

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a _____ FABIO DI VITO _____

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

_____ COMUNE DI FURCI (CH) _____

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

Piano/Programma, sotto indicato

Progetto, sotto indicato

(Barrare la casella di interesse)

(ID:9706) Realizzazione e gestione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 53.69MW con relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale nel comune di Furci. Proponente: ARAN 1 S.r.l. - Osservazioni -

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale *(es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)*
- Aspetti programmatici *(coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)*
- Aspetti progettuali *(proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)*
- Aspetti ambientali *(relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)*
- Altro *(specificare)* _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera

Ambiente idrico

Suolo e sottosuolo

Rumore, vibrazioni, radiazioni

Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)

Salute pubblica

Beni culturali e paesaggio

Monitoraggio ambientale

Altro (*specificare*) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Il sottoscritto Ing. Fabio Di Vito in qualità di Sindaco del Comune di Furci (CH) e delegato tramite la Delibera di Giunta n.17 del 24.03.2024 del codesto Ente a presentare formale osservazione ed esprimere le seguenti considerazioni alla realizzazione del progetto presentato da ARAN 1 S.r.l. per le motivazioni esplicitate in giunta e di seguito riportate:

Premesso:

- **Che** la società ARAN 1 S.r.l., con sede legale in Via Fratelli Ruspoli 8, Roma, il giorno 11.04.2023 ha avviato la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale finalizzata alla realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 53.69 MW;
- **Che** l'avvio della procedura è stata comunicata a questo Comune dal *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica* - DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI - DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS, con nota prot. n. 269 del 25.01.2024;
- **Che** il progetto di ARAN 1 S.r.l. prevede la costruzione di un impianto fotovoltaico in località Morge nel comune di Furci (CH) della potenza complessiva nominale di 53,69 MW e un'estensione totale di 64.03.30 ha con i seguenti dati catastali: foglio 13 particelle 81,11,12,13,14,15,17,18,19,20,37,38,39,40,21,57,58,59; foglio 12 particella 27; foglio 15 particelle 5, 21, 111, 1, 102, 107, 109, 123, 2, 23, 3, 4, 46, 18, 128, 11, 19, 127, 110, 126, 12, 13, 14, 17, 103, 119, 120, 4081;
- **Che**, sebbene questa Amministrazione Comunale non sia mai stata contraria alla realizzazione di impianti per la produzione di energie rinnovabili - tant'è che sono già presenti sul territorio comunale di Furci alcuni impianti fotovoltaici e che il comune stesso sta portando avanti varie ipotesi progettuali per la costituzione di comunità energetiche
- l' Amministrazione Comunale è sensibile al cambiamento del paesaggio e dell'ambiente socio-culturale con la realizzazione di un impianto fotovoltaico di una riguardante estensione in zone agricole e paesaggisticamente rilevanti.
- **Che** il comune di Furci, ubicato nella parte meridionale della provincia di Chieti, in una zona collinare complessivamente denominata vastese interno, ad una quota sul livello del mare di mt. 550, ha subito negli anni il devastante fenomeno della emigrazione di intere famiglie, per motivi di lavoro, dapprima verso gli stati del nord-Europa (anni 50-60 del secolo scorso) e successivamente verso le zone industriali della costa abruzzese (anni 70, 80 e 90 del 1900) con un'inversione di tendenza cominciata a verificarsi solo nell'ultimo ventennio grazie agli ingenti investimenti della CEE, dello Stato, della Regione Abruzzo e della provincia di Chieti

(metanizzazione del territorio, attivazione della fibra ottica, recupero del patrimonio storico architettonico, interventi per la realizzazione di percorsi naturalistici, consolidamento del territorio con opere di prevenzione del rischio idrogeologico, fondi di progettazione). Tali investimenti, per la creazione di nuove infrastrutture e la modernizzazione di quelle esistenti, hanno permesso di individuare una vocazione di carattere turistico, ambientale ed enogastronomico del territorio; tant'è che attualmente una percentuale importante della popolazione è costituita da persone non autoctone insediate sul nostro territorio per le sue caratteristiche paesaggistico – ambientali.

La presenza e gli investimenti di questi nuovi soggetti stanno generando, in maniera sempre più consistente, i seguenti benefici effetti:

- Recupero e ristrutturazione di edifici in precedenza fatiscenti ed abbandonati con coinvolgimento di imprese locali che sono riuscite a venire fuori da anni di crisi;
 - Riqualficazione architettonico-ambientale di ampie zone del vecchio centro abitato;
 - Presidio del territorio grazie alla presenza di famiglie insediate nei casolari di campagna che ne garantiscono la manutenzione mediante la ripulitura dei fossi di scolo, la manutenzione delle aree boscate, l'avvistamento di incendi ecc.;
 - Sostegno per le attività economiche in precedenza a rischio chiusura.
- **Che** l'eventuale abbandono del territorio da parte di questi nuovi cittadini e/o l'interruzione di nuovi arrivi, particolarmente intensi nell'ultimo decennio, assesterrebbe un colpo mortale al nostro comune ed ai paesi limitrofi, rendendo vani tutti gli investimenti, ammontanti a decine di milioni di euro, effettuati dagli enti sovra comunali in questa parte della Regione Abruzzo;
 - **Che**, a nostro parere, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI, sulla base dei documenti di progetto dovrebbe valutare le seguenti **fondamentali criticità**:

1) Vincolo idrogeologico

Come indicato nell'elaborato B_2.7 dal titolo "Layout su PAI rischio e pericolosità frane" si preme far osservare che una porzione limitata dell'impianto fotovoltaico interseca una zona a pericolosità frana moderata e pertanto è opportuno interessare l'Autorità di Bacino competente.

2) Scarsa mitigazione ambientale

Si segnala che il progetto risulta carente dal punto di vista della mitigazione ambientale. A titolo esemplificativo si registrano un numero davvero esiguo di posatoi per volatili (solo 14) e la necessità di aumentare di esplicitare nel dettaglio l'ubicazione delle alberature necessarie alla mitigazione che non possono essere destinate solo alle aree perimetrali dell'impianto.

Più in generale vanno rimarcate le lacune degli studi sui quali si basa la proposta progettuale che riportano tutta una serie di caratteristiche che sono palesemente incongruenti rispetto alla flora e alla fauna del luogo. Balza agli occhi l'inserimento nello studio di impatto ambientale di specie animali mai viste tra le colline furcesi come l'avvoltoio e il fratino.

3) Errata posizionamento dell'impianto sull'elaborato D_2.3 dal titolo "Punti di osservazione con individuazione dell'impianto"

Nella tavola indicata l'area dell'impianto è stata posizionato in maniera errata sulla cartografia e pertanto i punti di osservazione indicati risultano errati, quindi non è possibile valutare correttamente l'impatto visivo. Sicuramente la porzione a quota più elevata di parco fotovoltaico sarà visibile da punti di osservazione panoramica del centro storico del comune di Furci come indicato anche nel punto 5.

