

Prot. 2023. 0289418 06/06/2023 13,13

Ass. : 601792 STAFF - Tecnico-amministrativo...

Classifica : 11.1. Fascicolo : 1 del 2023



# Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali U.O.D. "Catena del Valore in Agricoltura e Trasformazione nelle Aree Pianeggianti"

POS. 197/2022

Alla Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni
e Autorizzazioni Ambientali
STAFF Tecnico Amministrativo
Valutazioni Ambientali
Pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

E p.c. Alla Comunità Montana "Alburni" Via Uliveto s.n.c.

84020 CONTRONE (SA)
pec: info@pec.comunitamontanaalburni.it

Alla Comunità Montana "Tanagro Alto e Medio Sele"

SP per Avellino, 429

84020 Oliveto Citra (SA)

pec: protocollo.cmtanagro@asmepec.it

Oggetto: CUP 9187 — istanza per il rilascio del provvedimento VIA -VI nell'ambito del Provvedimento autorizzativo unico regionale ai sensi dell'ex articolo 27 bis del D.Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al "Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare, integrato in agricoltura sostenibile, di potenza complessiva pari a 7,733 MWp ubicato nel comune di Sicignano degli Alburni (SA) con opere di connessione nei comuni di Sicignano degli Alburni e Buccino (SA)" — Proponente — Sinergia GP15 s.r.l..

In relazione all'oggetto, quest'Ufficio,

- Esaminati gli elaborati tecnici agli atti della Conferenza dei Servizi ivi comprese le integrazioni fornite e le risultanze della prima seduta della C.d.S.;
- Consultati gli atti d'Ufficio;
- Visti il R.D. n° 3267 del 30 dicembre 1923 e l'articolo 23 della L. R. n° 11 del 07 maggio 1996 e ss. mm. e ii.;
- Visto il comma 5) dell'articolo 179 del Regolamento Regionale n° 3 del 28 settembre 2017;
- Visto il comma 7) dell'articolo 9 del Regolamento Regionale n° 3 del 28 settembre 2017;
- **Visto** il Regolamento Regionale n° 8 del 24 settembre 2018 "Modifiche al Regolamento Regionale 28 settembre 2017 n° 3";
- Visto il Regolamento Regionale n° 2 del 21 febbraio 2020 "Ulteriori Modifiche al Regolamento Regionale 28 settembre 2017 n° 3";

8

- Visto il Regolamento Regionale n° 4 del 20 giugno 2022 "Adeguamenti alle previsioni dei decreti ministeriali attuativi del decreto legislativo 3 aprile 2018, n° 34, e ulteriori modifiche del regolamento regionale 28 settembre 2017, n° 3";
- Visto il Regolamento Regionale n° 4 del 20 giugno 2022 "Adeguamenti alle previsioni dei decreti ministeriali attuativi del decreto legislativo 3 aprile 2018, n° 34, e ulteriori modifiche del regolamento regionale 28 settembre 2017, n° 3";

A seguito del sopralluogo effettuato in data 24 maggio u.s. congiuntamente al Dirigente della Comunità Montana Alburni Dottor agronomo Serafino Pugliese

Si esprime parere tecnico NEGATIVO, fatti salvi e rispettati eventuali diritti di terzi ed ogni norma in materia edilizia, paesaggistica ed ambientale, per lavori di movimenti terra per l'intervento di realizzazione del "Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare, integrato in agricoltura sostenibile, di potenza complessiva pari a 7,733 MWp ubicato nel comune di Sicignano degli Alburni (SA) con opere di connessione nei comuni di Sicignano degli Alburni e Buccino (SA)"; Per le seguenti motivazioni:

- Molte zone di intervento inerenti la realizzazione dell'impianto fotovoltaico sono difatti da considerarsi "bosco" così come definito dall'articolo 14 della Legge Regionale n° 11 del 7 maggio 1996 e dal D.Lgs n° 34 del 03 aprile 2018 "Testo Unico in materia di foreste e filiere forestali (GU 92 del 20/04/2018). Nel caso di specie il bosco presente comunque non svolge una funzione protettiva del suolo e dell'assetto idrogeologico; per cui la mutazione d'uso di detti suoli in base a quanto previsto dalla L.R. 11/96 e dai Regolamenti attuativi della stessa sarebbe **potenzialmente** possibile, previa compensazione ambientale mediante reimpianto del bosco in altri siti e/o mediante compensazione economica così come previsto dall'articolo 155 del Regolamento Regionale n° 3/2017 e ss. mm. ed ii.
- Le opere di rete per la connessione in agro del comune di Sicignano degli Alburni riguardano versanti con pendenze molte accentuate dove il bosco presente svolge una **funzione protettiva dei versanti** per cui qualsiasi intervento ( sia esso costituito da rete aerea mediante la posa in opera di piloni e/o scavi per condotta interrata nonché eventuali interventi di manutenzione) comporterebbe un **elevato rischio di dissesto idrogeologico** che oltre a compromettere la funzionalità dell'opera prevista può compromettere la funzionalità di importati opere infrastrutturali strategiche già presenti come ad esempio l'Autostrada del mediterraneo A2.

