

A:

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

**Direzione Generale Valutazioni Ambientali**

**Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale**

**[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)**

**Ministero della Cultura**

**Direzione Generale archeologia belle arti e paesaggio**

**Soprintendenza archeologica belle arti e paesaggio del Molise**

**[sabap-mol@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-mol@pec.cultura.gov.it)**

e p.c.:

**Ministero della cultura**

**Soprintendenza Speciale per il PNRR**

**[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)**

**Regione Molise – IV Dipartimento**

**Governo del Territorio Servizio Pianificazione**

**e Gestione Territoriale e Paesaggistica**

**[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)**

**Regione Molise – II Dipartimento**

**Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali**

**[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)**

**Provincia di Campobasso**

**[provincia.campobasso@legalmail.it](mailto:provincia.campobasso@legalmail.it)**

**Comune di Campomarino (CB)**

**[urp@pec.comunecampomarino.it](mailto:urp@pec.comunecampomarino.it)**

**Comune di San Martino in Pensilis (CB)**

**[comune.sanmartinoinpensiliscb@legalmail.it](mailto:comune.sanmartinoinpensiliscb@legalmail.it)**

**Comune di Rotello (CB)**

**[comunerotello-cb@pec.leonet.it](mailto:comunerotello-cb@pec.leonet.it)**

**[ID\_VIP: 8314] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico (attività agricola connessa: coltivazione di prati stabili) denominato "Campomarino FV" di potenza pari a 57,99 MWp e relative opere connesse, nel comune di Campomarino (CB). Proponente: Catch the Sun 4 S.r.l.**

**Riscontro alla Richiesta di integrazioni ai sensi dell'art. 27, comma 5, del D.Lgs 152/2006**

In ottemperanza alla richiesta di integrazione **MIC|MIC\_SABAP-MOL|21/12/2022|0014678-P MiTE|21/12/2022|0161368**, si riporta di seguito una descrizione degli elaborati prodotti, seguendo la stessa nomenclatura della succitata richiesta.

**Richiesta a):** tavola grafica con inserimento su base cartografica IGM in scala 1:25.000 dell'impianto in oggetto e delle opere connesse in cui siano evidenziate le caratteristiche morfologiche dei luoghi (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico (nuclei antichi, abbazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili, castelli, ruderi ed ulteriori elementi antropici puntuali di percezione visiva, con differente ed appropriata simbologia), l'indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra i detti beni.

**Risposta a):** è stato prodotto un elaborato grafico "CMP22-4.1-INT- IGM" riportante l'inquadramento su base IGM in scala 1:25000 dell'impianto in progetto con le opere connesse e dei vari vincoli ed elementi territoriali sia per quanto riguarda la Regione Molise che la Regione Puglia. Inoltre, per rispondere alla richiesta di indicare i rapporti di visuale, l'elaborato comprende, sempre su base IGM, i risultati dell'analisi dell'intervisibilità (nello specifico la visibilità cumulativa dell'area di impianto in considerazione di tutti i POI analizzati).

**Richiesta b):** tavola cartografica IGM in scala 1:25.000, in cui siano individuati sia gli impianti fotovoltaici ed eolici già realizzati, quelli in corso di realizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni rilevabili anche dal sito del MiTE e da quello della Regione Molise, al fine di valutare l'interferenza con altri impianti in corso di valutazione, oltre che per la valutazione dell'effetto cumulo percepibile anche dalla rete tratturale e dalle aree di valenza paesaggistica individuate dal PTPAAV n. 1.

**Risposta b):** è stato prodotto un elaborato grafico "CMP22-4.2-INT- IGM\_altri impianti" riportante la tavola cartografica con base IGM in scala 1:25000, in cui sono individuati considerando gli impianti fotovoltaici ed eolici già realizzati, quelli in corso di realizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria rilevabili anche dal sito del MITE, della Regione Molise e della Regione Puglia alla data di avvio della procedura (08/04/2022). Dall'analisi si è evinto che gli impianti nel buffer di 3km dall'impianto (considerato nella valutazione dell'intervisibilità), sono sia di tipo fotovoltaico che eolico e afferiscono alla categoria di quelli già realizzati. La valutazione dell'effetto cumulo, all'interno dell'elaborato CMP22-2.7-VIA-Studio di intervisibilità con tavola grafica, è stata redatta considerando gli impianti sopracitati. Sempre all'interno dell'elaborato CMP22-2.7-VIA-Studio di intervisibilità, i POI sono stati individuati, come già specificato, sulla base del PTPAAV n.1 della Regione Molise, della Carta dei Beni Culturali della Regione Molise, delle mappe tematiche del Segretariato Regionale Molise MIBAC e del P.P.T.R della Regione Puglia, dei centri abitati, della viabilità.

