



Provincia
di Pesaro e Urbino

FRONTESPIZIO LETTERA

PROTOCOLLO N. 26401/2023 DEL 05/07/2023

CLASSIFICAZIONE 009-5 - 2023/16

OGGETTO: DITTA BILLO FARM SRL (EX. POLE COSTRUZIONI) - TRASMISSIONE ESITO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE PRELIMINARE IN AMBITO VIA RELATIVA ALLA MODIFICA DEL PROGETTO DI ' VARIANTE A IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 999,60 KWP MEDIANTE REVAMPING E REPOWERING FINO A 1325,24 KWP - F.26 M.122 - ' - LOC. SAN SILVESTRO S.P. N.4 METAURENSE – FERMIGNANO –
ART.6 C.9 D.LGS. N.152/06 SS.MM.

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.

Allegati:

- LETTERA_PROT_2023_26401.pdf.p7m
7B2A3F1287FC68422B9F0314B1BA2A7E6E31AD0A517E3181310C2ECCFA6FEF3AD
E851EECA60C3B049881CE436EBF8A1D9B2F19F03144524A7ECAE4032E532371
- DET_DETE_747_2023.pdf.p7m
50ACF7572066665F326CAF8128F2234AC4843ADEF5FC1821DB9204A08CE0D72F553
64B927F3A80A05E86A8E10FEC0D5688F07FFE0F64C6B41B0C5D46D7FE0D4B

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



Provincia
di Pesaro e Urbino

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

Classifica: 009-5 Fascicolo: 16/2023
(da citare sempre nella risposta)
Cod. Proc. 23FB01
Pesaro, firmato digitalmente il 05/07/2023

Spett.le
BILLO FARM SRL SOCIETÀ AGRICOLA
(ex. Pole Costruzioni)
billofarm@pec.it

ARPAM - SERV PROVINCIALE PESARO-URBINO
ARPAM.AVNORD@EMARCHE.IT

AZIENDA SANITARIA TERRITORIALE DI PESARO E URBINO
AST.PESAROURBINO@EMARCHE.IT

COMUNE DI FERMIGNANO
COMUNE.FERMIGNANO@EMARCHE.IT

Servizio Ambiente di questo Ente
Sede

OGGETTO: DITTA BILLO FARM SRL (EX. POLE COSTRUZIONI) - TRASMISSIONE ESITO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE PRELIMINARE IN AMBITO VIA RELATIVA ALLA MODIFICA DEL PROGETTO DI ' VARIANTE A IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 999,60 KWP MEDIANTE REVAMPING E REPOWERING FINO A 1325,24 KWP - F.26 M.122 - ' - LOC. SAN SILVESTRO S.P. N.4 METAURENSE - FERMIGNANO - ART.6 C.9 D.LGS. N.152/06 SS.MM.

Si comunica che questa Amministrazione Provinciale, relativamente all'intervento in oggetto proposto dalla ditta BILLO FARM SRL (ex. Pole Costruzioni) in data 15/05/2023 (ns. Prot. n.18069 del 16/05/2023) ha concluso il procedimento di cui all'art.6 c.9 D.Lgs. n.152/06 e ss.mm.ii. con **Determinazione Dirigenziale n. 747 del 05/07/2023** esprimendo il seguente esito **"Modifica non sost. con condizioni ambientali"**.

Tenuto conto del suddetto esito il progetto di "Variante a impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 999,60 kWp mediante revamping e repowering fino a 1325,24 kWp - F.26 M.122 - loc Loc. San Silvestro S.P. n.4 Metaurense Comune di FERMIGNANO" **non necessita** di una nuova procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. .

Agli Enti in indirizzo e alla Ditta si trasmette in allegato copia della suddetta Determinazione.

Per qualsiasi ulteriore chiarimento è possibile contattare il Responsabile del procedimento amministrativo l'Arch. Bartoli Maurizio, tel. 0721/3592238.

Distinti saluti.