Si allega verbale di sopralluogo effettuato in data 24 maggio u.s. congiuntamente dal Dott. Serafino Pugliese della C.M. Alburni e dal Dottor agronomo Giuseppe Gallo Responsabile della P.O. e Responsabile del Procedimento in materia di vincolo idrogeologico.

Il Responsabile del Procedimento (Dott. Giuseppe Gallo)

Dirigente della U.O.D 500726

(Dott. Gluseppe Gorga)

### **VEBALE DI ACCERTAMENTO E SOPRALLUOGO**

Oggetto: CUP 9187 – istanza per il rilascio del provvedimento VIA -VI nell'ambito del Provvedimento autorizzativo unico regionale ai sensi dell'ex articolo 27 bis del D.Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al "Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare, integrato in agricoltura sostenibile, di potenza complessiva pari a 7,733 MWp ubicato nel comune di Sicignano degli Alburni (SA) con opere di connessione nei comuni di Sicignano degli Alburni e Buccino (SA)" – Proponente – Sinergia GP15 s.r.l..

# I<sup>a</sup> FASE ESAME DEI DATI CATASTALI E DEI DATI AEROFOTOGRAMMETRICI DEL PORTALE SIAN SCHEDA RIEPOLOGATIVA DEI DATI CATASTALI E SIAN DEI TERRENI DEL COMUNE DI SICIGNANO DEGLI

ALBURNI SU CUI E' PREVISTO L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Foglio	Particella	Qualità e Classe da visura catastale	Estensione ha	Dati SIT di AGEA
7	94	Seminativo 3	01.68.80	Boschi mq 499; Seminativo da foto interpretazione mq 273;
7	95	Seminativo 3	00.85.53	Boschi mq 2.797; Seminativo da foto interpretazione mq 5.781;
8	250AA	Seminativo 4	00.52.68	Olivo mq 2.716; Pascolo polifita tipo alpeggio mq
8	250 AB	Uliveto 2	00.00.17	750; Pascolo magro (Tare 50%) mq 102; Manufatti mq 633; Seminativo da foto interpretazione mq 2.808;
8	253AA	Seminativo 4	00.52.53	Olivo mq 90; Pascolo polifita tipo alpeggio mq 476;
8	253AB	Pascolo arborato U	00.01.02	Pascolo magro (Tare 20%) mq 332; Manufatti mq 204; Seminativo da foto interpretazione mq 3.958;
8	255AA	Seminativo 4	01.34.18	Pascolo polifita tipo alpeggio mq 30.485; Pascolo
8	255AB	Pascolo2	03.75.49	magro (Tare 50%) mq 3.005; Manufatti mq 1.084; Seminativo da foto interpretazione mq 12.434;
8	256	Pascolo arborato U	01.37.33	Pascolo magro (Tare 50%) mq 13.877
8	348AA	Seminativo 4	00.01.45	Pascolo polifita tipo alpeggio mq 4.583; Pascolo
8	348AB	Pascolo2	04.31.73	magro (Tare 50%) mq 2.543; Manufatti mq 499; Seminativo da foto interpretazione mq 14.971; Boschi mq 35.544; Gruppi di alberi e boschetti mq 494;
8	351AA	Seminativo 4	00.22.52	Pascolo polifita tipo alpeggio mq 673; Pascolo magro
8	351AB	Pascolo2	00.06.90	(Tare 50%) mq 698; Manufatti mq 416; Seminativo
8	351AC	Pascolo arborato U	00.19.23	da foto interpretazione mq 2.006; Boschi mq 1.093; Gruppi di alberi e boschetti mq 61;

