

Pubblicazione, ai sensi dell'art. 4, comma 2-bis lett. b) e dell'art.6, comma 9-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile:

tipologia IMPIANTO AGRIVOLTAICO INNOVATIVO completo di opere ACCESSORIE e di CONNESSIONE in MT, di potenza nominale pari a kW 900, sito nel comune di Comune di Budrio (BO), Via Ponti 15.

Il proponente **FRANZONI ALESSANDRA** (cognome e nome)

in qualità di:

<input type="checkbox"/> persona fisica	<input checked="" type="checkbox"/> rappresentante di persona giuridica	<input type="checkbox"/> rappresentante di ente pubblico
---	---	--

dell'impresa **DITTA INDIVIDUALE FRANZONI ALESSANDRA – AZIENDA AGRICOLA**
P.I. 01747270385, C.F. FRNLSN69A48A944M
con sede nel comune **BUDRIO, VIA PONTI 15, CAP 40054**

consapevole che, ai sensi art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso D.P.R. è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto

ai sensi art. 6, comma 7-bis), del D.Lgs. n. 28/2011, mediante la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale Telematico della Regione Emilia-Romagna,

che è stata trasmessa all'ente **Comune di Budrio (BO)**, tramite pec@ in data 13.06.24 ed acquisita con prot. 17982 e 17984 in data 14/06/2024, la dichiarazione di cui all'art. 6, comma 7, del D.Lgs. n. 28/2011 nell'ambito della **Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)**, che ha per oggetto:

- **la realizzazione e l'esercizio di un NUOVO IMPIANTO**, per la produzione di energia alimentato da fonte **SOLARE** mediante **pannelli FOTOVOLTAICI in modalità AGRIVOLTAICO INNOVATIVO AVANZATO, con struttura fissa ed OPERE ACCESSORIE** (ai sensi del D. Lgs. 28/2011 e s.m.i., così come modificato dal D.L. 13/2023 convertito con modificazioni dalla L. 41/2023).
- **OPERE di CONNESSIONE (MT) alla rete di e-distribuzione S.p.A.** (ai sensi della LR 8/23 (EX LR 10/93). L'impianto di rete per la connessione sarà esercito da e-Distribuzione S.p.A. e che, a costruzione avvenuta, le opere per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione. Il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere e-Distribuzione S.p.A. e che per le suddette opere di connessione non sarà previsto in nessun caso la dismissione dell'impianto e l'obbligo di rimozione delle stesse con ripristino dei luoghi.

L'impianto ha Potenza nominale 900 kWca, Potenza di Generatore Istantanea 999.00kWp, Potenza di immissione 900 kWca, e superficie occupata è pari a circa 1,4 Ha (Stot = 13.893 mq) e relative opere connesse, il tutto ubicato nel Comune di Budrio (BO) in Via Ponti 15.

Catasto area IMPIANTO:

l'area in oggetto è censita al N.C.T. del Comune di Budrio al Foglio 104 – Parte Particella 45.

Catasto OPERE DI CONNESSIONE:

l'area in oggetto è censita al N.C.T. del Comune di Budrio:

Foglio 104 – parte Particella 45 (Posa di nuova Cabina di Consegna)

Foglio 104 – parte Particelle 45 e 1 (Cavidotto interrato e nuovo IMS su palo esistente)

Catasto ACCESSI:

Stradello interpodereale censito al N.C.T. del Comune di Budrio:

Foglio 104 – parte Particella 45, 2, 197, 196.

Inoltre **rende noto** che

- l'intervento consiste in¹:

IMPIANTO AGRIVOLTAICO INNOVATIVO AVANZATO posizionato su strutture fisse sopraelevate, Potenza di Generatore Istantanea 999.00 kWp, Potenza nominale 900 kWca, Potenza di immissione 900 kWca con produzione di energia annua stimata di 1450960 kWh/year. Il tutto ricadente su terreni in Ambito agricolo.

L'impianto è alimentato da pannelli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciale, fissati su strutture fisse sopraelevate, ancorati al terreno mediante apposite strutture metalliche infisse; comprensivo di tutte le **OPERE ACCESSORIE** (una cabina di trasformazione – linee MT / linee bt – elettrodotti interrati - inverter – cavi - recinzione – 1 nuovo accesso carraio –1 nuovo accesso pedonale – percorsi - impianto di illuminazione e di videosorveglianza – sistemi di monitoraggio “smart farm”).