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



Determinazione n. 747 del 05/07/2023

OGGETTO: DITTA BILLO FARM SRL (EX. POLE COSTRUZIONI) - MODIFICA DEL PROGETTO DI VARIANTE A IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 999,60 KWP MEDIANTE REVAMPING E REPOWERING FINO A 1325,24 KWP - F.26 M.122 - IN COMUNE DI FERMIGNANO LOC. SAN SILVESTRO S.P. N.4 METAURENSE - PROCEDURA DI VALUTAZIONE PRELIMINARE IN AMBITO VIA AI SENSI DELL'ART.6 C.9 D.LGS. N.152/06 E SS.MM.II.

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

VISTO il Testo Unico per l'ambiente D.Lgs. 152 del 03.04.06, "Norme in materia ambientale" e ss.mm.;

VISTA la L.R. n. 11 del 09/05/2019 concernente le Disposizioni in materia di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA);

VISTA la richiesta presentata dalla ditta BILLO FARM SRL (ex. Pole Costruzioni) in data 15/05/2023, acquisita al protocollo di questa Amministrazione Provinciale con n. 18069 del 16/05/2023 per la procedura di Valutazione preliminare ai sensi dell'art.6 c.9 D.Lgs. 152/2006 ss.mm., relativo alla modifica del progetto: "Variante a impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 999,60 kWp mediante revamping e repowering fino a 1325,24 kWp - F.26 M.122 - " in Comune di FERMIGNANO loc. San Silvestro S.P. n.4 Metaurensis;

VISTA la Determinazione n.183 del 01/02/2011 con cui la Provincia di Pesaro e Urbino ha espresso il seguente esito: "Escluso da VIA con prescrizioni" ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 ss.mm.;

Vista la successiva Determinazione n. 419 del 13/04/2023 con la quale questa Amministrazione ha concluso la procedura di Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art.28 del D.Lgs. n.152/2006 ss.mm. con esito "Verifica di ottemperanza positiva senza misure correttive";

VISTA E CONDIVISA la relazione istruttoria prot. n. 26398 del 05/07/2023, a firma del Responsabile dell'Istruttoria tecnica il geom. Andrea Ordonselli che si riporta:

“...omissis...”

1. PREMESSA

La ditta BILLO FARM SRL (ex. Pole Costruzioni), con nota PEC del 15/05/2023, acquisita agli atti della Provincia di Pesaro e Urbino con prot. n.18069 del 16/05/2023, ha presentato una domanda per l'avvio del procedimento di Variante a impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 999,60 kWp mediante revamping e repowering fino a 1325,24 kWp - F.26 M.122 - sito in loc. San Silvestro S.P. n.4 Metaurense Comune di FERMIGNANO che ha svolto procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA conclusasi con Det. n. 183/2011 .

Questo ufficio ha verificato che il progetto presentato, per le caratteristiche dichiarate, rientra tra quelli previsti nell' art.6 c.9 D.Lgs.n.152/2006 e ss.mm. .

La documentazione tecnico amministrativa prodotta è la seguente

- Modello E - Richiesta di valutazione preliminare;
- Modello E1 - Lista di controllo per la valutazione preliminare;
- Estratto di mappa catastale fg.26 part.122-119 ;
- Certificato di destinazione urbanistica ;
- Visura storica per immobile fg.26 part.119-122 ;
- Visura camerale billo farm srl societa' agricola ;
- Stralcio prg comune fermignano – territorio extra urbano e pai ;
- Stralcio prg comune fermignano – vincoli ppar e nazionali ;
- Documentazione fotografica ;
- Tavola stato di fatto ;
- Tavola stato di progetto ;
- Stato di progetto in formato vettoriale georeferenziato ;
- Verifica di ottemperanza determinazione 419/2023;

2. VALUTAZIONE DI OTTEMPERANZA PRELIMINARE

Prima di attivare la presente procedura, il proponente ha effettuato una procedura di Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art.28 del D.lgs. 152/06 che è stata attivata il 10/03/2023 e conclusa con Determinazione n. 419 del 13/04/2023 con esito “verifica di ottemperanza positiva senza misure correttive”; con tale procedura sono state dichiarate le modalità di ottemperanza che la ditta ha attuato ed attuerà in futuro sulla base delle prescrizioni impartite dalla Determinazione n.183 del 01/02/2011 (Verifica di assoggettabilità a VIA).

3. VALUTAZIONE TECNICA

Il progetto in esame prefigura la parziale modifica di un intervento già sottoposto ad un procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA conclusasi con Det. n. 183/2011 con il seguente esito: “escluso da VIA con prescrizioni” ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e DGR Marche n.164/09.

