

**Parte seconda - N. 21****Anno 57****23 gennaio 2026****N. 23****COMUNICATI IMPIANTI FONTI RINNOVABILI**

- 2 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: SOLARE - FOTOVOLTAICO A TERRA di potenza nominale pari a kW: 2.445,24 da realizzare nel comune di BERTINORO (FC)
- 5 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA di potenza nominale pari a kW: 998 kWp da realizzare nel comune di FAENZA (RA)
- 8 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: AGRIVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 7.243,60 da realizzare nel comune di FERRARA (FE)
- 11 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 5.951,40 da realizzare nel comune di FERRARA (FE)
- 14 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 4200 da realizzare nel comune di MESOLA (FE)
- 17 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: PARCO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 998 da realizzare nel comune di SOGLIANO AL RUBICONE (FC)
- 20 Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: PARCO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 499 da realizzare nel comune di SOGLIANO AL RUBICONE (FC)

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: SOLARE - FOTOVOLTAICO A TERRA di potenza nominale pari a kW: 2.445,24 da realizzare nel comune di BERTINORO (FC)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

SOLARE - FOTOVOLTAICO A TERRA

di potenza nominale pari a kW: 2.445,24**da realizzare nella prov:** FC**nel comune di** BERTINORO

Il proponente (nome e cognome): PIERLUIGI TORTORA

in qualità di:

☐ persona fisica☒ rappresentante di persona giuridica: PLT SOLAR 2 SRL

con sede nella prov.: MI comune di: MILANO

☐ rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

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

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 20/06/2025 in prov.: FC

all'ente: COMUNE DI BERTINORO

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 31/12/2025

- il progetto prevede:

☒ la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto;☐ la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato;☐ la modifica dell'impianto esistente;☐ la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: SOLARE

- la potenza è pari a: kW_e: 2.445,24 kW_t:

Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: FC

nel Comune di: BERTINORO

via/piazza: CAVALLI

n. SNC

località: SANTA MARIA NUOVA

CAP 47032

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
BRN01	44°12'40.4"	12°11'03.5"

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:
 - ☐ residenziale
 - ☐ turistico ricettiva
 - ☐ produttiva
 - ☐ direzionale
 - ☐ commerciale
 - ☒ rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE SOLARE UBICATO A TERRA SU AREA AGRICOLA CON TECNOLOGIA AD INSEGUIMENTO SOLARE DI POTENZA DI PICCO PARI A 2.445,24 kWp IN LOCALITA SANTA MARIA NUOVA, BERTINORO (FC)

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

V SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO - SERVIZIO EDILIZIA PRIVATA

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.



Tortora Pierluigi
21.01.2026
13:00:01
GMT+02:00

Firma digitale o autografa

(In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

² 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: su 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.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA di potenza nominale pari a kW: 998 kWp da realizzare nel comune di FAENZA (RA)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA

di potenza nominale pari a kW: 998 kWp da realizzare nella prov: RA

nel comune di FAENZA

Il proponente (nome e cognome): DANIELE PERONI

in qualità di:

☐ persona fisica☒ rappresentante di persona giuridica: FEDERIMMOBILIARE S.P.A.

con sede nella prov.: RA comune di: RAVENNA

☐ rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

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

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 07/08/2025 in prov.: RA

all'ente: UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 02/12/2025

- il progetto prevede:

☒ la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto;☐ la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato;☐ la modifica dell'impianto esistente;☐ la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: SOLARE

- la potenza è pari a: kW: 998 kWt: Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: RA

nel Comune di: FAENZA

via/piazza S. ANDREA n. SNC

località S. ANDREA CAP 48018

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
	44°19'43.0	11°54'30.0

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:
 - ☐ residenziale
 - ☐ turistico ricettiva
 - ☐ produttiva
 - ☐ direzionale
 - ☐ commerciale
 - ☒ rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

Realizzazione nuovo impianto fotovoltaico di tipo grid-connected e l'energia elettrica prodotta sarà completamente immessa in rete. Verrà realizzata una nuova linea di allacciamento alla rete elettrica esistente del distributore locale completamente interrata in media tensione.