4) Scarsa considerazione della fauna

Nell'elaborato "STUDIO FLORO-FAUNISTICO" si evidenzia che la presenza di alcune specie, quali: volpi, istrice, ricci, tasso, sia sottostimata così come l'importanza che gli stessi ricoprono nell'ecosistema territoriale. L'interferenza dell'impianto fotovoltaico con gli spostamenti del

Nibbio Reale, si vedano i risultati dei censimenti presenti in letteratura. Inoltre, non viene menzionata la presenza rilevante della Ghiandaia marina per la quale sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat come da Direttiva uccelli 2009/147/CE.

5) Assenza nelle Tavole di Progetto dei Beni Storico-Culturali vincolati a norma di legge ed Assenza delle Valutazioni di Impatto Ambientale su tali beni.

Nella relazione progettuale bisogna prestare particolare attenzione ai vincoli dovuti ai Beni materiali, patrimoni culturali o aree di rilevante interesse situati all'interno del territorio.

Sulla base del Catalogo generale dei beni culturali del MIC, si evince che beni materiali di interesse culturale sono presenti nel comune di Furci e pertanto devono essere tenuti in considerazione (<https://catalogo.beniculturali.it/>).

Nell'elaborato B_2.5 dal titolo "Ubicazione su carta dei beni paesaggistici ed archeologici" del progetto proposto non è stata riportata l'area di interesse archeologico di Morge tutt'ora in fase di studio, oltre che della prossimità al Regio Tratturo Montesecco-Centurelle. Pertanto sarebbe opportuno chiedere un parere alla sovrintendenza dei beni culturali per valutare le distanze da rispettare e se sia necessario ridimensionare l'impianto.

Inoltre non viene per niente considerato il "Vincolo di Tutela indiretta", come previsto dall'art 45 del D.Lgs. 42/2004 che riguarda tutti i beni culturali; pertanto tutti gli edifici vincolati presenti nel solo centro storico di Furci e soggetti anche ultimamente a interventi di restauro con fondi pubblici consistenti, segnatamente: la torre civica, la Torre campanaria della Chiesa di S. Sabino Vescovo, la Cappella del Beato Angelo la cui posizione e visibilità sono meritevoli di preservare i cosiddetti "coni visivi", ovvero spazi di visualizzazione in cui i beni monumentali assumono elevato pregio ambientale e paesistico.

6) Assenza della VPIA (Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico)

Nella VIA in questione e nella documentazione presentata dalla proponente è **ASSENTE la VPIA (Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico)**, che, invece, è imprescindibile in questa fase di progettazione, come previsto dal D. Leg.vo 50/2016 art. 25 e specificato nell'allegato I.8 del D. Leg.vo 36/2023 all'art. 1:

"1. La verifica preventiva dell'interesse archeologico, prevista dall'articolo 41 comma 4, del codice [D. Leg.vo 36/2023], si svolge secondo la seguente procedura: ai fini della verifica di assoggettabilità alla procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico, per le opere sottoposte all'applicazione delle disposizioni del codice [D. Leg.vo 36/2023], le stazioni appaltanti e gli enti concedenti trasmettono al soprintendente territorialmente competente, prima dell'approvazione, copia del progetto di fattibilità dell'intervento o di uno stralcio di esso sufficiente ai fini archeologici, ivi compresi gli esiti delle indagini geologiche e archeologiche preliminari con particolare attenzione ai dati di archivio e bibliografici reperibili, all'esito delle ricognizioni volte all'osservazione dei terreni, alla lettura della geomorfologia del territorio, nonché, per le opere a rete, alle fotointerpretazioni."

7) Effetto cumulo per proposte di impianti di produzione energia da fonti rinnovabili

Si vuole evidenziare l'autorità competente come in una zona di territorio limitata sia interesse di diversi progetti i quali naturalmente non possono coesistere senza ripercussioni:

a) Sovrapposizione interventi tra la proposta in oggetto e la proposta di Prime S.r.l. denominato "Parco Eolico Abruzzo" (ID:10644)

Con le immagini seguenti si vuole evidenziare che il progetto di impianto fotovoltaico proposto va anche a sovrapporsi al progetto nel Comune di Furci, denominato "Parco Eolico Abruzzo" (ID:10644) presentato da Sviluppo Prime Srl al MITE.