Il progetto avanzato dalla ditta BILLO FARM SRL (ex. Pole Costruzioni) concerne il revamping e repowering dell'impianto fotovoltaico dalla potenza di 999,60 a 1325,24 kWp ed è sito in località San Silvestro S.P. n.4 Metaurense, nel Comune di FERMIGNANO.

Determinazione n. 747 del 05/07/2023

La Ditta, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha richiesto l'avvio della valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/2006 ss.mm. supportando la richiesta con l'elaborazione di una specifica lista di controllo sul modello di quella resa disponibile dal Ministero dell'Ambiente sul proprio sito ed aggiungendo alcuni elaborati per la miglior comprensione della variante.

In particolare le modifiche da apportare all'impianto fotovoltaico della ditta BILLO FARM SRL (ex. Pole Costruzioni) riguardano l'ammodernamento tecnologico finalizzato a migliorarne il rendimento a causa della bassa produttività attuale; l'impianto infatti è realizzato con moduli in silicio policristallino ed alcuni risultano danneggiati e/o caratterizzati da fenomeni di hot-spot fotovoltaico e perdite di isolamento.

La ditta pertanto propone:

- il revamping tramite la sostituzione di tutti i moduli che non risultano più idonei con nuovi moduli fotovoltaici in silicio monocristallino di potenza maggiore (n. 2628 moduli da 380Wp) e la sostituzione di tutti gli inverter, per una produzione stimata di 998,64 kWp ;
- il repowering tramite l'installazione di nuovi inverter per i moduli che risultano ancora idonei e pertanto verranno mantenuti (n. 1420 moduli da 230Wp), per una produzione stimata di 326,60 kWp;

Specificando che:

- verranno mantenuti il numero delle strutture di sostegno, l'orientamento azimutale a 0° rispetto al sud e l'inclinazione rispetto all'orizzontale (tilt) di 30°.
- la potenza totale di impianto subirà un aumento da 998,20 kW a 1325,24 kW mentre la superficie totale pannellata potrà considerarsi pressoché invariata.
- l'impianto sarà connesso sullo stesso POD dell'impianto originario ed a seguito dell'intervento vi saranno n.2 sezioni di impianto distinte con relativi contatori di produzione.
- occorreranno circa tre mesi per la realizzazione dell'intervento e per i collaudi necessari.

Il proponente nel "Modello E – Lista di Controllo" effettua una breve valutazione sulle matrici ambientali potenzialmente interessate da eventuali impatti generati dalla variante in esame rilevando in conclusione che gli impatti principali e differenziali, rispetto all'attuale status, avverranno durante la fase di cantiere, in quanto durante la fase di esercizio il progetto non varierà gli effetti sull'ambiente rispetto all'attuale configurazione.

Si riportano tali valutazioni:

Matrice Acque

In fase di cantiere i rifiuti prodotti dall'attività saranno stoccati al riparo degli agenti atmosferici, al fine di evitare il dilavamento ad opera delle acque meteoriche di sostanze inquinanti per l'ambiente.

Le acque reflue eventualmente prodotte in questa fase ed in fase di esercizio/manutenzione dell'opera saranno smaltite secondo quanto previsto nella Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e nelle NTA regionali, contenute nel Piano di Tutela delle Acque.

Il progetto di cantiere non prevede l'attività di rifornimento carburante ai mezzi di lavoro né la loro manutenzione.

Matrice Aria

Il possibile impatto sulla matrice aria, in particolare quello derivante dalle attività in fase di cantiere e in fase di dismissione (che, considerata la tipologia di opera, costituiscono le fasi che potrebbero avere una qualche

ripercussione sulla qualità dell'aria nelle aree circostanti) è da considerarsi pressoché nullo, vista la breve durata della fase di cantiere e la tipologia di intervento da attuare.

Nelle fasi di cantiere e di smantellamento dell'impianto saranno comunque messe in atto tutte le misure volte a ridurre le emissioni di polveri in atmosfera con il criterio delle migliori tecniche disponibili.

Non sono previste emissioni in atmosfera in fase di esercizio.

