



Provincia
di Pesaro e Urbino

**SERVIZIO 6 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE -
URBANISTICA - EDILIZIA SCOLASTICA - GESTIONE
RISERVA NATURALE STATALE "GOLA DEL FURLO"**

Classifica: 009-2
Fascicolo: 4/2022
(da citare sempre nella risposta)

Pesaro, firmato digitalmente il 26/01/2023

Spett.le
MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
DIREZIONE GENERALE VA - DIVISIONE V
PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS
VIA CRISTOFORO COLOMBO, 44
00147 ROMA (RM)
VA@PEC.MITE.GOV.IT

e p. c.

REGIONE MARCHE
SETTORE VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI
DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TERRITORIO
E PROTEZIONE CIVILE
VIA TIZIANO, 44 60125 ANCONA (AN)
REGIONE.MARCHE.VALUTAZAMB@EMARCHE.IT

COMUNE DI FANO
VIA SAN FRANCESCO D'ASSISI, 76
61032 FANO (PU)
COMUNE.FANO@EMARCHE.IT

OGGETTO: [ID:8637] (V00939) DITTA JUWI DEVELOPMENTS07 SRL – OSSERVAZIONI RELATIVE ALLA PROCEDURA DI VIA DI COMPETENZA STATALE INERENTE LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 25,12 MWP IN LOC. TORNO DI FANO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTM INTERESSANTI I COMUNI DI FANO, COLLI AL METAURO, SASSOFERRATO E FABRIANO

In data 07/12/2022, con nota acquisita agli atti di questo Ente al prot. n.40698/2022, il MiTE -" Divisione V Procedure di valutazione VIA e VAS" ha comunicato l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza statale inerente l'intervento in oggetto, la pubblicazione degli elaborati progettuali sul sito ministeriale e la possibilità di presentare osservazioni ovvero richiesta di integrazioni e chiarimenti ai sensi dell'art.19 D.Lgs. n.152/2006 ss.mm. .

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva pari a 25,12 Mwp in località Torno, comune di Fano, nonché la realizzazione di opere di connessione alla rete elettrica nazionale che interesseranno i comuni di Fano, Colli al Metauro, Sassoferrato e Fabriano.

L'impianto fotovoltaico occuperà una superficie complessiva di 27 ettari e sarà suddiviso in tre impianti separati della potenza di 8,37 Mwp cadauno; saranno installati pannelli fotovoltaici ad inseguimento solare monoassiale aventi superficie non riflettente; saranno realizzate n.6 power station prefabbricate oltre ad una nuova Cabina Primaria "Fano Sud"; l'energia prodotta sarà ceduta totale ed immessa nella rete elettrica nazionale.



L'impianto interesserà un'area ex cava ora recuperata a fini agricoli e classificata da PRG di Fano come "zona E4 - agricola di ristrutturazione ambientale".

La Ditta prevede di coltivare tutte le superficie libere dall'ingombro dei basamenti dei tre lotti fotovoltaici a prato stabile (colture mellifere) con l'adozione di tecniche biologiche; inoltre attiverà l'allevamento di api con l'ottenimento delle relative produzioni.

Nel settore sud, dove rimangono delle aree libere, si ipotizza la gestione agricola con specie ortive mentre lungo il perimetro dei tre campi fotovoltaici saranno messe a dimora siepi di diverse tipologie.

Questo Servizio6 nell'ambito delle competenze afferenti la Valutazione di Impatto Ambientale ed in applicazione dell'allegato IV-bis e allegato V alla parte Seconda del D.Lgs. n.152/2006 ss.mm., esprime le seguenti osservazioni:

- risulta assente un progetto di regimazione delle acque superficiali: trattandosi di un'area a ridosso di un impianto di trattamento di rifiuti speciali non pericolosi nonché di altra attività produttiva appare importante valutare il progetto di deflusso delle acque superficiali e dei possibili impatti che si potrebbero determinare anche sulle aree circostanti

- l'allegato 6 della DACR Marche n.13/2010 reca disposizione generali di carattere tecnico per gli impianti con moduli fotovoltaici al suolo nonché misure di prevenzione e mitigazione da rispettare, mentre il progetto sembra presentare discrasie rispetto alla suddetta DACR.

Distinti saluti.

Il Dirigente
BARTOLI MAURIZIO
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)