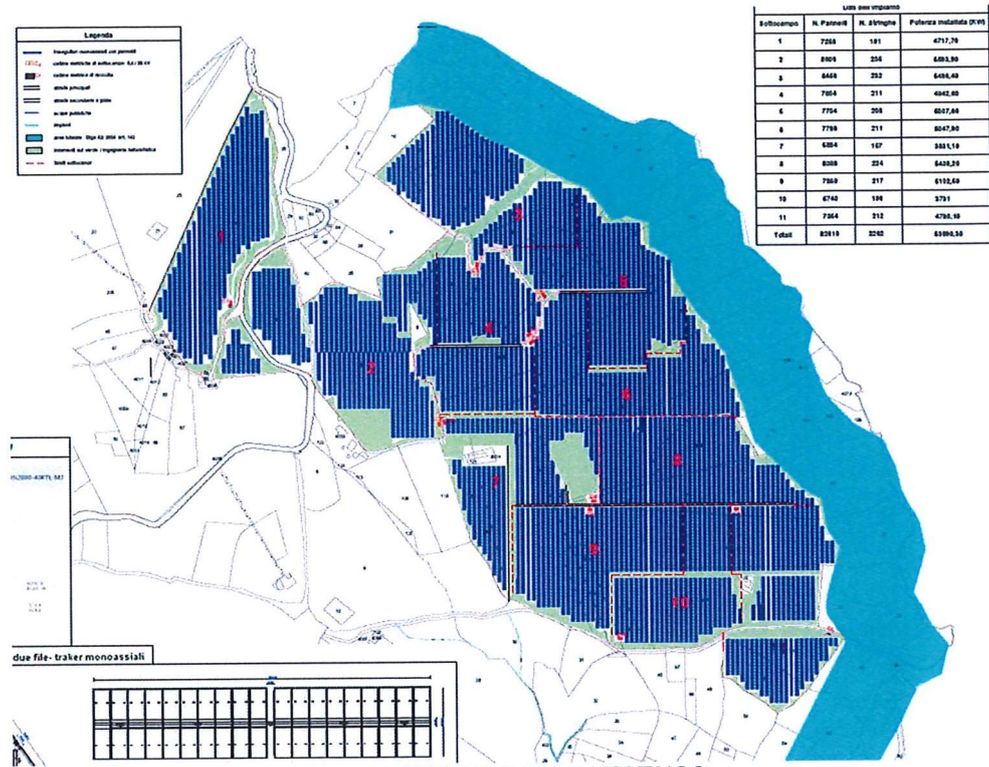


Figura 1. IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

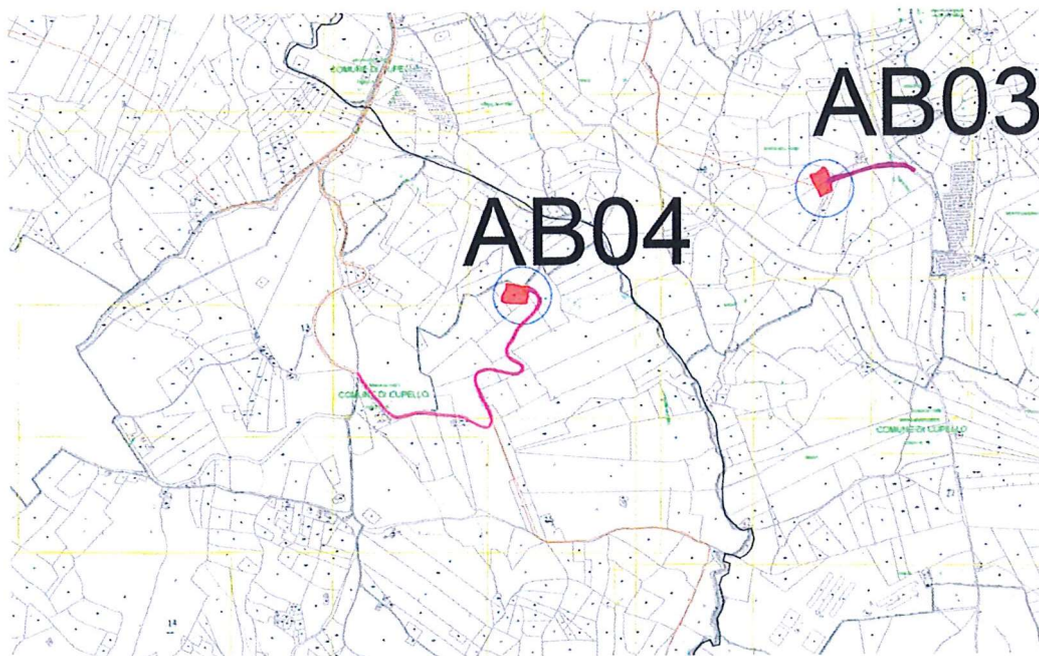


Figura 2. PALI EOLICI AB04 E AB05.



Figura 3. Sovrapposizione dei due impianti in evidenza.

- b) Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Cupello, Scerni, Furci, Monteodorisio, Gissi e Atessa, loc. Collecchiesi (CH), di potenza nominale pari a 40,5 MW (ID:11186).
La seguente immagine tratta dall'elaborato del proponente mostra il layout dell'impianto eolico da essi proposto.

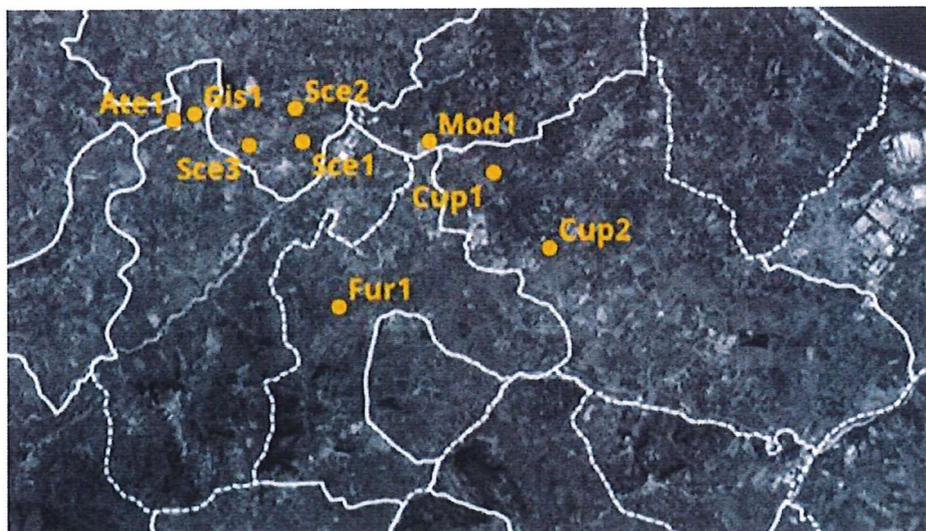


Figura 4. Layout impianto eolico (ID:11186).

c) **Effetto cumulo impianti fotovoltaici esistenti**

Si evidenzia che nell'area sono già presenti numerosi impianti fotovoltaici di dimensioni inferiori e precisamente:

1. Parco fotovoltaico in località Ramignano comune di Cupello a distanza di circa 1,3 Km;

2. Parco fotovoltaico in prossimità di colle Mengucci comune di Cupello a distanza di circa 1,35 Km;
3. Parco fotovoltaico in prossimità della contrada Strampanato comune di Cupello a distanza di circa 2,2 Km;
4. Parco fotovoltaico in Contrada Morelle comune di Furci, a distanza di circa 4 Km;
5. Parco fotovoltaico in prossimità della strada di collegamento tra F.V. Cena e Monteodorisio nel comune di Monteodorisio a distanza di circa 6 Km;
6. Parco fotovoltaico Elio 1 nel comune di Cupello, a distanza di circa 6 Km;
7. Parco fotovoltaico in prossimità di Colle S. Pietro nel Comune di Monteodorisio a distanza di circa 5,5 Km;
8. Parco fotovoltaico in località Selva nel Comune Gissi a distanza di circa 7,0 Km.

d) Progetto di un impianto agro-fotovoltaico a terra della potenza pari a 24 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio dei Comuni di Cupello (CH) e Monteodorisio (CH). (ID:8339)

La seguente immagine mostra la posizione dell'impianto indicato sul territorio del comune di Cupello e Monteodorisio ma nelle immediate vicinanze del territorio comunale di Furci e dell'impianto fotovoltaico oggetto di queste osservazioni.

