

# Verifica ottemperanza parere MIC prot. 3386 del 14/09/2022 – condizione 1

Il presente documento contiene una descrizione della documentazione necessaria alla verifica di ottemperanza della condizione 1 (di seguito richiamata per pronto riferimento in colore *azzurro*) del parere MIC prot. 3386 del 14/09/2022.

Preme precisare che la suddetta documentazione si riferisce all'attuale stato interpretativo delle normative applicabili; pertanto, tali documenti potranno subire variazioni qualora l'evoluzione normativa in materia di meccanismi di incentivazione per la produzione di energia elettrica di prossima pubblicazione rendesse necessario un adeguamento formale e/o sostanziale dei contenuti e delle previsioni progettuali sin qui dettagliati. In tale ipotesi sarà cura della Società proponente adoperarsi per comunicare agli Enti competenti le suddette modifiche per gli opportuni adempimenti.

Tanto premesso si rimanda a quanto di seguito.

## **1. CONDIZIONE N. 1 – Beni Culturali e paesaggio**

**Termine avvio Verifica Ottemperanza:** Fase precedente alla progettazione esecutiva

**Ente vigilante:** Ministero della cultura - SABAP per le province di Sassari e Nuoro

**Enti coinvolti:** -

*“Whysol-E Sviluppo S.r.l. deve provvedere a modificare ed aggiornare il Progetto Definitivo al fine della sua autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003:*

- a) individuando, con accordo vincolante sottoscritto dalle relative parti e da realizzarsi per tutta la durata della vita tecnica dell'impianto industriale di cui trattasi, l'impresa agricola (singola o associata) titolare delle attività agricole (v. attività zootecniche e attività di apicoltura, per tale ultima attività anche con riguardo all'operatore locale specializzato incaricato della estrazione del miele e della gestione degli alveari) da realizzarsi all'interno del sito d'impianto e connesse con il sottosistema costituito dai pannelli fotovoltaici e dalle loro opere di collegamento alla RTN;*
  - Il documento “2022-11-10\_Accordo agrozootecnico ZIRATTU” contiene l'accordo vincolante e condizionato per la conduzione dell'attività agro-zootecnica, che Whysol-E Sviluppo S.r.l. ha sottoscritto con l'imprenditore agricolo individuato per lo svolgimento delle attività agro-zootecniche previste nel progetto.
  - Il documento “2022-11-11\_Accordo Apicoltura URBEES Sassari 02” contiene l'accordo vincolante e condizionato per la conduzione dell'attività di apicoltura, che Whysol-E Sviluppo S.r.l. ha sottoscritto con l'imprenditore agricolo individuato per lo svolgimento dell'attività di apicoltura prevista nel progetto.
- b) redigendo un Piano esecutivo delle attività zootecniche da condursi all'interno del sito d'impianto, sottoscritto dalle parti di cui alla lett. a) della presente condizione ambientale n. 1, con il quale la Whysol-E Sviluppo S.r.l. si impegna a coprire i relativi consumi elettrici previsti;*

Il documento “Piano esecutivo attività agrozootecniche SSR2” contiene il piano esecutivo delle attività agro-zootecniche allegato e trasmesso alla Regione Sardegna.
- c) redigendo un piano esecutivo delle attività di apicoltura e di relativo monitoraggio ambientale da condursi all'interno del sito d'impianto, sottoscritto dalle parti di cui alla lett. a) della presente condizione ambientale n. 1, con il quale la Whysol-E Sviluppo S.r.l. si impegna a coprire i relativi consumi elettrici previsti;*

Il documento “Piano esecutivo apicoltura SSR2” contiene il piano esecutivo delle attività di apicoltura allegato e trasmesso alla Regione Sardegna.
- d) aggiornando e/o modificando il Progetto Definitivo presentato con quanto necessario a condurre, senza condizioni o limiti, le attività zootecniche e le attività di apicoltura all'interno del sito d'impianto;*

Il piano esecutivo delle attività zootecniche e di apicoltura, come eventualmente ed opportunamente adeguati in base a quanto descritto nei precedenti punti b) e c), saranno parte integrante del progetto esecutivo. Tali piani prevedono la conduzione di attività agro-zootecniche e di apicoltura, senza condizioni o limiti, nell'alveo di quanto disposto dalle Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici emanate dal MiTE nel giugno 2022 e gli eventuali ulteriori riferimenti normativi applicabili di futura pubblicazione. Nel documento

"E20\_Particolare struttura di sostegno\_Agg1" si può notare un'altezza conforme al requisito C per gli impianti agrivoltaici di TIPO 1, così come definiti nelle suddette Linee Guida.

