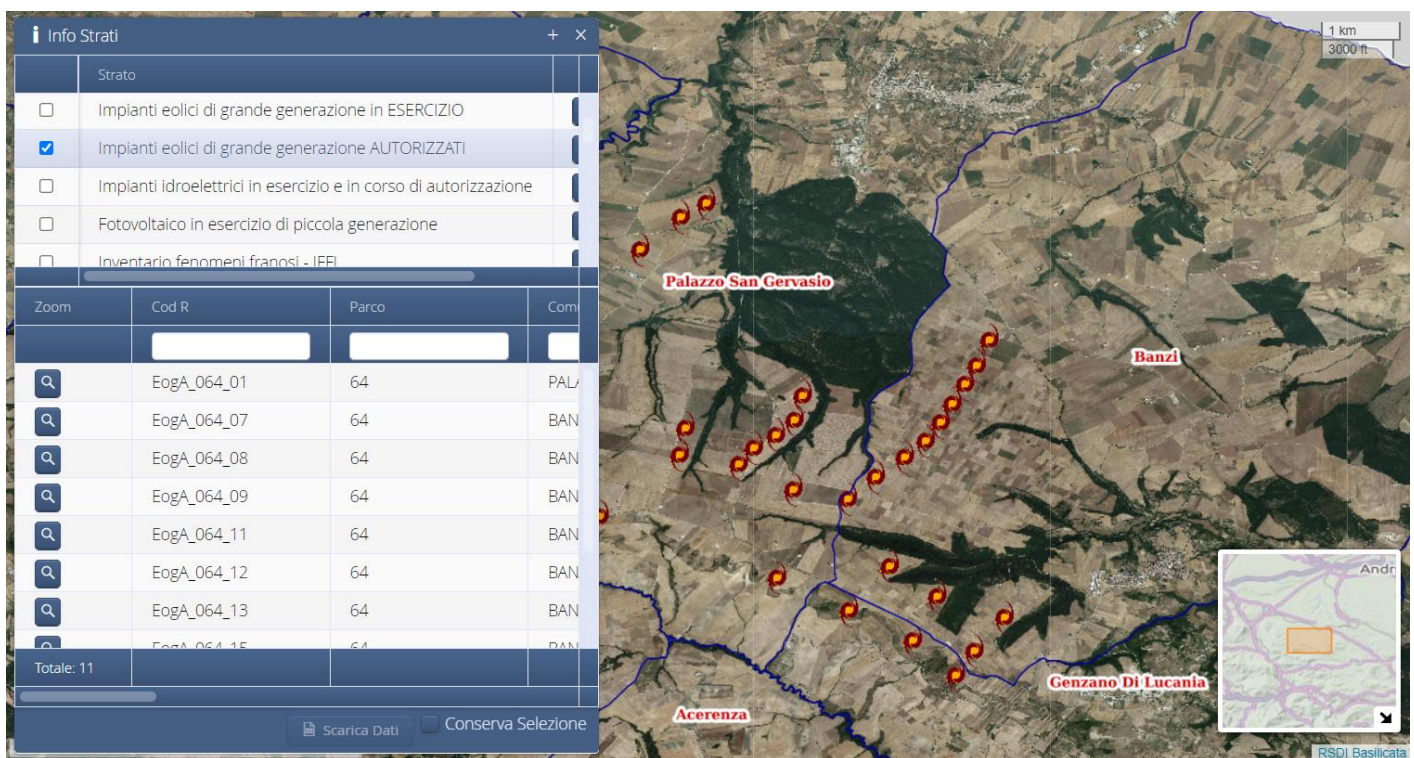
Cod R	Parco	Comune	Potenza (MW) Parco	N. Aereogeneratori per Parco	Potenza(MW) Aereogeneratore	Diametro (m) Rotore	Altezza(m) Hub	Foglio Catastale	Particella Catastale
Eog_013_01	13	Banzi	10.0	5	2.0	100.0	95.0	5	199
Eog_013_02	13	Banzi	10.0	5	2.0	100.0	95.0	5	200
Eog_013_03	13	Banzi	10.0	5	2.0	100.0	95.0	6	413
Eog_013_04	13	Banzi	10.0	5	2.0	100.0	95.0	6	612
Eog_013_04	13	Banzi	10.0	5	2.0	100.0	95.0	11	141
Eog_014_01	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	9	145
Eog_014_02	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	5	204
Eog_014_03	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	5	205
Eog_014_04	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	5	203
Eog_014_05	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	11	150
Eog_014_06	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	11	149
Eog_014_07	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	6	417
Eog_014_08	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	6	416
Eog_014_09	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	12	131
Eog_014_10	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	11	145
Eog_014_11	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	10	270
Eog_014_12	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	5	222
Eog_014_13	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	11	151
Eog_014_14	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	11	147
Eog_014_15	14	Banzi	30.0	15	2.0	97.0	90.0	11	148
Eog_033_03	33	Banzi	22.0	11	2.0	114.0	100.0	18	165
Eog_033_02	33	Banzi	22.0	11	2.0	114.0	100.0	18	164

