

AVVISO AL PUBBLICO

PROPOSTO DA BIENERGY S.R.L. con sede legale in Comune di Lugo, via Sant'Andrea 50

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA (SCREENING) AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS. N 152/2006 E DELL'ART. 10 DELLA L.R. N.4/2018 PER IL PROGETTO DENOMINATO "IMPIANTO FOTOVOLTAICO BIENERGY SELICE" LOCALIZZATO NEL COMUNE DI MASSA LOMBARDA PROV. (RA)

Si avvisa che, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 e dell'art. 10 della LR n. 4/2018, il proponente **BIENERGY S.R.L.** ha presentato istanza per l'avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato "**IMPIANTO FOTOVOLTAICO BIENERGY SELICE**" ubicato nel Comune di Massa Lombarda (RA) nel polo produttivo a fianco della via Selice. , presentato alla Regione Emilia-Romagna in data 30.03.2021 e con pubblicazione sul sito web della Regione Emilia-Romagna dal **27.04.2021**.

Il progetto è:

- localizzato in Provincia di Ravenna
- localizzato in Comune di Massa Lombarda
- può avere impatti nel **Comune di Massa Lombarda** in **Provincia di Ravenna**

L'istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dal **SAC di ARPAE di Ravenna** in applicazione dell'art. 15, comma 4, della L.R. 13/15.

Il progetto appartiene alla tipologia progettuale: **B.2.8 "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW"**.

Il progetto prevede la costruzione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile mediante la tecnologia fotovoltaica, costituito da 10.168 moduli fotovoltaici e 54 inverter con potenza di picco complessiva dei moduli pari a 6.609,2 kWp e potenza in immissione pari a 5.999,0 kW. L'impianto è del tipo a terra con strutture fisse, con altezza massima di 3,10 metri rispetto al piano stradale, realizzato su terreno urbanizzato classificato ASP1.1 a destinazione produttiva manifatturiera della superficie di 63.086 mq, ubicato a Massa Lombarda (RA) nel polo produttivo a fianco della via Selice. L'impianto di rete per la connessione prevede la realizzazione di 15 metri di nuovo cavidotto su strada pubblica per l'allaccio a nuovo cavo MT posato in cavidotti già esistenti in uscita dalla vicina CP SELICE. In fase di esercizio non sono previste emissioni in atmosfera, nè l'utilizzo di risorse naturali. L'impianto sarà in grado di produrre 9.457.765 kWh/anno di energia elettrica da fonte rinnovabile.

Ai sensi dell'art. 19, comma 4, del D.Lgs. n. 152/2006, la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web della Regione Emilia-Romagna (<http://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>). Entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta proprie osservazioni, indirizzandole alla Regione Emilia-Romagna, Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, Viale della Fiera, 8, 40127 Bologna; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE Ravenna al seguente indirizzo di posta certificata aora@cert.arpa.emr.it.