Matrice Rifiuti/ Suolo

L'installazione dei moduli fotovoltaici sui supporti esistenti non produrrà movimentazioni di materiale di scavo e non verranno posati nuovi cavi interrati.

Matrice Campi Elettromagnetici

Si rileva che il progetto prevede l'utilizzo:

- della cabina elettrica di ricevimento e consegna esistente, nella quale verrà installato un nuovo trasformatore MT/BT della potenza di 1250kVA in sostituzione dell'attuale trasformatore di potenza 1000 kVA;

- dell'elettrodotto di connessione alla rete elettrica, il cui potenziamento verrà affidato a e-distribuzione.

Con riferimento al DM 29.05.08, sulla Distanza di prima approssimazione (D.P.A.) per le cabine elettriche, tenuto conto dei dati di potenza dei trasformatori e di altri dati tecnici, si deduce che la D.P.A., intesa come distanza da ciascuna delle pareti della cabina che garantisce il rispetto dell'obiettivo di qualità (3 µT), è pari a circa 4,00 metri per la cabina di ricevimento e consegna. Considerato il luogo di installazione della cabina elettrica risulta che le DPA calcolate non includono in alcun caso i luoghi adibiti a possibili permanenze di persone superiori a quattro ore giornaliere; pertanto, si può affermare che il progetto è conforme alla normativa vigente relativamente all'esposizione della popolazione ai campi elettrici e magnetici.

Ai fini del procedimento, si può concludere che non emergono impatti significativi negativi che possano necessitare di ulteriori approfondimenti valutativi.

Matrice rumore

Non emergono impatti significativi negativi. Per lo smontaggio e rimontaggio dei pannelli verranno utilizzate in cantiere solamente macchine ed attrezzature con bassi livelli di emissione sonora.

Da quanto sopra descritto si evince che le valutazioni effettuate dal proponente sulla matrice Rifiuti/Suolo riportano contenuti riguardanti solo la matrice Suolo essendo mancanti valutazioni sulla matrice Rifiuti, ritenuta dalla scrivente la matrice con il maggior impatto potenziale per la modifica in esame.

Il proponente, in altra sezione dello stesso documento "Modello E – Lista di Controllo", descrive, senza effettuare valutazioni, la produzione di rifiuti specificando che

"L'intervento comporta la necessità di smaltire i vecchi pannelli e le apparecchiature elettriche da sostituire (inverter e trasformatore)"

e che:

I moduli fotovoltaici da smaltire saranno:

- in parte rimossi definitivamente per fine vita RAEE fotovoltaici;*
- in parte collocati in deposito temporaneo RAEE nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia;*
- in parte venduti a società terze.*

Tutte le apparecchiature elettriche saranno comunque smaltite secondo le disposizioni di cui al D.Lgs. 14 marzo 2014, n. 49 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Determinazione n. 747 del 05/07/2023

L'ambiente naturale interessato verrà comunque ripristinato in fase di dismissione dell'impianto.

Tali previsioni si discostano da quelle anticipate per la dismissione dell'impianto (assimilabile alle rimozioni in progetto) come dichiarate durante la procedura di ottemperanza sopra citata; in tale sede infatti il proponente specifica quanto segue:

N.	Condizioni ambientali di cui alla Det. n.183 del 01/02/2011	Modalità di ottemperanza dichiarate dalla Ditta
10.	In fase di dismissione dell'impianto, al fine di minimizzare la quantità di rifiuti che saranno convogliati in discariche autorizzate, il proponente dovrà garantire la raccolta differenziata dei rifiuti prodotti e recuperabili.	In fase di dismissione dell'impianto si dichiara che sarà garantita la raccolta dei rifiuti prodotti recuperabili al fine di minimizzare le quantità di rifiuti che saranno convogliati in discariche autorizzate.

Si rileva infatti la mancanza dell'informazione di destinazione finale del rifiuto, tale da consentire la corretta applicabilità della prescrizione su scritta e relativa modalità di ottemperanza.

