

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Emilia-Romagna

BOLLETTINO UFFICIALE

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA REGIONE - VIALE ALDO MORO 52 - BOLOGNA

Parte seconda - N. 208

Anno 54

05 ottobre 2023

N. 275

**COMUNICATO DEL RESPONSABILE DEL SETTORE INNOVAZIONE SOSTENIBILE, IMPRESE, FILIERE
PRODUTTIVE**

- 2 Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra (sistema agrivoltaico) di potenza nominale pari a 9.628 kW da ubicarsi nel Comune di Bologna (BO) – EN.IT FV BOLOGNA S.r.l. – Pubblicazione ai sensi del D. Lgs. n. 28/2011, art. 6, comma 7 bis

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO DEL RESPONSABILE DEL SETTORE INNOVAZIONE SOSTENIBILE, IMPRESE, FILIERE PRODUTTIVE

Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra (sistema agrivoltaico) di potenza nominale pari a 9.628 kW da ubicarsi nel Comune di Bologna (BO) – EN.IT FV BOLOGNA S.r.l. – Pubblicazione ai sensi del D. Lgs. n. 28/2011, art. 6, comma 7 bis

Si comunica che con nota Prot. 21/09/2023.0967380.E la società EN.IT FV BOLOGNA S.r.l. ha trasmesso la documentazione da pubblicare ai sensi del D. Lgs. 28/2011, art. 6, comma 7 bis.

Tutta la documentazione è consultabile presso gli uffici SUAP - Sportello Unico Attività Produttive SUE- Sportello Unico per l'Edilizia del Comune di Bologna.

Il Responsabile del Settore
Roberto Ricci Mingani

Nota della Redazione

Inserzione pervenuta in Redazione non in tempo utile per la pubblicazione nei tempi previsti dalla normativa vigente.

EN.IT FV BOLOGNA SRL
EMILIA BOLOGNA SRL

A COMPANY OF
 EN.IT

Il Proponente Salvatore Maria Caputo in qualità di rappresentante legale della società EN.IT FV BOLOGNA S.r.L. p.IVA 04957180237 iscritta alla C.C.I.A.A. di Verona con sede in Verona (VR) alla via Locatelli, 1

RENDE NOTO

mediante pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna, che è stata trasmessa al Comune di Bologna (BO) in data 02/05/2023 come riportato nella ricevuta di notifica inviata dalla Piattaforma Procedimenti, la dichiarazione di cui all'art. 6 del D. Lgs 28/2011 nell'ambito della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) identificata con N.312947-2023, per la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare di potenza 9628 kW e superficie occupata pari a 171707 m² da ubicarsi nel Comune di Bologna (BO) con accesso da Via Francesco Fantoni, zona San Donato, C.T. Comune di Bologna Mappali 209, Fg. 87; Mappali 146,130,123,147,129,131,136,137,139,140 Fg. 88 e relative opere di connessione alla rete elettrica.

La relativa documentazione è depositata presso gli uffici SUAP - Sportello Unico Attività Produttive SUE - Sportello Unico per l'Edilizia al PG N. 312947/2023 del 02/05/2023 del Comune di Bologna



Comune di Bologna

Sostenibilità
è Bologna

Dipartimento Riqualificazione Urbana
Settore Piani e Progetti Urbanistici
U.I. Pianificazione Attuativa
piazza Liber Paradisus 10
Torre A, piano 3
40129, Bologna
051 219 4149
davide.fornale@comune.bologna.it

**RELAZIONE ASSEVERATA
alla PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (PAS)**

ai sensi dell'art 6 del D.Lgs 28 del 03/03/2011 e delle Linee Guida Nazionali sull'installazione
delle energie rinnovabili DM 10/09/2010

Il/la sottoscritto/a TARTAGLIA ANTONIO
 nat o a _____ Prov. _____ il _____
 residente a _____ Prov. _____ CAP _____
 In Via _____ n° _____ Tel. _____
 con studio a _____ Prov. _____ CAP _____
 in via _____ n° _____
 Iscritto all' ORDINE dei/degli INGEGNERI
 della Provincia di POTENZA al n° 2054
 e-mail/PEC _____ @ _____
 Codice fiscale _____
 P. IVA _____

Su richiesta del Sig. SALVATORE MARIA CAPUTO

In qualità di Tecnico Abilitato, preso atto di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, dichiara che la presente riguarda la costruzione ed esercizio di impianti alimentati a fonti rinnovabili di cui i paragrafi 11 e 12 delle Linee Guida Nazionali (DM 18/09/2010) e art 6 del Decreto Legislativo n° 28 del 03/03/2011, adottate ai sensi dell'art. 12 comma 10 del D.Lgs 387 del 29/07/2003 e s.m.i