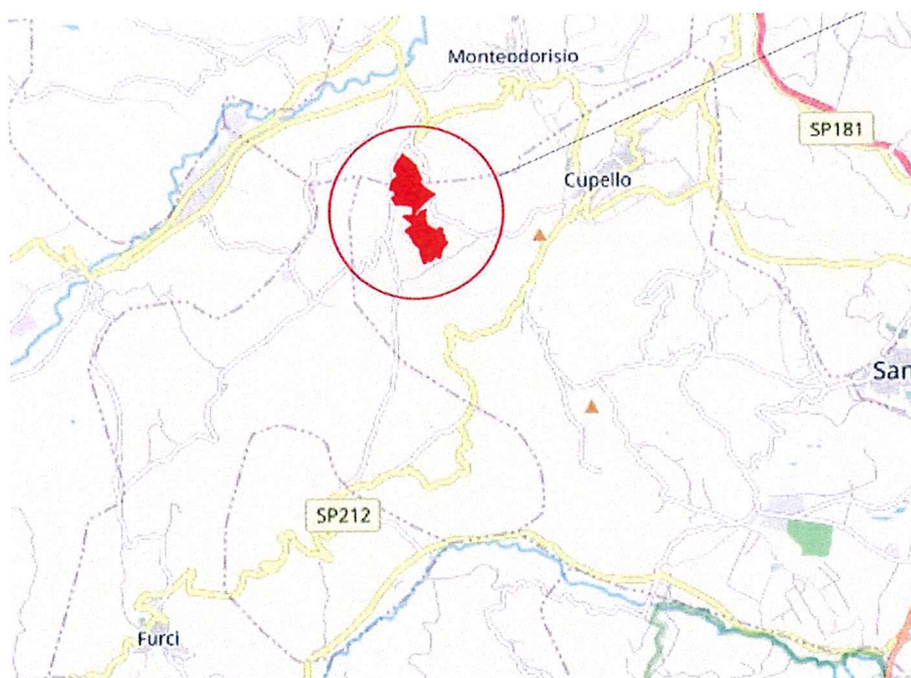


Figura 5. Ubicazione impianto fotovoltaico ID: 8339

8) Discarica C.I.V.E.T.A. e progetto nuova discarica rifiuti non pericolosi Vallecena S.r.l.

Nelle immediate vicinanze, in località Valle Cena è presente la discarica del consorzio intercomunale C.I.V.E.T.A che occupa una porzione rilevante di suolo. Inoltre, la società VALLECENA S.r.l., ha proposto un progetto per la realizzazione di una discarica di rifiuti non pericolosi nelle sue immediate vicinanze.

In conclusione, si vuole evidenziare come in quest'area si sta concentrando un notevole numero di progetti infrastrutturali che non tengono per nulla conto del concetto stesso di transizione ecologica, considerando che questa deve essere realizzata in maniera armoniosa e integrata con

il contesto naturale, socio-culturale, il benessere umano, floro-faunistico e il valore socio-naturale del paesaggio valutando obiettivamente il rapporto costi-benefici.

- **Che** questa Giunta Comunale **EVIDENZIA ULTERIORI CONSIDERAZIONI** alla realizzazione del progetto di che trattasi **PER LE SEGUENTI ULTERIORI RAGIONI**:

1) l'area individuata è a vocazione agricola, dimostrata anche dalla presenza di aziende biologiche, in seguito all'installazione di tale impianto fotovoltaico si perderebbe un'area caratterizzata da una elevata capacità d'uso del suolo e interessate da produzioni agricolo-alimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni D.O.P., I.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale;

2) Mancanza della V.IncA (Valutazione di incidenza Ambientale);

3) Mancanza di monitoraggio di flora, fauna ed Habitat;

4) le aree interessate, geograficamente poste tra l'area SIC (sito di importanza comunitaria) IT7140210 - Monti Frentani e Fiume Treste e l'area SIC IT7140127 – Gessi di Lentella, sono ricomprese all' interno nel progetto per la costituzione della "RISERVA NATURALE REGIONALE DEI GESSI FRENTANI" a cui il comune di Furci partecipa insieme ai comuni di Tuffillo, Dogliola, Fresagrandinaria, Lentella, Cupello, Palmoli, San Buono, Gissi, Roccapinalveti e diverse associazioni del territorio (Verbale di costituzione del 28.07.2022);

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3- Deliberazione di Giunta Comunale n.17 del 24.03.2024 dal titolo: (ID:9706) Procedura di impatto ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione e gestione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 53.69MW nel comune di Furci (CH) e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale. Proponente: ARAN 1 S.r.l. - Presentazione delle osservazioni --

(ID:9706) Realizzazione e gestione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 53.69MW con relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale nel comune di Furci. Proponente: ARAN 1 S.r.l. – Presentazione Criticità ed Osservazioni

(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

Luogo e data_FURCI, li 24/03/2024

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante
Salvo J. V.
(Firma)





Comune di Furci

Provincia di Chieti

Deliberazione di Giunta Comunale

Numero 17	(ID:9706) PROCEDURA DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 23 DEL D.LGS 152/2006 RELATIVA AL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 53.69 MW NRL COMUNE DI FURCI (CH) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE. PROPONENTE: ARAN 1 S.R.L. - PRESENTAZIONE DELLE OSSERVAZIONI.=
Data 24.03.2024	

L'anno **duemilaventiquattro** addi **ventiquattro** del mese di **marzo** alle ore **12,54** in modalità telematica, previa osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge, vennero oggi convocati a seduta i componenti la Giunta Comunale.

All'appello risultano:

FABIO DI VITO	SINDACO	Presente
CLAUDIO CIANCIOSI	VICE SINDACO	Presente
CHIARA AMICUCCI	ASSESSORE	Presente

Totale presenti **3** Totale assenti **0**

Assiste il Segretario Comunale Dott. **Pasquale DE FALCO** il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il sig. **DOTT. FABIO DI VITO** nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'argomento indicato in oggetto.

I Responsabili dei servizi in ordine alla proposta di deliberazione esprimono i seguenti pareri	
	Il Responsabile del Servizio interessato Ai sensi dell'art. 49 del D.lgs 18/08/2000, n. 267 esprime parere: FAVOREVOLE Il Responsabile del Servizio F.to Arch. Eliodoro MUCILLI -



LA GIUNTA COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione di pari oggetto ed entro riportata;
Visti i pareri espressi ai sensi dell'art. 49 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 riportati di seguito alla proposta stessa;
Con voti unanimi,

DELIBERA

di approvare la proposta di deliberazione di pari oggetto ed entro riportata;
di dichiarare, previa separata ed unanime votazione, il presente atto immediatamente eseguibile.