Il proponente ha sopperito a tale mancanza consegnando un'integrazione volontaria il 04/07/2023, ns. prot. 26196, fornendo specifiche riguardo le affermazioni contenute nel "Modello E – Lista di Controllo" relativamente alla produzione di rifiuti, dichiarando in sintesi che:

- a fine lavori, i pannelli danneggiati non più utilizzabili e le apparecchiature elettriche da sostituire seguiranno la procedura prevista dal Decreto Legislativo 49/2014 di attuazione della Direttiva 2012/19/UE che disciplina la gestione e lo smaltimento dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche – RAEE; il tutto attraverso un'impresa autorizzata che svolge attività di raccolta e trasporto di rifiuti che provvederà al trasferimento dei pannelli e delle apparecchiature ad un centro di raccolta RAEE, ai fini del corretto trattamento e smaltimento degli stessi;
- durante la fase di revamping dell'impianto verranno trattenuti i pannelli non più performanti ma ancora utilizzabili, in previsione di un eventuale utilizzo nello stesso impianto durante la fase di repowering,, a sostituzione di pannelli completamente danneggiati; la ditta presume una tempistica massima di deposito pari a circa 6 mesi ed a fine lavori prevede che una porzione di tali pannelli sarà smaltita con le modalità di cui al punto precedente e la restante parte andrà invece a costituire scorta tecnica dell'impianto (stoccata in un magazzino di proprietà della ditta ai fini del suo riutilizzo);
- Alcuni dei pannelli rimossi, ancora funzionanti, saranno venduti a società terze al fine del loro riutilizzo in altri impianti.

La ditta infine conferma che:

- Per i moduli fotovoltaici e le attrezzature rimosse sarà garantita la raccolta dei rifiuti prodotti e recuperabili, al fine di minimizzare le quantità di rifiuti che saranno convogliati in discariche autorizzate, come già dichiarato durante la procedura di ottemperanza conclusa con Determinazione Dirigenziale 419 del 13/04/202;
- L'ambiente naturale interessato verrà comunque ripristinato in fase di dismissione dell'impianto.

Sulla base di quanto sopra dichiarato dal proponente e sulla base della dichiarazione effettuata durante la procedura di ottemperanza sopra citata si ritiene che l'impatto ambientale sulla matrice Rifiuti rimanga invariato con la modifica in esame.

Quanto inoltre affermato dalla Ditta sulle restanti matrici risulta condivisibile, pertanto si può affermare che la modifica in esame, nella sua totalità, non comporti cambiamenti sostanziali al progetto già valutato in sede di Verifica di assoggettabilità a VIA da questa Autorità Competente con Determinazione dirigenziale n.183/2011

4. CONCLUSIONI

In base agli elementi emersi nel corso dell'istruttoria, tenuto conto di quanto già espresso dallo scrivente Servizio con Determinazione dirigenziale n.183 del 01/02/2011 e delle valutazioni sopra espresse, ai sensi dell'art. 6 comma 9 D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. si ritiene che, per il progetto di Variante a impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 999,60 kWp mediante revamping e repowering fino a 1325,24 kWp - F.26 M.122 - in loc. San Silvestro S.P. n.4 Metaurense Comune di FERMIGNANO - sia possibile confermare l'assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi presunti dalla Ditta alle condizioni di seguito indicate e pertanto si propone di **non assoggettare** le modifiche ad una nuova procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA **alle seguenti condizioni**:

- vengano osservate le prescrizioni già imposte con Determinazione Dirigenziale n.183 del 01/02/2011 e le modalità di ottemperanza dichiarate durante la procedura di Verifica di Ottemperanza attivata ai sensi dell'art.28 del D.lgs. 152/06 e conclusa con Determinazione n. 419 del 13/04/2023.

Si ricorda che ognuna delle indicazioni scritte e grafiche contenute in tutti gli elaborati (comprese le relazioni e l'eventuale documentazione integrativa) consegnati per effettuare l'istruttoria costituisce elemento vincolante, che dovrà essere osservato in sede di realizzazione dell'opera, pena l'applicazione delle sanzioni previste dalla legislazione vigente.

Si evidenzia infine che il sottoscritto non si trova in situazioni di conflitto di interesse, ai sensi dell' art. 6-bis della L. 241/1990, nei confronti dei destinatari del presente parere.

...omissis..."

