



Comune di Brindisi
Servizio Ecologia e Ambiente
Controllo e risanamento ambientale

Piazza Matteotti, 1 – <http://www.comune.brindisi.it>

nr. prot.	nr. Allegati	mod. Inviò	Data	01.03.2018
referimento				
OGGETTO	Rete Verde 19 srl – Realizzazione impianto fotovoltaico in zona agricola del Comune di Brindisi c.da Cerrito -osservazioni e considerazioni			

ALLA PROVINCIA DI BRINDISI
Settore Ambiente

servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

e, p.c.

SETTORE URBANISTICA ED ASSETTO DEL
TERRITORIO - SEDE

c.a. arch. Marina Carrozzo
marina.carrozzo@comune.brindisi.it

Con riferimento al procedimento in oggetto, dall'esame documentale si evidenzia quanto di seguito:

- l'area di interesse al progetto, caratterizzata da una matrice agricola, è già interessata dalla presenza di iniziative imprenditoriali legate alla produzione di energia rinnovabile, fotovoltaico, con un importante impatto visivo e con una occupazione significativa di suolo complessiva da parte dei suddetti impianti;
- per quanto attiene
- a. la fauna e gli ecosistemi, l'ubicazione della proposta in oggetto, in considerazione che l'iniziativa progettuale risulta comunque essere prossima alla Riserva naturale regionale orientata "Bosco di Santa Teresa e dei Lucci" (tutelata ex lege ai sensi del d.lgs. n. 42/2004, in corrispondenza dei quali risultano individuati i SIC IT 914004), di particolare pregio naturalistico ed ambientale, caratterizzata anche da importanti potenzialità faunistiche e di avifauna; la tipologia di studi prodotti a corredo dell'istanza peraltro, è tale da non consentire di escludere impatti su tale componente, sia in fase di cantiere che in fase di esercizio; in particolare per quest'ultima si ritiene necessario non consentire l'impiego negli orari notturni, impianti di illuminazione artificiale, fatti salvi quelli attivati a cellule fotoelettriche per il temporaneo transito degli operatori;
- b. le valutazioni dell'impatto acustico, in particolare per la fase di realizzazione e di cantiere, non risultano essere state prodotte documenti previsionali dell'impatto acustico e di eventuali modellazioni in rapporto alla classe acustica di riferimento prevista nel piano di zonizzazione comunale, stante la presenza nell'intorno del sito individuato, per stessa ammissione del proponente, anche di edifici a destinazione abitativa.

Per la fase di esercizio, si ritiene proporre:

1. il divieto dell'uso di diserbanti e/o altre sostanze chimiche per il diserbo, effettuando con continuità lo sfalcio meccanico della vegetazione spontanea al fine di prevenire i vettori della *Xylella fastidiosa* e, in particolare nella stagione estiva, la propagazione degli incendi di erbe disseccate sia agli impianti che ai poderi confinanti;
2. non utilizzo di sostanze chimiche per il lavaggio dei pannelli fotovoltaici, utilizzando acque osmotizzate;
3. la previsione di modalità di verifica e registrazione del cd. "repowering" nella sostituzione dei pannelli o di parti dei componenti e l'adozione di un piano per la fase di dismissione degli impianti per il ripristino dei luoghi e delle matrici a fine utilizzo e dismissione degli impianti e delle opere accessorie.

Il Dirigente
Ing. Gaetano Padula