## SCHEDA RIEPOLOGATIVA DEI DATI CATASTALI E SIAN DEI TERRENI DEL COMUNE DI SICIGNANO DEGLI ALBURNI SU CUI SONO PREVISTE LE OPERE DI CONNESSIONE

Foglio	Particella	Qualità e Classe da	Estensione	Dati SIT di AGEA
		visura catastale	ha	
8	27	Uliveto 2	00.15.91	Oliveto
8	26	Uliveto 2	00.04.75	Oliveto
8	23	Seminativo 2	00.30.60	Seminativo da foto interpretazione
8	22AA	Pascolo 2	00.62.76	Bosco; Pascolo
8	22AB	Pascolo arborato U	00.60.00	
8	76	Pascolo arborato U	03.15.50	Bosco: Pascolo
8	253AA	Seminativo 4	00.52.53	Vedi prima scheda
8	253AB	Pascolo arborato U	00.01.02	75
9	170AA	Pascolo 2	00.62.62	Pascolo
9	170AB	Pascolo arborato U	06.00.61	

0

fonte: http://l

9	46AA	Pascolo 2	01.24.25	Pascolo
9	46AB	Pascolo arborato U	01.15.49	
9	1AA	Bosco ceduo 4	00.00.86	Pascolo
9	1AB	Pascolo 2	00.02.51	
9	1AC	Pascolo arborato U	00.85.19	
40	5	Seminativo	05.61.84	Bosco; Pascolo
		arborato 3		
40	1	Seminativo	03.76.39	Bosco; Pascolo
		arborato 3		
7	305	Seminativo 2	00.55.40	Bosco; Pascolo
7	49AA	Seminativo 2	00.62.00	Bosco; Pascolo; Manufatti
7	49AB	Pascolo	00.27.10	
		cespugliato2		

#### II<sup>a</sup> FASE ACCERTAMENTO IN CAMPO

In data 24 maggio u.s. si è proceduto ad effettuare un accertamento in campo dal quale si è avuta conferma dei dati osservati dal SIAN avendo ancora maggiore evidenza che molte zone classificate come pascolo dal portale SIAN allo stato attuale sono bosco a tutti gli effetti di legge. Nello specifico molte zone di intervento inerenti la realizzazione dell'impianto fotovoltaico (come da scheda riepilogativa) sono difatti da considerarsi "bosco" così come definito dall'articolo 14 della Legge Regionale nº 11 del 7 maggio 1996 e dal D.Lgs nº 34 del 03 aprile 2018 "Testo Unico in materia di foreste e filiere forestali (GU 92 del 20/04/2018). Nel caso di specie il bosco presente comunque non svolge una funzione protettiva del suolo e dell'assetto idrogeologico la mutazione d'uso di detti suoli in base a quanto previsto dalla L.R. 11/96 e dei Regolamenti attuativi della stessa sarebbe potenzialmente possibile, previa compensazione ambientale mediante reimpianto del bosco in altri siti e/o mediante compensazione economica così come previsto dall'articolo 155 del R.R. 3/2017 e ss. mm. ed ii. Ovviamente detto cambio di destinazione sarebbe comunque subordinato all'ottenimento di tutte le autorizzazioni ambientali.

Discorso a parte va fatto per opere di rete per la connessione che in agro del comune di Sicignano degli Alburni riguardano versanti con pendenze molte accentuate dove il bosco presente svolge una funzione protettiva dei versanti per cui qualsiasi intervento ( sia esso costituito da rete aerea mediante la posa in opera di piloni e/o scavi per condotta interrata nonché eventuali interventi di manutenzione) comporterebbe un elevato rischio di dissesto idrogeologico che oltre a compromettere la funzionalità dell'opera stessa può compromettere la funzionalità di importati opere infrastrutturali strategiche già presenti come ad esempio l'Autostrada del Mediterraneo A2.

Le opere di rete per connessione ricadenti in agro del comune di Buccino, premesso che per la quasi totalità ricadono in aree **non sottoposte a vincolo idrogeologico** ( ad eccezione del primo tratto ricadente sul foglio di mappa n° 37 del comune di Buccino) ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1) del Regio Decreto n° 3267 del 30 dicembre 1923, non presentano particolari criticità.

In ultima analisi si esprime parere negativo alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle opere di rete per la connessione sulla base di quanto sopra riportato ed accertato in sede di sopralluogo effettuato in data 24 maggio u.s..

F.to Dott. Serafino Pugliese C.M. Alburni

F.to Dott. Giuseppe Gallo UOD 500726