Eog_033_01	33	Banzi	22.0	11	2.0	114.0	100.0	21	350
Eog_033_11	33	Banzi	22.0	11	2.0	114.0	100.0	21	351
Eog_040_03	33	Genzano di Lucania	16.0	5	3.2	113.0	92.5	24	130
Eog_033_09	33	Banzi	22.0	11	2.0	114.0	100.0	21	348
Eog_033_10	33	Banzi	22.0	11	2.0	114.0	100.0	21	346
Eog_021_14	21	Palazzo San Gervasio	34.0	17	2.0	100.0	80.0	20	1053
Eog_021_15	21	Palazzo San Gervasio	34.0	17	2.0	100.0	80.0	30	1056
Eog_021_16	21	Palazzo San Gervasio	34.0	17	2.0	100.0	80.0	30	1059

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\_4 Impianti Eolici di Grande Generazione Autorizzati (GEOPORTALE Regione Basilicata)

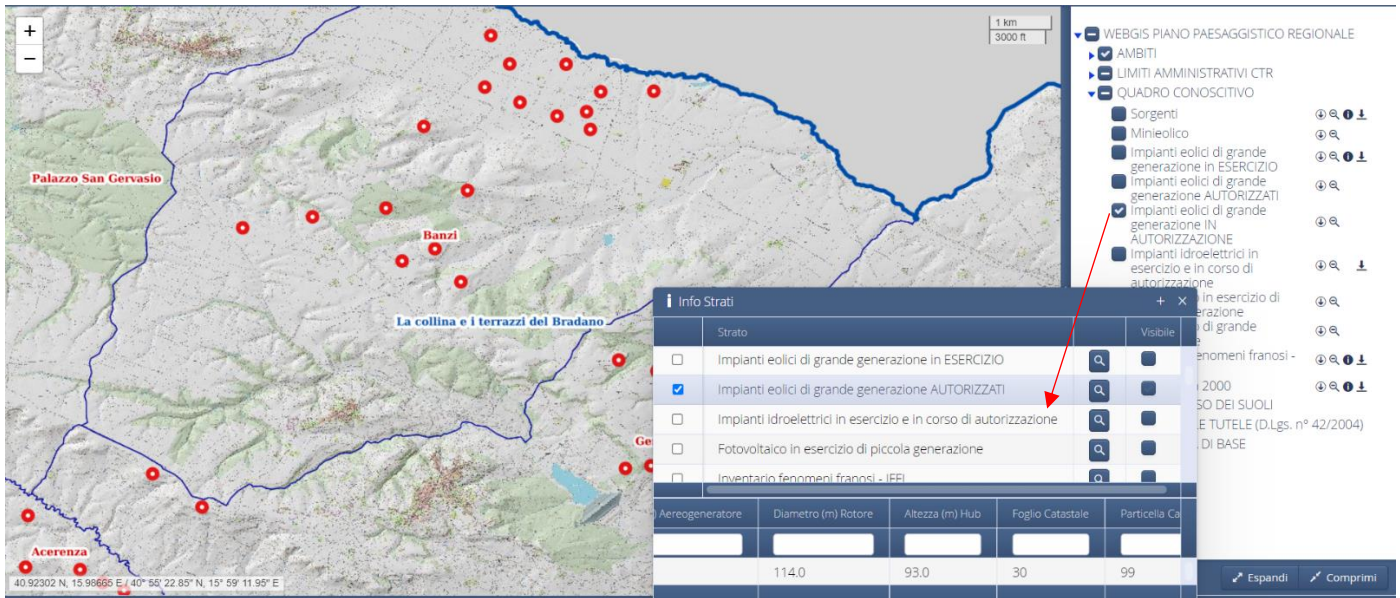
Al pari della precedente tematica, sono disponibili diverse informazioni, che allo scopo di dare le opportune risposte, sono stati raccolti e organizzati nella seguente tabella:

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_065_02	65	Palazzo San Gervasio	16.0	8	2.0	114.0	93.0	28	109
EogA_065_03	65	Palazzo San Gervasio	16.0	8	2.0	114.0	93.0	28	48
EogA_065_04	65	Palazzo San Gervasio	16.0	8	2.0	114.0	93.0	28	31
EogA_065_05	65	Palazzo San Gervasio	16.0	8	2.0	114.0	93.0	28	97
EogA_064_04	64	Palazzo San Gervasio	36.0	18	2.0	114.0	93.0	28	117
EogA_064_01	64	Palazzo San Gervasio	36.0	18	2.0	114.0	93.0	30	1050
EogA_064_09	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	32	16
EogA_064_08	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	32	2
EogA_064_17	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	28	97
EogA_064_07	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	28	79
EogA_064_12	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	28	38
EogA_064_13	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	28	11
EogA_064_15	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	25	74
EogA_065_06	65	Banzi	16.0	8	2.0	114.0	93.0	25	43
EogA_065_07	65	Banzi	16.0	8	2.0	114.0	93.0	24	37
EogA_064_11	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	35	57
EogA_064_14	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	42	14
EogA_064_16	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	43	65
EogA_064_18	64	Banzi	36.0	18	2.0	114.0	93.0	43	99
EogA_064_06	64	Genzano di Lucania	36.0	18	2.0	114.0	93.0	30	64
EogA_064_05	64	Genzano di Lucania	36.0	18	2.0	114.0	93.0	30	99