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

via/viale/piazza FRANCESCO FANTONI n° SNC int. _____
 foglio 87 mappale 209 in parte sub _____
 foglio 88 mappale 146, 130 e in parte 123; 147 sub _____
 foglio _____ mappale 129; 131; 136; 137; 139;140 sub _____

Note: _____

ESTREMI TITOLI ABILITATIVI RELATIVI ALLA LEGITTIMAZIONE DELLO STATO DI FATTO

Titolo abilitativo (es Concessione edilizia, Permesso di costruire, Dia, Scia, Pas ecc)

N. PS _____ / _____ N.PG _____ del _____

Assenza di titolo abilitativo:

Si allega planimetria catastale di primo impianto

Lotto libero non edificato

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

SOLARE FOTOVOLTAICO

Caratteristiche dimensionali

Superficie mq 171707

Potenza installata KWp 9628

Prod. Energetica annua KWh 16736408

N° Pannelli 16744 Orientamento nord-sud Angolo di inclinazione tracker ad inseguimento

Stima dei consumi elettrici medi annui dell'utenza servita (kwh/anno) 14600

Materiale pannelli bifacciale monocristallino

Ubicazione

in copertura con tetto a falde

in copertura con tetto piano o p<5%

in facciata

a terra in area pertinenziale di edificio

a terra in lotto libero

Modalità di installazione

integrato

in aderenza (parzialmente integrato)

in aderenza (parzialmente integrato)

SISTEMA AGRIVOLTAICO

SOLARE TERMICO

Caratteristiche dimensionali

Superficie mq _____ Prod. Energetica annua Kwh _____

Tipologia edificio _____

N° Pannelli _____ Orientamento _____ Angolo di inclinazione _____

Stima dei consumi termici medi annui dell'utenza servita (mc gas/anno) _____

Caratteristiche impianto

Numero collettori _____ piani sottovuoto

Superficie collettori: mq. complessivi _____

Accumulo/bollitore solare: lt _____ circolazione naturale circolazione forzata

Distanza bollitore/collettore in ml _____

Stima produzione media annua kwh _____

Certificazione collettore solare _____

Copertura fabbisogno annuo di acqua calda sanitaria dell'impianto _____ %

Integrazione impianto di riscaldamento per una quota del fabbisogno annuo pari _____ %

Impianto di riscaldamento autonomo centralizzato

Alimentazione impianto di riscaldamento _____

Ubicazione

- in copertura con tetto a falde
- in copertura con tetto piano o p<5%
- in facciata
- a terra in area pertinenziale di _____
- a terra in lotto libero
- _____

Modalità di installazione

- integrato
- in aderenza (parzialm. integrato)
- non integrato

Tipologia

- a circolazione naturale
- a circolazione forzata

IMPIANTO A COMBUSTIONE

Caratteristiche dimensionali

Superficie di occupazione mq _____

Potenza elettrica generata KWe _____

Prod. Energetica elettrica annua KWh _____

Potenza termica generata KWt _____

Prod. Energetica termica annua KWh _____

Tipologia di combustibile

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> reflui zootecnici | <input type="checkbox"/> biomassa liquida |
| <input type="checkbox"/> reflui zootecnici | <input type="checkbox"/> olio vegetale |
| <input type="checkbox"/> gas residuati dai processi di depurazione | <input type="checkbox"/> combustibile fossile |
| <input type="checkbox"/> biomassa solida | <input type="checkbox"/> gas naturale |
| <input type="checkbox"/> legno | <input type="checkbox"/> gasolio |
| <input type="checkbox"/> pellet | <input type="checkbox"/> GPL |
| <input type="checkbox"/> cippato | <input type="checkbox"/> BTZ |
| <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> _____ |

IMPIANTO A BIOMETANO

Caratteristiche dimensionali

Superficie di occupazione mq _____ Produzione annua Nm3 _____

Tipologia di combustibile:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> reflui zootecnici | <input type="checkbox"/> gas di discarica |
| <input type="checkbox"/> biomassa solida | <input type="checkbox"/> gas residuati dai processi di depurazione |
| <input type="checkbox"/> legno | <input type="checkbox"/> biomassa liquida |
| <input type="checkbox"/> pellet | <input type="checkbox"/> olio vegetale |
| <input type="checkbox"/> cippato | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> _____ | |

Utilizzo _____

IMPIANTO EOLICO

Caratteristiche dimensionali

Superficie di occupazione mq _____ Produzione annua KWh _____

Potenza installata KW _____

Tipologia di installazione

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Asse verticale | <input type="checkbox"/> asse orizzontale |
| <input type="checkbox"/> Monopala | <input type="checkbox"/> elicoidale |
| <input type="checkbox"/> Pluripala | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Elicoidale | |
| <input type="checkbox"/> _____ | |

