



Provincia
di Pesaro e Urbino

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO

Con la presente si consegna copia analogica a stampa, tratta, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 3/bis, comma 4/bis ed all'art. 23 del D.Lgs 82/2005, dal documento informatico sottoscritto con firma digitale, predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al D.Lgs. 82/2005 (C.A.D.) identificato con HASH, indicato/i in calce, dell'atto in oggetto e dei suoi allegati.

Protocollo n. 6540 del 04/03/2021

Classificazione 009-5 Fascicolo 11/2020

Oggetto: DITTA ENSOURCE RENEWABLES - CONTRIBUTO ISTRUTTORIO ASUR SU PROGETTO DENOMINATO REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE, DI POTENZA KW 6804 IN COMUNE DI SAN LORENZO IN CAMPO

Documento_principale.pdf

C83F2B38925C9509DB8E4DE97F5A19A4DCF380CCBC693276005C9038852E94CCF79ADFCA3E47569
6929DA669E7A64A3B6121346567E72EFFBC1048D1A5EAF856

**Dipartimento di Prevenzione
UOC Igiene e Sanità Pubblica
Ambiente e Salute
sede di Fano
Via Borsellino, 4
61032 Fano (PU)
PEC areavasta1.asur@emarche.it**

Prot.

Fano, 04/03/2021

PROVINCIA PESARO URBINO
SERVIZIO 6 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
URBANISTICA - EDILIZIA - ISTRUZIONE
SCOLASTICA - GESTIONE RISERVA NATURALE
STATALE "GOLA DEL FURLO"

Oggetto: DITTA ENSOURCE RENEWABLES SRL - COMUNICAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE E RICHIESTA DI CONTRIBUTO ISTRUTTORIO IN MERITO ALLA PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA RELATIVA AL PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DI POTENZA 6,804 MW - LOC. VIA BAGNARA

Preso atto di quanto riportato nella documentazione pervenuta a questo Servizio con nota prot. n° 78451 del 16/10/2020 e prot.19772 del 03/03/2021 si ritiene che non sembrano emergere aspetti significativi di impatto sulla salute umana a condizione che vengano rispettate le seguenti condizioni:

- Mettere in atto tutte le misure di mitigazione per evitare la produzione di polveri soprattutto durante il transito dei mezzi pesanti su tratti non asfaltati. Le aree interessate da lavorazioni generanti polveri, i cumuli dei materiali, le strade e le piste del cantiere dovranno essere irrorate con sistemi di innaffiatura intensificando tale intervento nei periodi di massima siccità e di massima attività anemologica
- Lo smaltimento dei pannelli fotovoltaici dovrà avvenire secondo normativa vigente
- L'ottemperanza alle norme relative alla tutela della salute e la sicurezza dei lavoratori durante la realizzazione, la conduzione e la manutenzione dell'impianto
- Nella fase di esercizio le emissioni di campi elettromagnetici dovranno rispettare i limiti imposti dal DPCM 08/07/2003 il cui monitoraggio e valutazione dovranno essere effettuati dagli organi tecnici competenti.

Cordiali saluti

Responsabile Medico U.O.C.
Dr.ssa Alessia Pesaresi

Azienda Sanitaria Unica Regionale
Sede Legale: Via Caduti del Lavoro n. 40 - 60131 ANCONA - C.F. e P.IVA 02175860424
Area Vasta n. 1
Sede Amministrativa: Via Ceccarini n. 38 - 61032 Fano (PU)