RITENUTO di condividere completamente e di assumere quale propria tale relazione istruttoria; ACCERTATO che il Responsabile del Procedimento è il sottoscritto Arch. Maurizio Bartoli e che lo stesso, assieme al Responsabile dell'istruttoria tecnica, non si trovano in situazioni di conflitto di interesse, ai sensi dell' art. 6-bis della L. 241/1990, nei confronti dei destinatari del presente provvedimento, così come dichiarato nel parere istruttorio sopra riportato;

VISTO il D. Lgs. 267/2000 "*Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali*", ed in particolare:

- l'articolo 107 concernente le funzioni e le responsabilità dei Dirigenti;
- l'articolo 147 bis in ordine al controllo preventivo di regolarità amministrativa;

VISTO l'allegato parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica di cui all'art. 147 bis, comma 1 del D.Lgs. 267/2000, come introdotto dall'art. 3 comma 1 del Decreto Legge 10.10.2012, n. 174

D E T E R M I N A

1. Di stabilire che la modifica al progetto di “Variante a impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 999,60 kWp mediante revamping e repowering fino a 1325,24 kWp - F.26 M.122 - “ in loc. San Silvestro S.P. n.4 Metaurense Comune di FERMIGNANO, richiesta dalla ditta BILLO FARM SRL (ex. Pole Costruzioni), si configuri come modifica non sostanziale del progetto già valutato e licenziato dallo scrivente Servizio con Determinazione Dirigenziale n.183 del 01/02/2011 e successiva Determinazione n.419 del 13/04/2023 alle seguenti condizioni ambientali :
 - a. **vengano osservate le prescrizioni già imposte con Determinazione Dirigenziale n.183 del 01/02/2011 e le modalità di ottemperanza dichiarate durante la procedura di Verifica di Ottemperanza attivata ai sensi dell'art.28 del D.lgs. 152/06 e conclusa con Determinazione n. 419 del 13/04/2023.**
 - b. **informare tempestivamente la data di inizio e fine lavori a questa Autorità competente;**
 - c. **trasmettere tempestivamente il collaudo delle opere o la certificazione di regolare esecuzione delle stesse comprensiva di specifiche indicazioni circa la conformità delle opere rispetto al progetto consegnato;**
2. Di dare atto che, per la presente modifica, non risulta necessario effettuare una nuova procedura di Verifica di assoggettamento a VIA;
3. Di ribadire il rispetto delle indicazioni scritte e grafiche contenute nei documenti progettuali consegnati per effettuare l'istruttoria e delle prescrizioni imposte nelle determinazioni sopra citate;
4. Di comunicare alla Ditta proponente la conclusione del procedimento allegando il presente provvedimento;
5. Di trasmettere copia della presente Determinazione dirigenziale ai seguenti Enti:
 - a. comune di FERMIGNANO;
 - b. Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente delle Marche;
 - c. A.S.T. Pesaro Urbino - Marche;
 - d. Regione Carabinieri Forestale “Marche” Gruppo di Pesaro e Urbino;
 - e. Servizio Ambiente di questo Ente;
6. Di pubblicare in forma integrale la presente Determinazione Dirigenziale sull'Albo Pretorio online dell'Ente e di inserirlo altresì ai sensi dell'art. 23 del Decreto Legislativo 14 Marzo 2013 n.

Determinazione n. 747 del 05/07/2023

33, nell'elenco dei provvedimenti Dirigenziali pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" dell'Ente;

7. Di dare atto che:

- il presente provvedimento non sostituisce nessun altro parere o autorizzazione richiesto dalle vigenti norme e che viene emesso fatti salvi eventuali diritti di terzi;
- il presente provvedimento non comporta per sua natura impegno di spesa;
- il responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 5, 1° comma, della legge 241/90 è il sottoscritto Arch. Maurizio Bartoli e che la documentazione oggetto dell'istruttoria potrà essere consultata presso lo scrivente Servizio;

8. Di rappresentare, ai sensi dell'articolo 3 comma 4 della legge 241/90, che la presente determinazione può essere impugnata dinanzi al TAR entro 60 giorni con ricorso giurisdizionale oppure entro 120 giorni con ricorso straordinario amministrativo al Capo dello Stato a far data dalla pubblicazione sull'Albo Pretorio online dell'Autorità competente.

Il Dirigente
BARTOLI MAURIZIO
sottoscritto con firma digitale

AO\mag - File: R:\UZONE\URBA\01-6-97\142PIAN\1425VIA\23via\2305FB0103.doc