COMUNE DI FURCI PROVINCIA DI CHIETI

Proposta n. 28 del 24.03.2024
Proponente: Settore Tecnico

Oggetto: (ID:9706) PROCEDURA DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 23 DEL D.LGS 152/2006 RELATIVA AL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 53.69 MW NRL COMUNE DI FURCI (CH) NAZIONALE. PROPONENTE: ARAN 1 S.R.L. - PRESENTAZIONE DELLE OSSERVAZIONI.=

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

Premesso:

- **Che** la società ARAN 1 S.r.l., con sede legale in Via Fratelli Ruspoli 8, Roma, il giorno 11.04.2023 ha avviato la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale finalizzata alla realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 53.69 MW;
- **Che** l'avvio della procedura è stata comunicata a questo Comune dal *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica* - DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI - DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS, con nota prot. n. 269 del 25.01.2024;
- **Che** il progetto di ARAN 1 S.r.l. prevede la costruzione di un impianto fotovoltaico in località Morge nel comune di Furci (CH) della potenza complessiva nominale di 53,69 MW e un'estensione totale di 64.03.30 ha con i seguenti dati catastali: foglio 13 particelle 81,11,12,13,14,15,17,18,19,20,37,38,39,40,21,57,58,59; foglio 12 particella 27; foglio 15 particelle 5, 21, 111, 1, 102, 107, 109, 123, 2, 23, 3, 4, 46, 18, 128, 11, 19, 127, 110, 126, 12, 13, 14, 17, 103, 119, 120, 4081;
- **Che**, sebbene questa Amministrazione Comunale non sia mai stata contraria alla realizzazione di impianti per la produzione di energie rinnovabili - tant'è che sono già presenti sul territorio comunale di Furci alcuni impianti fotovoltaici e che il comune stesso sta portando avanti varie ipotesi progettuali per la costituzione di comunità energetiche

- l'Amministrazione Comunale è sensibile al cambiamento del paesaggio e dell'ambiente socio-culturale con la realizzazione di un impianto fotovoltaico di una riguardante estensione in zone agricole e paesaggisticamente rilevanti.

- **Che** il comune di Furci, ubicato nella parte meridionale della provincia di Chieti, in una zona collinare complessivamente denominata vastese interno, ad una quota sul livello del mare di mt. 550, ha subito negli anni il devastante fenomeno della emigrazione di intere famiglie, per motivi di lavoro, dapprima verso gli stati del nord-Europa (anni 50-60 del secolo scorso) e successivamente verso le zone industriali della costa abruzzese (anni 70, 80 e 90 del 1900) con un'inversione di tendenza cominciata a verificarsi solo nell'ultimo ventennio grazie agli ingenti investimenti della CEE, dello Stato, della Regione Abruzzo e della provincia di Chieti (metanizzazione del territorio, attivazione della fibra ottica, recupero del patrimonio storico architettonico, interventi per la realizzazione di percorsi naturalistici, consolidamento del territorio con opere di prevenzione del rischio idrogeologico, fondi di progettazione). Tali investimenti, per la creazione di nuove infrastrutture e la modernizzazione di quelle esistenti, hanno permesso di individuare una vocazione di carattere turistico, ambientale ed enogastronomico del territorio; tant'è che attualmente una percentuale importante della popolazione è costituita da persone non autoctone insediatesi sul nostro territorio per le sue caratteristiche paesaggistico – ambientali.

La presenza e gli investimenti di questi nuovi soggetti stanno generando, in maniera sempre più consistente, i seguenti benefici effetti:

- Recupero e ristrutturazione di edifici in precedenza fatiscenti ed abbandonati con coinvolgimento di imprese locali che sono riuscite a venire fuori da anni di crisi;
 - Riqualificazione architettonico-ambientale di ampie zone del vecchio centro abitato;
 - Presidio del territorio grazie alla presenza di famiglie insediatesi nei casolari di campagna che ne garantiscono la manutenzione mediante la ripulitura dei fossi di scolo, la manutenzione delle aree boscate, l'avvistamento di incendi ecc.;
 - Sostegno per le attività economiche in precedenza a rischio chiusura.
- **Che** l'eventuale abbandono del territorio da parte di questi nuovi cittadini e/o l'interruzione di nuovi arrivi, particolarmente intensi nell'ultimo decennio, assesterrebbe un colpo mortale al nostro comune ed ai paesi limitrofi, rendendo vani tutti gli investimenti, ammontanti a decine di milioni di euro, effettuati dagli enti sovra comunali in questa parte della Regione Abruzzo;
 - **Che**, a nostro parere, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI, sulla base dei documenti di progetto dovrebbe valutare le seguenti **fondamentali criticità**:

1) Vincolo idrogeologico

Come indicato nell'elaborato B_2.7 dal titolo "Layout su PAI rischio e pericolosità frane" si preme far osservare che una porzione limitata dell'impianto fotovoltaico interseca una zona a pericolosità frana moderata e pertanto è opportuno interessare l'Autorità di Bacino competente.

2) Scarsa mitigazione ambientale

Si segnala che il progetto risulta carente dal punto di vista della mitigazione ambientale. A titolo esemplificativo si registrano un numero davvero esiguo di posatoi per volatili (solo 14) e la necessità di aumentare di esplicitare nel dettaglio l'ubicazione delle alberature necessarie alla mitigazione che non possono essere destinate solo alle aree perimetrali dell'impianto.

Più in generale vanno rimarcate le lacune degli studi sui quali si basa la proposta progettuale che riportano tutta una serie di caratteristiche che sono palesemente incongruenti rispetto alla flora e alla fauna del luogo. Balza agli occhi l'inserimento nello studio di impatto ambientale di specie animali mai viste tra le colline furcesi come l'avvoltoio e il fratino.

3) Errata posizionamento dell'impianto sull'elaborato D_2.3 dal titolo "Punti di osservazione con individuazione dell'impianto"

Nella tavola indicata l'area dell'impianto è stata posizionata in maniera errata sulla cartografia e pertanto i punti di osservazione indicati risultano errati, quindi non è possibile valutare correttamente l'impatto visivo. Sicuramente la porzione a quota più elevata di parco fotovoltaico sarà visibile da punti di osservazione panoramica del centro storico del comune di Furci come indicato anche nel punto 5.

4) Scarsa considerazione della fauna

Nell'elaborato "STUDIO FLORO-FAUNISTICO" si evidenzia che la presenza di alcune specie, quali: volpi, istrice, ricci, tasso, sia sottostimata così come l'importanza che gli stessi ricoprono nell'ecosistema territoriale. L'interferenza dell'impianto fotovoltaico con gli spostamenti del Nibbio Reale, si vedano i risultati dei censimenti presenti in letteratura. Inoltre, non viene menzionata la presenza rilevante della Ghiandaia marina per la quale sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat come da Direttiva uccelli 2009/147/CE.

5) Assenza nelle Tavole di Progetto dei Beni Storico-Culturali vincolati a norma di legge ed Assenza delle Valutazioni di Impatto Ambientale su tali beni.

Nella relazione progettuale bisogna prestare particolare attenzione ai vincoli dovuti ai Beni materiali, patrimoni culturali o aree di rilevante interesse situati all'interno del territorio.

Sulla base del Catalogo generale dei beni culturali del MIC, si evince che beni materiali di interesse culturale sono presenti nel comune di Furci e pertanto devono essere tenuti in considerazione (<https://catalogo.beniculturali.it/>).

