

Alla c.a : Ministero Dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dir. Gen. Valutazioni Ambientali-Div V-Procedure Via

e.p.c Regione Toscana -

Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale- Settore autorità di Gestione FEASR

Oggetto: Integrazione contributo istruttorio Protocollo AOO-GRT

Aspetti Conclusivi contributo:

Nel documento "Relazione Piano Agrosolare attuativo" si rilevano incongruenze nella previsione disviluppare un progetto agrivoltaico e le indicazioni circa:

- la coltivazione di un "Erbaio per pascolo" (vedi par. 2 prima tabella) oppure "Seminativo sottostante i pannelli con erbe officinali" (vedi par. 2 seconda tabella);
- la coltivazione di una fascia arborea perimetrale ad olivo oppure i riferimenti alla coltivazione di mandorlo (vedi par. 3.2; par. 4, par. 9).

E' da chiarire se la siepe arborea-arbustiva da piantumare lungo il perimetro dell'impianto sarà costituita da Olivo (vedi par. 8) oppure da Alloro (*Laurus Nobilis*) (vedi par. 9.1).

INTEGRAZIONE:

Si rimanda

Dalla documentazione di progetto si evince che l'impianto sarà realizzato con la previsione di coesistenza dell'attività di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile con l'attività agricola (coltivazione di un prato-pascolo polifita e di oliveto perimetrale).

Si richiamano in proposito i requisiti delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" definite da CREA, GSE, ENEA e RSE, pubblicate sul sito del Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2022.

Relativamente alla relazione agronomica (documento "Relazione Piano Agrosolare attuativo"), si evidenziano le osservazioni di seguito riportate.

E' necessario integrare la documentazione con i riferimenti progettuali necessari alla valutazione del rispetto delle caratteristiche e requisiti minimi dei sistemi agrivoltaici e del sistema di monitoraggio, previsti dalle suddette Linee guida ministeriali, oltre ad indicare l'attuale destinazione dei terreni interessati.



INTEGRAZIONE:

Si comunica che l'impianto fotovoltaico Agrisolare è riferito all'allevamento ovino sotto i pannelli fotovoltaici NON all'Agrovoltaico secondo le regole applicativa del MASE. L'impianto ricade comunque in una zona idonea ai sensi del DLgs 199/21 art 20 comma 8C.

Si allega piano Agrosolare attuativo aggiornato con maggiori dettagli.

E' necessario chiarire se il Proponente intenda costituire una impresa agricola o altrimenti se preveda di associarsi ad imprese agricole per la conduzione delle colture e degli allevamenti.

INTEGRAZIONE:

In merito all'allevamento verrà fatto un accordo di concessione dello spazio a un'Azienda agricola o Cooperativa di allevatori che prenderanno lo spazio chiuso dell'impianto per proteggere il gregge dai predatori e pascolare nella zona di coltivazione dell'erba da pascolo.

Si sottolinea che non esiste la trasformazione boschiva temporanea in quanto ai sensi dell'art 41 della legge forestale (lr 39/00) costituisce trasformazione boschiva 'ogni intervento che comporti l'eliminazione della vegetazione forestale, al fine di utilizzare il terreno su cui la stessa è insediata per destinazioni diverse da quella forestale'.

In questa seconda ipotesi è da evidenziare come si prevede di garantire l'indirizzo produttivo e la realizzazione delle previsioni tecniche illustrate nella documentazione.

INTEGRAZIONE:

Si precisa, come riportato nella relazione del contributo Regione Toscana Paesaggio, la trasformazione del Bosco è da considerarsi" temporanea" al fine del ripristino dell'area complessiva dell'intervento a fine vita.

Nello specifico verrà trasformato il bosco previo contributo di compensazione e successivamente a fine vita impianto verrà ripristinato con rimboschimento.

Pertanto, trasformato il bosco rispettando le prescrizione dell'art 12.3 ALLEGGATO 8B del PIT, versando il contributo di 15000 € ad ettaro e in fase di ripristino dell'intera area verrà anche fatto il rimboschimento.

Si rilevano refusi per riferimenti territoriali non ricadenti nel territorio in questione (vedi par.1).

INTEGRAZIONE:

E' stata effettuata la correzione.

Firenze il 22/11/23

Ge- Group srl