**Richiesta c):** accurata documentazione fotografica del sito di ciascun campo, con riprese da punti strategici, lungo la viabilità di accesso al sito, dalle strade di penetrazione, dai rilievi con indicazione dei punti di ripresa su planimetria.

**Risposta c):** è stato prodotto un elaborato grafico **“CMP22-4.3-INT- Documentazione fotografica con planimetria”** riportante la planimetria dei punti di ripresa su base ortofoto con indicazione della vincolistica afferente sia alla Regione Molise che alla Regione Puglia e degli impianti fotovoltaici ed eolici presenti nei dintorni. Lo stesso elaborato contiene, poi, le immagini scattate dai punti di ripresa con la stessa nomenclatura riportata in planimetria. Si specifica che le immagini sono state scattate in corrispondenza degli stessi POI considerati per l'analisi dell'intervisibilità.

**Richiesta d):** per ciascun campo agrovoltaiico elaborazione di ulteriori e significative fotosimulazioni, ad integrazione di quelle depositate sul sito del MiTE, da realizzare su immagini reali (non google-earth), in scala reale, in condizioni di piena visibilità (ovvero in assenza di nuvole, nebbia, foschia o condizioni di visibilità poco favorevoli alla lettura del contesto) con visuali da punti strategici (masserie, tratturi, strade di penetrazione, strade a quota superiore a quella del lotto d'impianto, es. strada comunale per vaccareccia, Montesecco) e da punti sottoposti a tutela da realizzarsi anche lungo la rete tratturale e lungo la viabilità in prossimità dell'impianto al fine di valutare la percezione nel contesto paesaggistico e l'effetto cumulo con gli impianti esistenti con corrispondente planimetria riportante l'ubicazione dei punti di scatto;

**Risposta d):** Per la valutazione dell'effetto cumulo, all'interno dell'elaborato **“CMP22-2.7-VIA-Studio di intervisibilità con tavola grafica\_R02”**, i POI sono stati individuati, come già specificato, sulla base del PTPAAV n.1 della Regione Molise, della Carta dei Beni Culturale della Regione Molise, delle mappe tematiche del Segretariato Regionale Molise MIBAC e del P.P.T.R della Regione Puglia, dei centri abitati, della viabilità. Come richiesto, è stata posta particolare attenzione a masserie, tratturi, strade di penetrazione, strade a quota superiore a quella del lotto d'impianto (Strada comunale della Vaccareccia). L'impatto cumulativo sulle visuali paesaggistiche è stato calcolato considerando l'impianto in progetto e quelli rilevati nel buffer dei 3km. Inoltre, sono state realizzate delle fotosimulazioni da ogni punto di ripresa (corrispondente al relativo POI), in modo da verificare la reale visibilità dell'impianto. Tali fotosimulazioni sono riportate sulla relazione per quanto riguarda i POI da cui l'impianto è teoricamente visibile e sulla tavola grafica allegata per tutti i POI. La carta della visibilità allegata riporta anche la planimetria dei POI sia su base ortofoto che IGM.

**Richiesta e):** con riferimento al PTPAAV n.1 precisa individuazione delle categorie d'uso, delle modalità di tutela con riferimento a matrici e schede, verifiche di ammissibilità.

**Risposta e):** l'analisi richiesta è riportata nell'elaborato **“CMP22-2.2-VIA-SIA-QuadroProgrammatico\_R02”** al Capitolo 11.1

San Benedetto del Tronto, 24/01/2023

Catch The Sun 4 S.r.l.  
Francesco Rongoni

