

PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

Progetto "REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA 992,16 kWp SITO IN CASTIGLIONE DEL LAGO LOC. PINETA".

Proponente: R.POWER ITALY S.R.L (17/94/2021)

QUADRO PRESCRITTIVO AMBIENTALE-

CONDIZIONI AMBIENTALI

MACROFASE¹ 1 - ANTE OPERAM.

(Periodo che include le fasi precedenti all'inizio dei lavori e alle attività di cantiere)

1.1. ARIA E CLIMA e AGENTI FISICI:

Dovrà essere predisposto un programma operativo dettagliato delle specifiche azioni di mitigazione da porre in essere ai fini del contenimento delle emissioni di polveri diffuse e delle emissioni sonore nelle fasi di cantiere e di dismissione.

1.2. PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE:

Ai fini della mitigazione dell'impatto paesaggistico dell'intervento, il Proponente dovrà predisporre apposito elaborato, costituente allegato al Progetto, che preveda l'infittimento della vegetazione intorno al perimetro dell'impianto mediante una fascia perimetrale di essenze arboree ed arbustive di tipo autoctono. La fascia dovrà avere larghezza minima di tre metri sfalsata su una o più file da disporre non per filari lineari e geometrici, ma anche in formazione mista in modo da conseguire un effetto di naturalità. Al momento della messa a dimora le essenze di tipo sempreverde, dovranno raggiungere un'altezza minima di 1,5 m ciò al fine di garantire un'adeguata copertura visiva dell'impianto.

¹ DESCRIZIONE MACROFASI

ANTE OPERAM	FASE PRECEDENTE ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA (ad es.: ulteriori indagini)
	FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA
	FASE PRECEDENTE ALL'AVVIO DELLE ATTIVITÀ DI CANTIERE
CORSO D'OPERA	FASE DI CANTIERE (Allestimento del cantiere e lavori per la realizzazione dell'opera)
	FASE DI RIMOZIONE E SMANTELLAMENTO DEL CANTIERE (comprese eventuali attività per il ripristino delle aree occupate)
POST OPERAM	FASE PRECEDENTE ALLA MESSA IN ESERCIZIO (Prima dell'entrata in esercizio dell'opera nell'assetto funzionale definitivo)
	FASE DI ESERCIZIO (Esercizio dell'opera nell'assetto funzionale definitivo)
	FASE DI DISMISSIONE (Allestimento del cantiere e lavori per la dismissione dell'opera, compreso l'eventuale ripristino delle aree occupate)

MACROFASE 2 - CORSO D'OPERA

(Periodo che include le fasi di cantiere e di realizzazione dell'opera)

2.1 ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE:

Dovrà essere evitato, nella fase di cantiere e di montaggio dei pannelli solari, lo sversamento di oli combustibili sul terreno, per evitare la contaminazione del terreno e delle falde superficiali e sotterranee.

MACROFASE 3 - POST OPERAM

(Periodo che include le fasi di esercizio e di dismissione dell'opera)

3.1 AGENTI FISICI:

Entro 60 giorni dalla messa in esercizio dell'impianto in progetto, il Proponente dovrà effettuare una valutazione di impatto acustico, redatta e sottoscritta da tecnico competente in acustica, ai sensi del D.Lgs. 42/2017, atta a verificare, tramite indagine fonometrica da eseguire almeno in prossimità dei ricettori (*civili abitazioni identificate come ricettori R1 e R2*) individuati come maggiormente esposti nella Valutazione Previsionale di Impatto Acustico, la correttezza dei livelli acustici stimati in fase previsionale, nonché il rispetto dei limiti assoluti e differenziali vigenti. In caso si accerti il superamento dei limiti acustici assoluti e/o differenziali, sarà cura del Proponente mettere in atto misure di mitigazione atte a riportare i valori medesimi al di sotto dei limiti di accettabilità.

3.2 PAESAGGIO E PATRIMONIO CULTURALE:

Dovrà essere predisposto uno specifico programma manutentivo degli impianti arborei ed arbustivi così da monitorare l'attecchimento, l'effettiva crescita delle piante e in modo da intervenire per la sostituzione di eventuali fallanze o mancati attecchimenti.