Nell'elaborato B_2.5 dal titolo "Ubicazione su carta dei beni paesaggistici ed archeologici" del progetto proposto non è stata riportata l'area di interesse archeologico di Morge tutt'ora in fase di studio, oltre che della prossimità al Regio Tratturo Montesecco-Centurelle. Pertanto sarebbe opportuno chiedere un parere alla sovrintendenza dei beni culturali per valutare le distanze da rispettare e se sia necessario ridimensionare l'impianto.

Inoltre non viene per niente considerato il "Vincolo di Tutela indiretta", come previsto dall'art 45 del D.Lgs. 42/2004 che riguarda tutti i beni culturali; pertanto tutti gli edifici vincolati presenti nel solo centro storico di Furci e soggetti anche ultimamente a interventi di restauro con fondi pubblici consistenti, segnatamente: la torre civica, la Torre campanaria della Chiesa di S. Sabino Vescovo, la Cappella del Beato Angelo la cui posizione e visibilità sono meritevoli di preservare i cosiddetti "coni visivi", ovvero spazi di visualizzazione in cui i beni monumentali assumono elevato pregio ambientale e paesistico.

6) Assenza della VPIA (Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico)

Nella VIA in questione e nella documentazione presentata dalla proponente è **ASSENTE la VPIA (Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico)**, che, invece, è imprescindibile in questa fase di progettazione, come previsto dal D. Leg.vo 50/2016 art. 25 e specificato nell'allegato I.8 del D. Leg.vo 36/2023 all'art. 1:

"1. La verifica preventiva dell'interesse archeologico, prevista dall'articolo 41 comma 4, del codice [D. Leg.vo 36/2023], si svolge secondo la seguente procedura: ai fini della verifica di assoggettabilità alla procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico, per le opere sottoposte all'applicazione delle disposizioni del codice [D. Leg.vo 36/2023], le stazioni appaltanti e gli enti concedenti trasmettono al soprintendente territorialmente competente, prima dell'approvazione, copia del progetto di fattibilità dell'intervento o di uno stralcio di esso sufficiente ai fini archeologici, ivi compresi gli esiti delle indagini geologiche e archeologiche preliminari con particolare attenzione ai dati di archivio e bibliografici reperibili, all'esito delle ricognizioni volte all'osservazione dei terreni, alla lettura della geomorfologia del territorio, nonché, per le opere a rete, alle fotointerpretazioni."

7) Effetto cumulo per proposte di impianti di produzione energia da fonti rinnovabili

Si vuole evidenziare l'autorità competente come in una zona di territorio limitata sia interesse di diversi progetti i quali naturalmente non possono coesistere senza ripercussioni:

a) Sovrapposizione interventi tra la proposta in oggetto e la proposta di Prime S.r.l. denominato "Parco Eolico Abruzzo" (ID:10644)

Con le immagini seguenti si vuole evidenziare che il progetto di impianto fotovoltaico proposto va anche a sovrapporsi al progetto nel Comune di Furci, denominato "Parco Eolico Abruzzo" (ID:10644) presentato da Sviluppo Prime Srl al MITE.

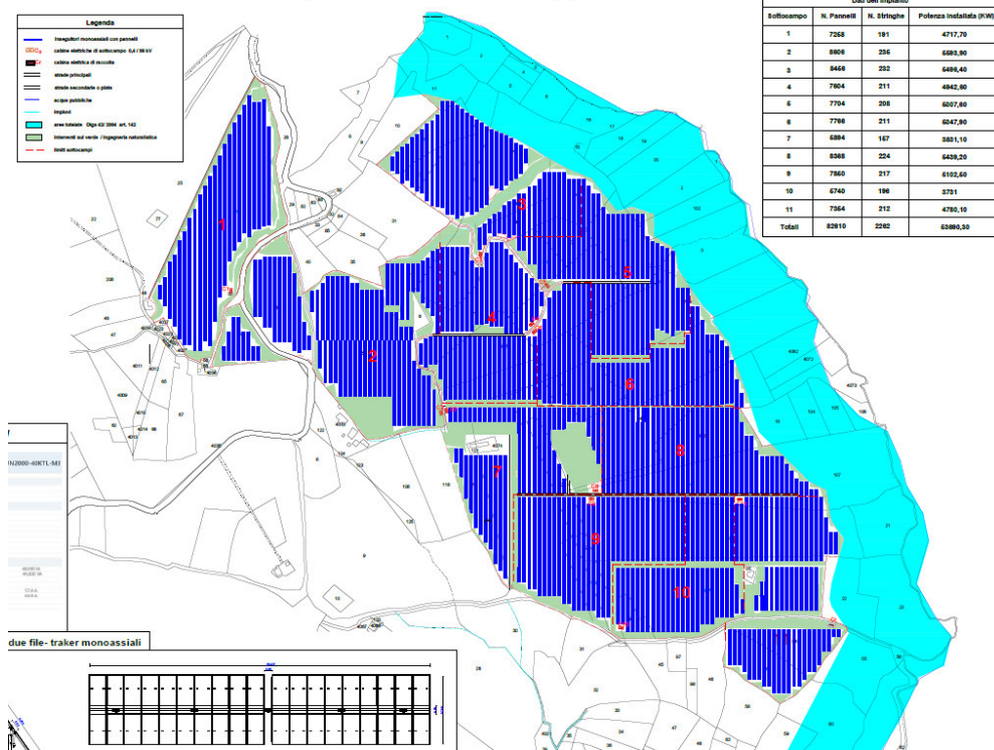


Figura 1. IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

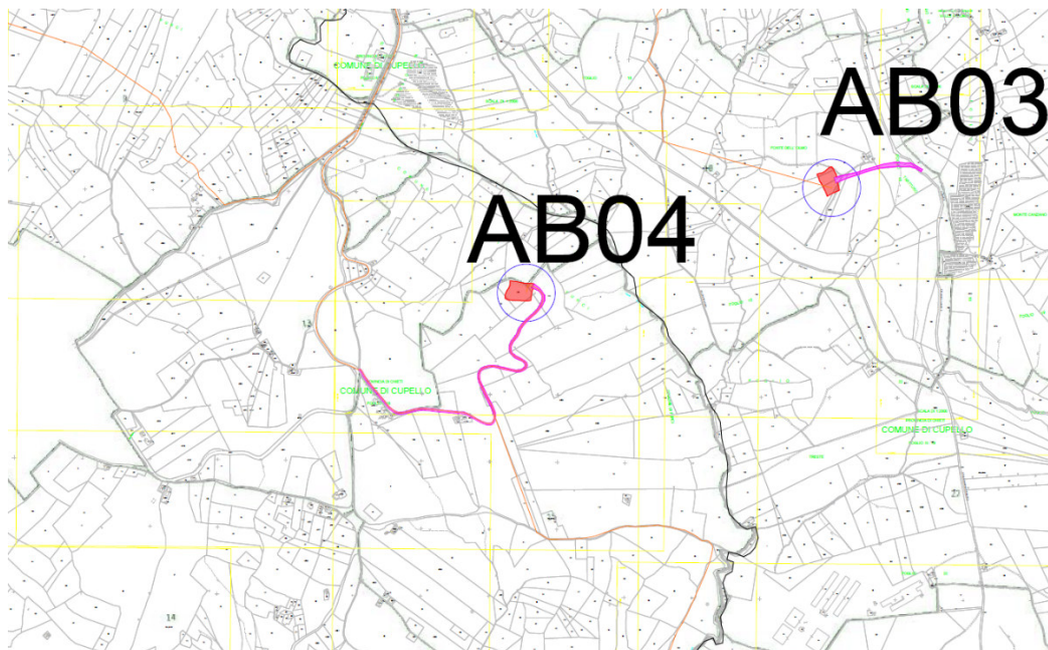


Figura 2. PALI EOLICI AB04 E AB05.