Torre anemometria

Durata della rilevazione = mesi _____

Utilizzo _____

IMPIANTO IDROELETTRICO E GEOTERMoeLETRICO

Caratteristiche dimensionali

Superficie di occupazione _____ Produzione annua KWh _____

Potenza installata KW _____

Tipologia di installazione

Descrizione della tipologia ed installazione _____

Utilizzo _____

IMPIANTO GEOTERMICO

Caratteristiche dimensionali

Superficie di occupazione _____ Produzione annua KWh _____

Tipologia di installazione

Descrizione della tipologia ed installazione _____

Utilizzo _____

ULTERIORI SPECIFICAZIONI O CASISTICA

ZONIZZAZIONE DEL RUE VIGENTE

Ambito _____ Denominazione _____ art _____

Piano Urbanistico Attuativo (PUA) denominazione _____

AREE DI TUTELA, VINCOLI E FASCE DI RISPETTO

Tutele paesaggistico ambientali

 Art. _____ Art. _____ Area soggetta a vincolo paesaggistico dal D.lgs 42/2004 e smi Già L. 431/85 (Galasso) Già L. 1497/1939 Privo di Tutele

Tutele storico- architettoniche

 Immobile vincolato ai D.lgs 42/2004 e smi Privo di tutele

Vincoli infrastrutturali

 Art. _____ Art. _____ Privo di tutele Verificate le prescrizioni di cui all'art. 57 del RUE

Note

PARERI PREVENTIVI, AUTORIZZAZIONI E NULLA OSTA

L'intervento in questione

- non necessita di alcun parere e/o N.O.
 necessita di pareri e N/O a seguito specificati

[A] allegati alla P.A.S. [R] Richiesti [C] da ottenere mediante Conferenza dei Servizi

Enti esterni all'Amministrazione Comunale

[A]	[R]	[C]	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PARERE AUSL
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PARERE ARPA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AUTORIZZAZIONE SOPRINTENDENZA BENI ARCHITETTONICI E PAESAGGISTICI
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PARERE PREVENTIVO VV.FF.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMUNE DI GRANAROLO DELL'EMILIA - CONCESSIONE SUOLO PUBBLICO PER CAVIDOTTO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Uffici interni all'amministrazione Comunale

[A]	[R]	[C]	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SETTORE PIANI E PROGETTI URBANISTICI
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SETTORE AMBIENTE ED ENERGIA
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SETTORE PATRIMONIO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SETTORE INFRASTRUTTURE E MANUTENZIONE
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UFFICIO TUTELA DEL PAESAGGIO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TRASFORMAZIONE BOSCO DGR 1473/2022
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IL SOTTOSCRITTO ASSEVERA

Ai sensi dell'art. 481 del Codice Penale

la conformità delle opere da realizzare con gli strumenti urbanistici approvati dal Comune di Bologna ed ai regolamenti edilizi vigenti il rispetto delle norme di sicurezza e quelle igienico-sanitarie , il rispetto delle prescrizioni imposte dalla D.A.L. n° 51 del 26/07/2011 "Individuazione delle aree e dei siti per l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili eolica, da biogas, da biomasse e idroelettrica" (per sistemi a combustione, eolici ed idroelettrici) il rispetto delle prescrizioni imposte dalla DAL n° 28 del 06/12/2010 " Prima individuazione delle aree e dei siti per l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo della fonte energetic a rinnovabile solare fotovoltaico" (per solare fotovoltaico)il rispetto delle prescrizioni imposte dal D.Lgs 152/2006 il rispetto dei requisiti acustici di cui il Piano di Zonizzazione Acustica Comunale nonché le prescrizioni imposte dalla Legge quadro 447/95 e smi7. la completezza e correttezza di quanto fin qui dichiarato con la presente scheda tecnica

Bologna, lì

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA



Nota :

L'Amministrazione Comunale informa, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196/2003, che:

- 1. il trattamento dei dati conferiti con dichiarazioni / richieste è finalizzato allo sviluppo del relativo procedimento amministrativo ed alle attività ad esso correlate;*
- 2. il conferimento dei dati è obbligatorio per il corretto sviluppo dell'istruttoria e degli altri adempimenti;*
- 3. il mancato conferimento di alcuni o di tutti i dati richiesti comporta l'interruzione / l'annullamento dei procedimenti amministrativi;*
- 4. in relazione al procedimento ed alle attività correlate, il Comune può comunicare i dati acquisiti con le dichiarazioni / richieste ad altri Enti competenti;*
- 5. il dichiarante può esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs. 196/2003, ovvero la modifica, l'aggiornamento e la cancellazione dei dati; titolare della banca dati è il Comune di Bologna; responsabili del trattamento dei dati sono i Direttori dei Settori interessati.*

