

Allegato C

Elenco delle condizioni ambientali richieste dal proponente

Condizione ambientale	n. 1
FASE	<input type="checkbox"/> Ante-operam <input checked="" type="checkbox"/> In corso d'opera <input type="checkbox"/> Post-operam
AMBITO DI APPLICAZIONE	<input type="checkbox"/> Progettuale <input checked="" type="checkbox"/> Gestionale <input type="checkbox"/> Monitoraggio <input type="checkbox"/> Altro
TIPOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> Mitigazione <input type="checkbox"/> Compensazione <input type="checkbox"/> Orientamento per la sostenibilità
COMPONENTI FATTORI AMBIENTALI INTERESSATI	<input checked="" type="checkbox"/> Atmosfera/Emissioni <input type="checkbox"/> Residui/ Produzione di Rifiuti <input type="checkbox"/> Utilizzo di risorse naturali <input type="checkbox"/> Ambiente idrico <input type="checkbox"/> Suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti o non ionizzanti <input type="checkbox"/> Rumore e Vibrazioni <input type="checkbox"/> Rischi di gravi incidenti e/o calamità <input type="checkbox"/> Rischi per la salute umana <input type="checkbox"/> Paesaggio e/o beni culturali <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Altro (<i>specificare</i>) _

OGGETTO DELLA PRESCRIZIONE	<p>In fase di cantiere, le emissioni in atmosfera riguardano principalmente la produzione di polveri infase di movimentazione di terre per la preparazione morfologica dell'area di installazione del campo fotovoltaico, per la realizzazione della viabilità interna e per la realizzazione delle altre opere civili, oltre che in fase di movimento mezzi in ingresso ed in uscita dall'area. In questa fase al fine di abbattere l'eventuale emissione di polveri, qualora si rendesse necessario, si provvederà a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - effettuare una periodica bagnatura e pulizia delle strade di accesso e delle superfici di cantiere in relazione al passaggio dei mezzi e delle operazioni di carico/scarico, con aumento della frequenza delle bagnature durante la stagione estiva; - pulire le ruote dei veicoli in uscita dal cantiere e dalle aree di approvvigionamento e conferimento materiali; - coprire con teli i materiali polverulenti trasportati; - attuare idonea limitazione della velocità dei mezzi sulle strade di cantiere non asfaltate (circa 20 km/h); - bagnare periodicamente o coprire con teli, nei periodi di inattività e durante le giornate con vento intenso, i cumuli di materiale polverulento stoccato nelle aree di cantiere; - innalzare barriere protettive intorno alle aree di cantiere; - evitare le movimentazioni di materiali polverulenti durante le giornate con vento intenso. <p>Per il contenimento delle polveri nell'intorno delle aree di cantiere, in presenza di recettori molto vicini, si utilizzeranno teli schermanti o pannellature temporanee, o si sospenderanno i lavori in condizioni particolarmente avverse che favoriscono una copiosa diffusione del particolato.</p>
MODALITA' PER LA VERIFICA DELL'OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE	<p>Termine per l'avvio della verifica: inizio lavori Ente ricevente: Provincia di Macerata Modalità di verifica: Sarà inviata all'Ente comunicazione di inizio e chiusura lavori affinché lo stesso possa programmare sopralluoghi di verifica.</p>

Allegato C

Elenco delle condizioni ambientali richieste dal proponente

Condizione ambientale	n. 2
FASE	<input type="checkbox"/> Ante-operam <input checked="" type="checkbox"/> In corso d'opera <input type="checkbox"/> Post-operam
AMBITO DI APPLICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> Progettuale <input type="checkbox"/> Gestionale <input type="checkbox"/> Monitoraggio <input type="checkbox"/> Altro
TIPOLOGIA	<input checked="" type="checkbox"/> Mitigazione <input type="checkbox"/> Compensazione <input type="checkbox"/> Orientamento per la sostenibilità
COMPONENTI FATTORI AMBIENTALI INTERESSATI	<input type="checkbox"/> Atmosfera/Emissioni <input type="checkbox"/> Residui/ Produzione di Rifiuti <input type="checkbox"/> Utilizzo di risorse naturali <input type="checkbox"/> Ambiente idrico <input type="checkbox"/> Suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti o non ionizzanti <input checked="" type="checkbox"/> Rumore e Vibrazioni <input type="checkbox"/> Rischi di gravi incidenti e/o calamità <input type="checkbox"/> Rischi per la salute umana <input type="checkbox"/> Paesaggio e/o beni culturali <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Altro (<i>specificare</i>) _

OGGETTO DELLA PRESCRIZIONE	<p>In fase di cantiere, l'inquinamento acustico è dovuto principalmente alle macchine operatrici predisposte al movimento terra ed in generale alle attrezzature utili per il montaggio del campo fotovoltaico. In questa fase avverrà inevitabilmente un aumento delle immissioni di pressione sonora e della produzione di vibrazioni, dovute soprattutto all'utilizzo di macchine battipalo per l'infissione dei supporti dei moduli fotovoltaici ed alle attività di costruzione e di montaggio. Nonostante non ci sia popolazione residente nelle vicinanze, al fine di ridurre al massimo gli impatti sulla fauna, verranno utilizzate macchine a bassa emissione sonora. Il disturbo a livello acustico può tuttavia prevedersi, con buona approssimazione, al di sotto dei limiti imposti dalla normativa vigente e sarà comunque presente solo nelle ore diurne dei giorni lavorativi. Chiaramente, l'eventuale impatto acustico è da considerarsi di natura transitoria, limitato cioè alle fasi di realizzazione dell'impianto. Anche il potenziale disturbo dovuto a vibrazioni provocate da mezzi meccanici e di trasporto è da considerarsi trascurabile in quanto limitato alla zona interessata dai lavori. In fase di esercizio, l'impianto fotovoltaico è praticamente privo di sorgenti importanti di emissione acustica e pertanto conforme alla legislazione vigente in termini di inquinamento acustico, ed in particolare alla L.447/95 e s.m.i. Le uniche componenti dell'impianto che potrebbero dar luogo a livelli di rumore sono le ventole di aerazione degli inverter ed il trasformatore.</p>
MODALITA' PER LA VERIFICA DELL'OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE	<p>Termine per l'avvio della verifica: inizio lavori Ente ricevente: Provincia di Macerata Modalità di verifica: Sarà inviata all'Ente comunicazione di inizio e chiusura lavori affinché lo stesso possa programmare sopralluoghi di verifica.</p>

In fede

(firma)