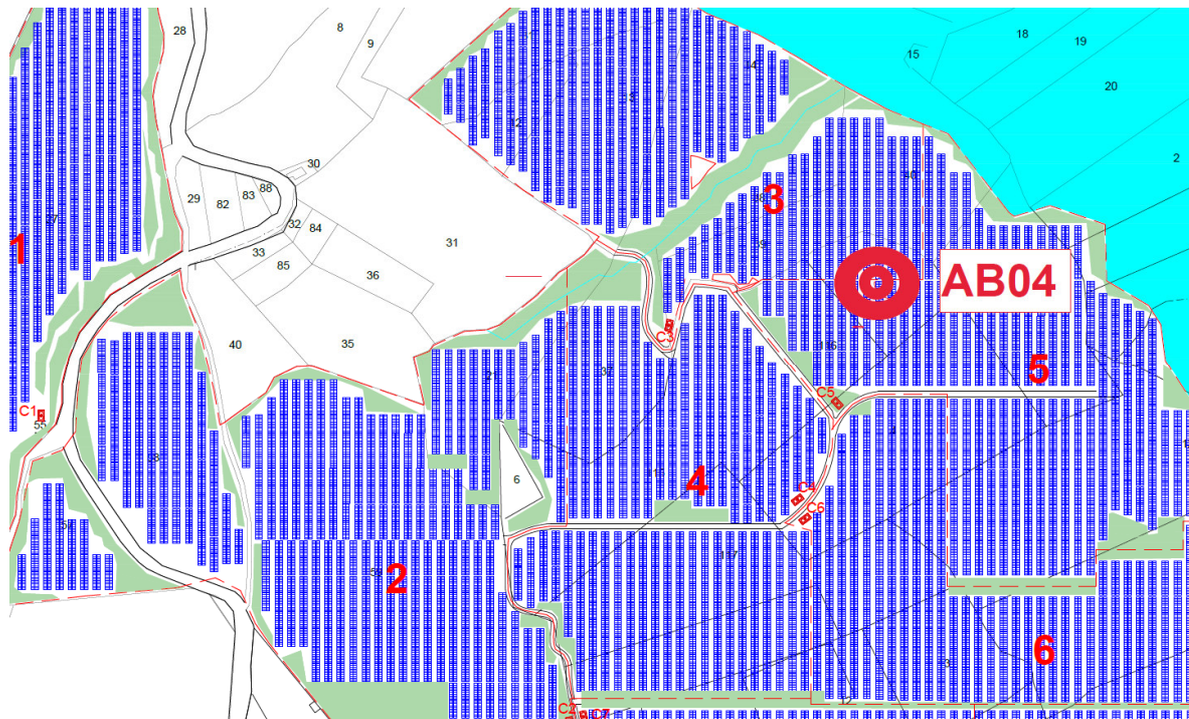


Figura 3. Sovrapposizione dei due impianti in evidenza.

b) Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Cupello, Scerni, Furci, Montedorisio, Gissi e Atessa, loc. Collechiesi (CH), di potenza nominale pari a 40,5 MW (ID:11186).

La seguente immagine tratta dall'elaborato del proponente mostra il layout dell'impianto eolico da essi proposto.

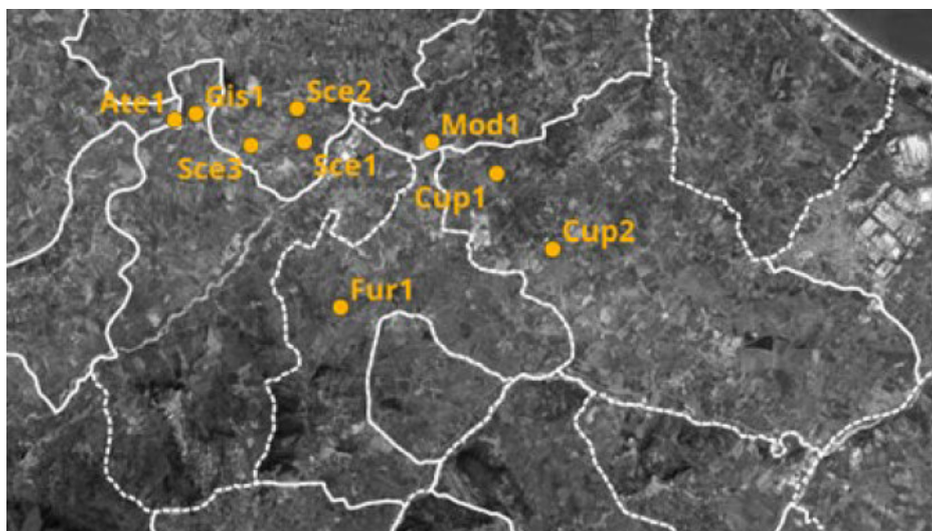


Figura 4. Layout impianto eolico (ID:11186).

c) Effetto cumulo impianti fotovoltaici esistenti

Si evidenzia che nell'area sono già presenti numerosi impianti fotovoltaici di dimensioni inferiori e precisamente:

1. Parco fotovoltaico in località Ramignano comune di Cupello a distanza di circa 1,3 Km;
2. Parco fotovoltaico in prossimità di colle Mengucci comune di Cupello a distanza di circa 1,35 Km;
3. Parco fotovoltaico in prossimità della contrada Strampanato comune di Cupello a distanza di circa 2,2 Km;

4. Parco fotovoltaico in Contrada Morelle comune di Furci, a distanza di circa 4 Km;
5. Parco fotovoltaico in prossimità della strada di collegamento tra F.V. Cena e Monteodorisio nel comune di Monteodorisio a distanza di circa 6 Km;
6. Parco fotovoltaico Elio 1 nel comune di Cupello, a distanza di circa 6 Km;
7. Parco fotovoltaico in prossimità di Colle S. Pietro nel Comune di Monteodorisio a distanza di circa 5,5 Km;
8. Parco fotovoltaico in località Selva nel Comune Gissi a distanza di circa 7,0 Km.

d) Progetto di un impianto agro-fotovoltaico a terra della potenza pari a 24 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio dei Comuni di Cupello (CH) e Monteodorisio (CH). (ID:8339)

La seguente immagine mostra la posizione dell'impianto indicato sul territorio del comune di Cupello e Monteodorisio ma nelle immediate vicinanze del territorio comunale di Furci e dell'impianto fotovoltaico oggetto di queste osservazioni.