Preme precisare che tale elaborato potrà subire variazioni qualora venissero pubblicati ulteriori chiarimenti circa la corretta interpretazione tecnica del richiamato requisito C, da parte degli enti competenti (es. emanazione del regolamento operativo per l'accesso agli incentivi da parte del GSE di cui alla consultazione terminata in data 21 luglio 2023).

- e) *producendo un aggiornamento del Piano di monitoraggio ambientale (nelle tre fasi AO - CO - PO), che tenga conto dei Piani esecutivi di cui alle lett. b) e c) della presente condizione ambientale n.1;*

Si rimanda al documento "R29\_PianoMonitoraggioAmbientale\_29\_agg2", che sarà in ogni caso aggiornato in fase di progettazione esecutiva, al fine di rendere conforme anche a tutte le prescrizioni – diverse da quella di cui trattasi – imposte a vario titolo da enti ed amministrazioni nell'ambito dell'iter autorizzativo di Valutazione di Impatto Ambientale e di Autorizzazione Unica.

Si rimanda inoltre, per gli aspetti relativi al Piano di Monitoraggio Ambientale, agli elaborati:

- "Piano esecutivo attività agrozootecniche SSR2" pagina 24 e seguenti;
- "Piano esecutivo apicoltura SSR2" pagine 4-5-8-9-14 e seguenti.

- f) *prevedendo che la siepe perimetrale al sito d'impianto sia realizzata con un'ampiezza non inferiore a 5 (cinque) metri, con l'utilizzo di diverse specie autoctone e con sesto d'impianto irregolare;*

Nel documento "Integr03\_SpecieFloristicheAgrovoltaico-agg2" dalla pagina 7 alla pagina 10 si è resa evidente l'estensione dell'ampiezza della siepe perimetrale a 5 m, con l'utilizzo di diverse specie autoctone e con sesto d'impianto irregolare, come richiesto.

- g) *prevedendo la presentazione (con prima scadenza a quattro anni dall'entrata in esercizio dell'impianto agrivoltaico di cui trattasi e quelle successive con cadenza biennale) di una Relazione tecnica asseverata, sottoscritta anche dalle parti di cui alla lett. a) della presente condizione ambientale n. 1, con la quale si darà conto della resa produttiva (sia qualitativa, che economica) delle attività zootecniche e di apicoltura condotte all'interno del sito d'impianto, con l'indicazione delle azioni di mantenimento, correzione e sviluppoposte in essere con i Piani annuali di coltivazione, al fine di prevenire la perdita o anche solo la riduzione delle medesime attività agricole;*

La Relazione Tecnica Asseverata di cui sopra sarà redatta a onere, carico e spese di Whysol-E Sviluppo S.r.l. dando conto di quanto richiesto al presente punto g) sia in termini temporali che di contenuti, nell'alveo di quanto disposto dalle Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici emanate dal MiTE nel giugno 2022 e gli eventuali ulteriori riferimenti normativi applicabili di futura pubblicazione.

- h) *provvedendo a tutelare integralmente i "muretti a secco" presenti nel sito d'impianto, con la relativa funzione di delimitazione tra i lotti e tra questi e le strade interpoderali e vicinali, compresa la "vegetazione naturale spontanea" posta in prossimità agli stessi muretti;*

Non sono previsti abbattimenti di muretto a secco per la costruzione ed esercizio dell'impianto, per cui il layout di progetto già rispetta pienamente questa prescrizione.