Verifica ottemperanza parere MIC prot. 3415 del 15/09/2022 - 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. 3415 del 15/09/2022.

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 ii 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 delie 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 "2022-11-15_Accordo agrozootecnico SANNA" 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 01" 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 ii quale la Whysol-E Sviluppo S.r.l. si impegni anche a coprire i relativi consumi elettrici previsti;
 - Il documento *"Piano esecutivo attività agrozootecniche SSR1"* 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 ii quale la Whysol-E Sviluppo S.r.l. si impegni anche a coprire i relativi consumi elettrici previsti; Il documento "Piano esecutivo apicoltura SSR1" 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, tenuto anche conto di quanto al successivo punto i), 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.
- 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_agg1", che sarà in ogni caso aggiornato in fase progetto esecutivo, 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 SSR1" pagina 34 e seguenti;
- "Piano esecutivo apicoltura SSR1" 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-agg1"* 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 sviluppo poste 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.
- i) modificando l'altezza massima da terra dei moduli fotovoltaici, elevandola di quanto necessario per corrispondere anche al Requisito C delle Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici, pubblicate dal Ministero della transizione ecologica ii 27/06/2022."
 - Il documento "E20_Particolari struttura di sostegno moduli fotovoltaici Modalità di ancoraggio al suolo-agg1" è stato aggiornato al fine di garantire che l'altezza fosse conforme al requisito C per gli impianti Agrovoltaici di TIPO 1, così come definiti nelle Linee Guida di giugno 2022 dal Dipartimento Energia del MiTE.
 - 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).