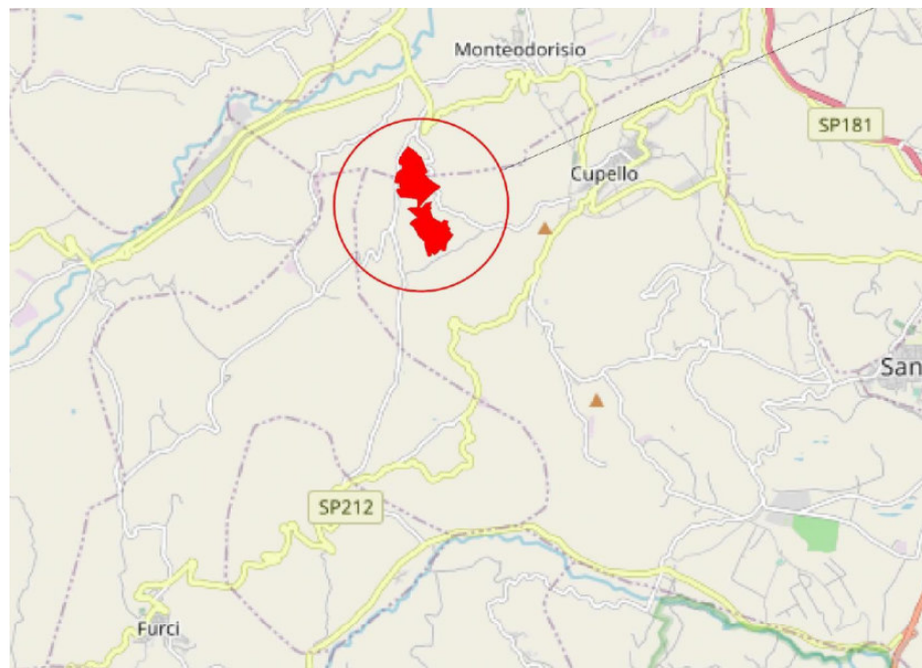


Figura 5. Ubicazione impianto fotovoltaico ID: 8339

8) Discarica C.I.V.E.T.A. e progetto nuova discarica rifiuti non pericolosi Vallecena S.r.l.

Nelle immediate vicinanze, in località Valle Cena è presente la discarica del consorzio intercomunale C.I.V.E.T.A che occupa una porzione rilevante di suolo. Inoltre, la società VALLECENA S.r.l., ha proposto un progetto per la realizzazione di una discarica di rifiuti non pericolosi nelle sue immediate vicinanze.

In conclusione, si vuole evidenziare come in quest'area si sta concentrando un notevole numero di progetti infrastrutturali che non tengono per nulla conto del concetto stesso di transizione ecologica, considerando che questa deve essere realizzata in maniera armoniosa e integrata con il contesto naturale, socio-culturale, il benessere umano, floro-faunistico e il valore socio-naturale del paesaggio valutando obiettivamente il rapporto costi-benefici.

- **Che** questa Giunta Comunale **EVIDENZIA ULTERIORI CONSIDERAZIONI** alla realizzazione del progetto di che trattasi **PER LE SEGUENTI ULTERIORI RAGIONI:**

1) l'area individuata è a vocazione agricola, dimostrata anche dalla presenza di aziende biologiche, in seguito all'istallazione di tale impianto fotovoltaico si perderebbe un'area caratterizzata da una elevata capacità d'uso del suolo e interessate da produzioni agricolo-alimentari di qualità (produzioni biologiche, produzioni D.O.P., I.G.P., S.T.G., D.O.C., D.O.C.G., produzioni tradizionali) e/o di particolare pregio rispetto al contesto paesaggistico-culturale;

2) Mancanza della V.IncA (Valutazione di incidenza Ambientale);

3) Mancanza di monitoraggio di flora, fauna ed Habitat;

4) le aree interessate, geograficamente poste tra l'area SIC (sito di importanza comunitaria) IT7140210 - Monti Frentani e Fiume Treste e l'area SIC IT7140127 – Gessi di Lentella, sono ricomprese all' interno nel progetto per la costituzione della “RISERVA NATURALE REGIONALE DEI GESSI FRENTANI” a cui il comune di Furci partecipa insieme ai comuni di Tuffillo, Dogliola, Fresagrandinaria, Lentella, Cupello, Palmoli, San Buono, Gissi, Roccaspinaveti e diverse associazioni del territorio (Verbale di costituzione del 28.07.2022);

PROPONE

- **Di far proprie le osservazioni così come allegate che fanno parte integrante e sostanziale della presente deliberazione**, al progetto presentato dalla ARAN 1 S.r.l. per la realizzazione e gestione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 53,69 MW nel comune di Furci (CH) e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, ricadenti nei comuni di San Salvo (CH), Cupello (CH), Vasto (CH) e Montenero di Bisaccia (CB).
- **Di autorizzare** il Sindaco, quale legale rappresentante dell'ente, a presentare formale osservazione al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, per il procedimento in oggetto.
- **Di dichiarare** la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D.lgs 18 agosto 2000 n. 267.

Letto, approvato e sottoscritto:

IL PRESIDENTE
F.to DOTT. FABIO DI VITO

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to Dott. Pasquale DE FALCO

Il Responsabile del Servizio dichiara che la presente delibera è stata:

Pubblicata all'albo pretorio (WEB) di questo comune per quindici giorni consecutivi dal 24.03.2024 al 08.04.2024 Ai sensi dell'Art. 124 comma1, del D.Lgs 18.8.2000 n. 267.

Trasmessa in elenco in data 24.03.2024 ai Capigruppo Consiliari ai sensi dell'Art. 125 del D.Lgs 18.8.2000 n. 267.

Addì, **24.03.2024**

IL RESPONSABILE PUBBLICAZIONI
F.to Anna Rosa Berarducci

Il Segretario Comunale

Certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi dell'Art. 134 del D.Lgs. 267/00:

➤ Decorsi 10 giorni dalla pubblicazione - Art.134, comma 3° del D.Lgs 267/00.

È stata dichiarata immediatamente eseguibile - Art. 134 - comma 4° del D.Lgs 267/00

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to Dott. Pasquale DE FALCO
