



r_emiro.Giunta - Prot. 12/07/2024.0756068.F Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da Dal Pozzo Lara



**Comune
di Bologna**

*Bologna, data protocollo
invio tramite PEC*

cf CoBo PG 390133/2024

Alla cortese attenzione di:

ARPAE

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Patrizia Vitali

Responsabile del Procedimento istruttorio

Paola Cavazzi - Alberto Dall'Olio

aobo@cert.arpa.emr.it

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Area Valutazione impatto ambientale e
autorizzazioni

Autorità Competente

Denis Barbieri

Responsabile del Procedimento

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

e, per conoscenza:

UFFICIO DI PIANO

Francesco Evangelisti - Direttore

Davide Fornalè - Dirigente

U.I. Gestione Urbanistica

SETTORE MOBILITÀ SOSTENIBILE E
INFRASTRUTTURE

Giancarlo Sgubbi

Dipartimento urbanistica, casa, ambiente e patrimonio

Settore transizione ecologica e ufficio clima
Direzione

Piazza Liber Paradisus 10
Torre A – piano 7°
40129 Bologna

Dirigente U.I. Rete tram
Chiara Girotti
Responsabile U.O. Trasformazioni Urbane e
Ciclabilità

DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI, VERDE E
MOBILITÀ
Giovanni Ginocchini
Dirigente UI Spazio Pubblico e Impronta Verde

SETTORE GESTIONE BENE PUBBLICO
Benedetta Corsano Annibaldi
Dirigente U.I. Manutenzione Strade e Verde
Anna Depietri
Responsabile Manutenzione del Verde Pubblico

SETTORE SERVIZI PER L'EDILIZIA PRIVATA
Monica Cesari - Direttrice
Andrea Menarini - Responsabile U.I. Progetti
complessi, interventi produttivi e tutor d'impresa

SETTORE PATRIMONIO
Mauro Muzzi - Direttore
Marco Piccaglia
U.I. Tecnica

SETTORE SETTORE SALUTE, BENESSERE E
AUTONOMIA DELLA PERSONA
Marco Farina
Responsabile Salute e Tutela Ambientale

SETTORE ECONOMIA
Pierina Martinelli - Direttrice

Oggetto: Procedimento di **Verifica di Assoggettabilità a VIA**, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, del progetto agrivoltaico denominato **"Energy Park di Bologna"** localizzato in Via del Gomito, nel Comune di Bologna (BO).

Proponente: **HERAMBIENTE SPA**

Pratica Arpae n. 16008/2024 - Regione Emilia-Romagna - Fascicolo n. 1311/36/2024 (Screening)

Contributo istruttorio del Comune di Bologna per richiesta di integrazioni

In riferimento all'oggetto, con PG 390133/2024 del 07/06/2024 è pervenuta allo scrivente Settore la comunicazione di avvio del procedimento inviata da Arpae - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana (AACM).

Nella comunicazione si informa che in data 07.05.2024, HERAMBIENTE SPA ha presentato alla Regione Emilia-Romagna e ad ARPAE AAC Metropolitana, ai sensi dell'art. 10 della LR 4/2018, una istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (Screening) relativa al progetto agrivoltaico denominato *"Energy Park di Bologna"* localizzato in Via del Gomito, nel comune di Bologna (BO).

Dal giorno 11/06/2024, l'Avviso al Pubblico e la documentazione presentata dal proponente relativa al progetto sono pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna. A partire dalla stessa data sono iniziati a decorrere i 30 giorni previsti dalla Legge per il deposito, la consultazione del progetto e la presentazione di osservazioni e contributi da parte del pubblico e degli Enti interessati.

Con la stessa comunicazione è stato convocato un incontro tecnico istruttorio per il giorno 09/07/2024.

Il progetto è assoggettato al procedimento di screening in quanto appartiene alla tipologia progettuale della LR 4/2018 nella categoria: B.2.8) *"Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt"*.

L'autorità competente è la Regione Emilia-Romagna, l'istruttoria tecnica è svolta da ARPAE AACM.

Il Comune di Bologna, in data 12/06/2024, ha dato comunicazione dell'avvio del procedimento al Quartiere Navile, territorialmente interessato; la comunicazione è inoltre stata pubblicata sul sito web dell'Amministrazione comunale.

Lo scrivente Settore ha coinvolto gli uffici/Settori dell'Amministrazione comunale potenzialmente interessati dall'intervento, sia al fine di raccogliere eventuali richieste di chiarimenti/informazioni relative al progetto da discutere nell'incontro tecnico convocato da ARPAE, sia per esprimere un contributo finale del Comune di Bologna.