Sono comprese tutte le **OPERE necessarie alla CONNESSIONE** in MT alla rete esistente di e.distribuzione S.p.A, di cui in sintesi:

- una nuova CABINA DI CONSEGNA UTENTE MT 15kV,
- ELETTRDOTTO INTERRATO in linea MT, lungo circa 66m,
- INSTALLAZIONE di un nuovo sezionatore, su sostegno esistente, in derivazione da linea MT esistente denominata “LUMACA”.

L'impianto di rete per la connessione sarà esercito da e-Distribuzione S.p.A. e che, a costruzione avvenuta, le opere per la connessione saranno ricomprese negli impianti del gestore di rete e saranno quindi utilizzate per l'espletamento del servizio pubblico di distribuzione/trasmissione. Il titolare dell'autorizzazione all'esercizio di tali opere non potrà che essere e-Distribuzione S.p.A. e che per le suddette opere di connessione non sarà previsto in nessun caso la dismissione dell'impianto e l'obbligo di rimozione delle stesse con ripristino dei luoghi.

- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato **Ing Andrea FARCI** iscritto all'albo degli **INGEGNERI** di **CAGLIARI** con il numero **3278**,
- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta, nella loro revisione ultima):

Elaborati grafici:

PAS_01 “Inquadramento Cartografico Territoriale”

PAS_02 “Inquadramento Cartografico Vincolistico”

PAS_03 “Catasto”

PAS_04 “Stato di Fatto - Rilievo Fotografico”

PAS_05 “Stato di Progetto – Componenti Tecnologici”

PAS_06 “Stato di Confronto”

¹ Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

PAS_07 "Impianto di Illuminazione - Sistemi di monitoraggio"
PAS_08 "Particolari tecnici e Movimenti terra"
PAS_09 "Particolari Tecnici Cabine"
PAS_10 "Requisiti impianto Agrivoltaico"
PAS_11 "Recinzione_ Cancelli opere di mitigazione"
PAS_12 "Opere di connessione MT"
PAS_13 "Piano particellare"
PAS_14 "Fasi di dismissione"
PAS_15 "aree cantiere cronoprogramma"
PAS_16 "UNIFILARE"

Sezione PIANO TECNICO OPERATIVO E. DISTRIBUZIONE (PTO)

PTO_01_ELENCO ELABORATI PIANO TECNICO _ REV 02
PTO_03_INQUADRAMENTO COROGRAFICO_ REV 02
PTO_04_STATO DI PROGETTO_ REV 02
PTO_05_OPERE DI CONNESSIONE MT_ REV 02
PTO_06_PARTICOLARI COSTRUTTIVI _ REV 02
PTO_07_PIANO PARTICELLARE_ELENCO DITTE
PTO_08_INQUADRAMENTO TERRITORIALE e VINCOLISTICO_CHECK LIST_REV 02
PTO_09_Relazione CALCOLO PREVISIONALE CAMPO _MAGNETICO_ REV 02
PTO_10_Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà _ REV 02
PTO_11_Asseverazione conformità progettazione NORME CEI _ REV 02
PTO_12_INTERFERENZE gestore ACQUE_REV02

Relazione dettagliata dell'intervento:

1.01_RELAZIONE DESCRITTIVA TECNICO_ILLUSTRATIVA_REV00, a cura dell'Ing.A. FARCI
1.02_Prog_Reti drenaggio acque meteoriche_REV00, a cura dell'Ing. D.Paganelli, complessivo di:

- 1.02_E01_Relazione tecnica reti di drenaggio.
- 1.02_E02_Piano gestione rischio alluvioni.
- 1.02_TAV 01_Planimetria reti di drenaggio acque meteoriche.
- 1.02_TAV 02_Particolari costruttivi reti acque meteoriche

1.03_ANALISI VISIBILITA_INSERIMENTO PAESAGGISTICO_SIMULAZIONE 3D

1.04_RELAZIONE GEOLOGICA, a cura del Geologo Cecilia Agostini

Sezione PIANO TECNICO OPERATIVO E.DISTRIBUZIONE (PTO)

PTO_02_Relazione_spec_connes_e. distribuzione_ REV 02

PTO_09_Relazione CALCOLO PREVISIONALE CAMPO _MAGNETICO_ REV 02

DOCUMENTI e DICHIARAZIONI:

