

ALLEGATO A5

AVVISO PUBBLICO RELATIVO A INTEGRAZIONI VOLONTARIE NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

1. Proponente: Luca Alippi, rappresentante legale della società Fiume Santo S.p.A;
2. Dati anagrafici: nato a Milano, il 29/05/1963;
residente per la carica in Roma in Via Vittorio Veneto, n.74;Telefono:
06 88985791
3. Ragione sociale ...
Fiume Santo S.p.A
P.IVA o C.F.: 13243061002
PEC: fumesanto@pec.it
4. Indirizzo: Sede legale: Fiume Santo, Loc. Cabu Aspru, 07100 Comune di Sassari
5. Ha presentato integrazioni volontarie nell'ambito della procedura di VIA per il progetto denominato "Nuovo impianto fotovoltaico di Fiume Santo (SS) di potenza di picco di 17,6 MWp". L'istanza di VIA è stata presentata il 18/02/2020 (prot. D.G.A. n.3654 del 19/02/2020)
6. Ricompreso nella fattispecie di cui all'allegato A1/A2
B1;
Cat. 2.b, ossia impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza superiore a 1MW. Centrali solari termodinamiche con potenza elettrica superiore a 1 MW;
7. Tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto
Autorizzazione Unica ai sensi dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003.
8. Data presentazione integrazioni volontarie: 23/12/2021
9. Applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere:SI - NO
10. Localizzazione del progetto: Fiume Santo Loc.Cabu Aspru, 07100 Sassari;
11. Breve descrizione delle integrazioni volontarie:
Le integrazioni presentate riguardano la modifica progettuale proposta che consiste in sintesi nel ridimensionamento dell'impianto fotovoltaico sottoposto a VIA, che passa dalla configurazione originaria, ad una nuova configurazione avente potenza di picco pari a circa 10.237 kWp e che interessa solo la cosiddetta "area esterna" alla centrale di Fiume Santo per una superficie di circa 16,5 ha. Tale modifica si è resa necessaria per rispettare le condizioni fissate dal Consorzio Industriale Provinciale di Sassari in merito alla realizzazione di impianti fotovoltaici all'interno dell'agglomerato industriale di Porto Torres.
12. Breve descrizione dei possibili principali impatti ambientali generati dalle modifiche rispetto al progetto originario.

Le modifiche in progetto comportano una riduzione degli impatti rispetto al progetto originario in quanto gli areali e le perimetrazioni che caratterizzano l'impianto fotovoltaico nella sua configurazione finale corrispondono ad una parte delle aree già individuate dal progetto originario come area esterna A1.

Gli impatti generati durante la fase di cantiere e di esercizio continueranno ad essere pertanto poco significativi.

Tra le interferenze valutate nella fase di esercizio sono presenti anche fattori "positivi" quali la produzione di energia elettrica da sorgenti rinnovabili che consentono un notevole risparmio di emissioni di macroinquinanti atmosferici e gas a effetto serra, quindi un beneficio per la componente aria e conseguentemente salute pubblica. Dalle analisi dello studio emerge che l'area interessata dallo sviluppo dell'impianto fotovoltaico risulta particolarmente idonea a questo tipo di utilizzo in quanto caratterizzata da un irraggiamento solare tra le più alte del Paese e, infine, la valorizzazione del suolo di un'area industriale. Un altro vantaggio è che l'impianto sfrutta in termini di economie di scala la rete infrastrutturale esistente.

13. Indirizzo web e modalità per la consultazione della documentazione e degli atti predisposti dal proponente nella loro interezza

.....

14. Termini e le specifiche modalità per la partecipazione del pubblico

.....

15. Eventuale necessità della valutazione di incidenza.

Data la vicinanza con la Zona Speciale di Conservazione (ZSC) ITB010002 "Stagno di Pilo e di Casaraccio", la Zona a Protezione Speciale (ZPS) ITB013012 "Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino", facente parte della Rete Natura 2000 è stata aggiornato lo Studio di Incidenza già depositato allegato all'aggiornamento dello Studio di Impatto Ambientale.

Entro trenta giorni dalla pubblicazione del presente avviso, il pubblico interessato può presentare osservazioni concernenti le integrazioni presentate secondo le modalità indicate.

12 gennaio 2022