Nel corso dell'incontro tecnico istruttorio svoltosi in data 09/07/2024, durante il quale il proponente ha illustrato il progetto e gli enti invitati hanno espresso le proprie considerazioni, la scrivente amministrazione ha evidenziato la necessità di chiedere integrazioni come sotto dettagliato.

Aspetti generali

La proposta progettuale di Urban Forest, non strettamente necessaria per l'ammissibilità dell'impianto agrivoltaico in progetto, dovrà essere condivisa nelle successive fasi con gli uffici competenti dell'Amministrazione Comunale, non si formulano pertanto, in questa sede, richieste di integrazioni nel merito.

Acque superficiali

Si richiede di presentare un elaborato grafico delle reti di scolo delle acque meteoriche con l'indicazione dei recettori finali, ricordando che le acque meteoriche dovranno trovare gli idonei recapiti finali nei corpi idrici superficiali.

Relativamente alla proposta di tombinamento dei fossi principali si ricorda l'art. 53 del Regolamento Edilizio vigente che vieta il tombinamento dei fossi di scolo adiacenti agli assi stradali.

Verde

Dalla documentazione presentata si evince che il progetto dell'impianto agrivoltaico non comporta abbattimenti arborei.

Dalle tavole "Planimetria progetto _01, 02, 03 e 04" si rileva che intorno all'area del campo agrivoltaico, ma non su tutto il perimetro, è progettata una fascia di mitigazione ambientale e paesaggistica profonda 2 metri e composta da alberi con sesto di impianto di 10 metri e arbusti ogni 2 metri.

In ottemperanza all'azione 1.2a del PUG vigente (e dell'azione 1.4b del PUG adottato), si chiede di prevedere una fascia perimetrale di mitigazione lungo tutto il confine, composta da almeno 2 file di specie arbustive, ove adesso non è prevista e in aggiunta ai tratti arboreo arbustivi già progettati.

Si ricorda che tra le specie autoctone previste, oltre a *Cornus Sanguinea*, *Prunus Spinosa*, *Rosa Canina*, *Acer Campestre*, vi è anche l'impiego - come albero - del biancospino (*Crataegus monogyna*), il cui impianto è ancora vietato in tutta la Regione Emilia Romagna a causa del colpo di fuoco batterico: dovrà essere sostituito con un'altra specie arborea, autoctona e di terza grandezza, preferibilmente da frutto.

Nell' "elaborato 1.2 - Inquadramento generale" al "capito C.1 - Impianto agrivoltaico e relativa connessione", si rileva che il progetto prevede la realizzazione di un nuovo elettrodotto di connessione tra l'impianto agrivoltaico e la zona Tecnopolo, che verrà realizzato mediante un cavidotto interrato lungo via del Gomito, SS Porrettana, via Stalingrado, per una lunghezza di circa 2,1 km ed interamente su suolo pubblico.

Sebbene l'elettrodotto verrà realizzato mediante lavorazione in Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC), sarà fondamentale studiare e valutare attentamente il tracciato in relazione non solo ai sottoservizi ma anche alla vegetazione esistente.

Si richiede pertanto di verificare che la realizzazione dell'elettrodotto non interferisca con le alberature esistenti ed in particolare con i loro apparati radicali, in ottemperanza a quanto previsto nel Regolamento del Verde del Comune di Bologna. A tal fine si forniscono le indicazioni su dove trovare il rilievo della vegetazione esistente di proprietà comunale.

1) Aree Verdi: https://opendata.comune.bologna.it/explore/dataset/un_gest/information/

2) Alberi in manutenzione:

https://opendata.comune.bologna.it/explore/dataset/alberi-manutenzioni/export/?disjunctive.classe&disjunctive.cl_h&disjunctive.dimora&disjunctive.zona_di_prossimita&disjunctive.area_statistica

3) Siepi:

<https://opendata.comune.bologna.it/explore/dataset/siepi/information/?location=19,44.48799,11.37843&basemap=jawg.streets>

4) Popolazione arborea:

<https://opendata.comune.bologna.it/explore/dataset/popolazione-arborea/information/?location=16,44.49462,11.36477&basemap=jawg.streets>

Nella documentazione "Relazione calcolo DPA" è stata definita la fascia di asservimento dell'elettrodotto, pari ad una ampiezza di 1 metro per lato a cavallo dell'asse del cavidotto. Si chiede di rappresentare graficamente tale fascia su idonea planimetria al fine sia di rilevare le eventuali interferenze (in particolare con la vegetazione) presenti sia per definire le future limitazioni che ne deriveranno.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Per il Direttore

visto l'atto di delega PG 822452/2023

La Responsabile

dell'U.I. Valutazioni Ambientali e Clima

Ing. Lara Dal Pozzo

*(firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005
s.m.i. e norme collegate)*