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

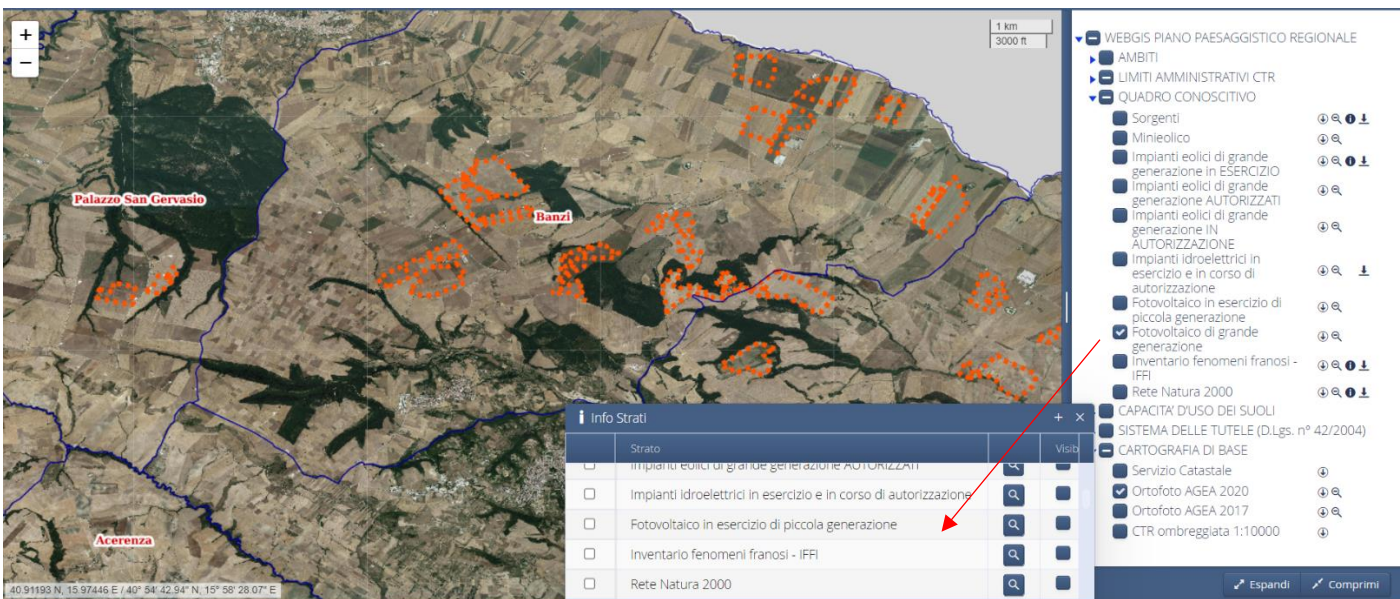


Figura\_5\_Impianti Eolici di Grande Generazione in Autorizzazione (GEOPORTALE Regione Basilicata)

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\_6\_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 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 Banzi.

**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 BANZI



### Progetti (3)

Progetto	Proponente	Data avvio	Stato procedura
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 Montemilone (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 Montemilone, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei Comuni di Banzi, Genzano di Lucania, Palazzo San Gervasio e Venosa, in provincia di Potenza.	Milonia S.r.l.	20/07/2023	Istruttoria tecnica CTVIA  
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  
"Opere di connessione alla rete elettrica dell'impianto eolico denominato "Piano delle Tavole" - D.D. 23AF.2021/D.00823 del 10/8/2021 della Regione Basilicata - Voltura in favore di TERNA - RETE ELETTRICA NAZIONALE S.p.A. della titolarità dell'autorizzazione unica emessa ai sensi dell'ex art. 12 del D. Lgs. 387/2003 dalla Regione Basilicata con D.D. n. 23AF/2016/D.00033 del 05/08/2016 e successivi provvedimenti, limitatamente alla parte relativa alla realizzazione ed esercizio delle opere rappresentanti impianti di rete per la connessione alla RTN. Richiesta di proroga del termine di validità del giudizio di compatibilità ambientale di cui alla D.G.R. n. 202100072 del 09/02/2021	Terna Rete Italia S.p.A.	12/05/2023	Istruttoria tecnica CTVIA  



## CONCLUSIONI

In conclusione è evidente che, nonostante l'impegno profuso per il recupero dei dati necessari a fornire risposta a quanto richiesto al punto 6 della nota prot. 0015339-P del 20/07/2023 trasmessa dal MIC alla BANZI ENERGIA SRL, 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

Alfonso Tortora



In fede

Banzi Energia s.r.l.



BANZI  
ENERGIA S.R.L.