- A_Visura camerale società DITTA INDIVIDUALE FRANZONI ALESSANDRA
- B_C.I. FRANZONI ALESSANDRA
- C_VISURA CAMERALE TETRAKTIS srl, Studio di Ingegneria
- D_C.I. ANDREA FARCI
- E_ATTO DI PROVENIENZA (Atto del 27/06/2019 Pubblico ufficiale MORUZZI CHIARA Sede BOLOGNA (BO) Repertorio n. 3416 - COMPRAVENDITA Nota presentata con Modello Unico n. 22761.1/2019 Reparto PI di BOLOGNA in atti dal 03/07/201
- F_C.D.U.
- G_ESTRATTO MAPPA e VISURE CATASTALI
- H_ANAGRAFICA SOCIETA' AGRICOLA FRANZONI ALESSANDRA
- I_I_DICHIARAZIONE PIANO CULTRALE
- L_PREVENTIVO DI CONNESSIONE alla rete MT di e-distribuzione S.p.A._Codice rintracciabilità 37498743 del 08.09.23)
- M_ACCETTAZIONE PREVENTIVO DI CONNESSIONE_02.11.23, e ATTESTATO di PRESENTAZIONE del PROGETTO DEFINITIVO delle OPERE DI CONNESSIONE del 20.05.24
- N_Verbale TELECOM_ASSENZA INTERFERENZE_ INT20480983, del 17.01.24
- O_ATTESTAZIONE CONFORMITA DLgs 259_0108_2023
- P_DICHIARAZIONE DITTA INDIVIDUALE FRANZONI ALESSANDRA IMPEGNO alla COSTITUZIONE di SERVITU' INAMOVIBILE E PERPETUA RELATIVA all'INSTALLAZIONE di UNA CABINA di ALLACCIO alla RETE MT e di ELETTRODOTTO INTERRATO linea MT a FAVORE di E.DISTRIBUZIONE SPA (file DICHIARAZIONE SERVITU FRANZONI_ 16.04.24)
- Allegato Q_Parere preliminare SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA E LE PROVINCE DI

MODENA, REGGIO EMILIA E FERRARA, relativo alla verifica archeologica preliminare ns. prot. 17275 del 20.06.2023. e parte degli allegati essenziali:

- ISTANZA
- RELAZIONE DESCRITTIVA
- TAV01_ INQUADRAMENTO TERRITORIALE - URBANISTICO
- TAV02a_ LAYOUT IMPIANTO – Strutture TRACKER
- TAV02b_ LAYOUT IMPIANTO – Strutture FISSE
- TAV03_ OPERE ACCESSORIE: recinzione – cancello – impianto illuminazione e VDS
- TAV04_ OPERE CONNESSIONE: Cabina di Connessione–trasformazione–elettrorodotto MT
- R_ ISTANZA CONSORZIO DI BONIFICA
- MUR A1_D1: Asseverazione sismica
- Dichiarazione in merito ad eventuali situazioni di cumulo con altri impianti esistenti localizzati a meno di 1 Km dall'area oggetto di intervento (Par. 4 - Pt. 4.1 dell'allegato al DM 30/03/2015)
- Valutazione di un agronomo che chiarisce, se occorre o meno il P.R.A., a cura di .M.Casali.

gli atti di assenso:

() non sono necessari
o in alternativa

(X) è stata rilasciata la DETERMINAZIONE DI CONCLUSIONE POSITIVA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA, EX ART. 14, COMMA 2, LEGGE N. 241/1990 E S.M.I. - FORMA SEMPLIFICATA IN MODALITA' ASINCRONA, da parte del settore Sviluppo del Territorio del COMUNE di BUDRIO, DETERMINAZIONE n. 712 del 30 agosto 2024 (PG 25193/2024)

Pareri acquisiti:

- ARPAE, con Prot. PG 23328 del 06/08/2024 – parere favorevole
- CONSORZIO DELLA BONIFICA RENANA, con Prot. n. 0010825/2024 del 23/08/2024 con Parere favorevole con prescrizioni e Concessione n. 20240099 del 28.08.24.
- SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA E LE PROVINCE DI MODENA, REGGIO EMILIA E FERRARA, con Prot. n° MIC|MIC_SABAP-BO 16/08/24|0026724-P del 16/08/2024 - Parere di massima favorevole con prescrizioni da verificare.
- Città Metropolitana di Bologna, con P.G. 2024 / 55057 del 23/08/2024 – comunicazione di non competenza

È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio Comune di Budrio – Sviluppo del Territorio (Responsabile F.to, Ing. Angela Miceli) dell'Ente:

Comune di Budrio, Piazza Filopanti, 11, 40054 Budrio (BO)

Tel. 051/6928258

email: ediliziaprivata@comune.budrio.bo.it

BUDRIO, 23.09.24

firma autografa

FRANZONI ALESSANDRA