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

AREA TERRITORIO E AMBIENTE SERVIZIO PROGRAMMAZIONE AMBIENTALE ED ENERG

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

Firma digitale o autografa
(In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

Firmato digitalmente da:
PERONI DANIELE
Firmato il 19/01/2026 12:10
Seriale Certificato: 4344951
Valido dal 17/03/2025 al 17/03/2028
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

² 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: su 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.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: AGRIVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 7.243,60 da realizzare nel comune di FERRARA (FE)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

Agrivoltaico

di potenza nominale pari a kW: 7.243,60**da realizzare nella prov:** FE**nel comune di** Ferrara

Il proponente (nome e cognome): Egidio Labanca

in qualità di:

☐ persona fisica☒ rappresentante di persona giuridica: Absolute Energy PV S.r.l

con sede nella prov.: RM comune di: Roma

☐ rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

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

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 6/11/2025 in prov.: FE

all'ente: Comune di Ferrara S.U.E

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 6/12/2025

- il progetto prevede:

☒ la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto;☐ la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato;☐ la modifica dell'impianto esistente;☐ la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: Fotovoltaica

- la potenza è pari a: kW_e: 6.300,00

kW_t:

Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: FE

nel Comune di: Ferrara

via/piazza STRADONE DEL GALLO

n.

località Ferrara

CAP 44124

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
	44°44'10.14"	11°35'07.66"

- la superficie occupata è pari a mq.: 86,960mq
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:

- ☐ residenziale
☐ turistico ricettiva
☐ produttiva
☐ direzionale
☐ commerciale
☒ rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

Scopo del presente progetto è la realizzazione e la messa in esercizio di un impianto agrivoltaico e delle relative opere di connessione, denominato FERRARA FV02, della potenza di picco di 7.243,60 kWp e della potenza di immissione di 6.300 kW da installare nel comune di Ferrara (FE) sui i terreni catastalmente identificati al foglio 331 p.lle 9, 44, 45, 50, 95.

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

S.U.E - Sportello Unico Edilizia

- dell'Ente: Comune di Ferrara

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

Ing. Egidio Labanca

Firmato digitalmente da:
Egidio Labanca
Data: 20/01/2026 12:19:27

² 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: su 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.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 5.951,40 da realizzare nel comune di FERRARA (FE)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

Fotovoltaico

di potenza nominale pari a kW: 5.951,40**da realizzare nella prov:** FE**nel comune di** Ferrara

Il proponente (nome e cognome): Egidio Labanca

in qualità di:

☐ persona fisica☒ rappresentante di persona giuridica: Absolute Energy PV S.r.l.

con sede nella prov.: RM comune di: Roma

☐ rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

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

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 31/10/2025 in prov.: FE

all'ente: Comune di Ferrara

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 01/12/2025

- il progetto prevede:

☒ la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto;☐ la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato;☐ la modifica dell'impianto esistente;☐ la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: Fotovoltaica

- la potenza è pari a: kW_e: 5.700,00

kW_t:

Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: FE

nel Comune di: Ferrara

via/piazza Via Roncole

n.

snc

località

CAP

44124

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
	44°44'38,95"	11°35'53,83"

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:
 - ☐ residenziale
 - ☐ turistico ricettiva
 - ☐ produttiva
 - ☐ direzionale
 - ☐ commerciale
 - ☒ rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

Realizzazione e messa in esercizio di un impianto fotovoltaico a terra e delle relative opere di connessione, denominato FERRARA FV01, della potenza di picco di 5.951,40 kWp e della potenza in immissione di 5.700 kW, sito su zona agricola del comune di Ferrara (FE) sui terreni identificati con i seguenti riferimenti catastali: Foglio 318 p.lle 41, 44, 16, 43, 42, 823, 825 e Foglio 333 p.lle 75,76.

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

Ing. Egidio Labanca

Firmato digitalmente da:
Egidio Labanca
Data: 20/01/2026 12:18:51

² 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: su 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.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 4200 da realizzare nel comune di MESOLA (FE)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

Impianto solare fotovoltaico

di potenza nominale pari a kW: 4200**da realizzare nella prov:** FE**nel comune di** Mesola

Il proponente (nome e cognome): Alessandro Barin

in qualità di:

☐ persona fisica☒ rappresentante di persona giuridica: Arcobaleni S.r.l.

con sede nella prov.: PR comune di: Parma

☐ rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

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

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 26/02/2025 in prov.: FE

all'ente: Comune di Mesola

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 04/12/2025

- il progetto prevede:

☒ la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto;☐ la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato;☐ la modifica dell'impianto esistente;☐ la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: Solare fotovoltaico

- la potenza è pari a: kW_e: 4372,50

kWt:

Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: FE

nel Comune di: Mesola

via/piazza San Pastore

n.

SNC

località Mesola

CAP

44026

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
WGS84	44.892952944	12.216474085

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:
 - ☐ residenziale
 - ☐ turistico ricettiva
 - ☐ produttiva
 - ☐ direzionale
 - ☐ commerciale
 - ☒ rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

Realizzazione di impianto solare fotovoltaico a terra in area agricola e relative opere di connessione alla rete elettrica, della potenza di picco di 4,372 MWp e della potenza nominale di 4,2 MW. L'impianto verrà realizzato con inseguitori monoassiali, suddiviso in due sezioni separate da una canaletta di scolo. L'impianto sarà protetto da adeguata fascia di mitigazione perimetrale.

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.

Firmato digitalmente da: ALESSANDRO
BARIN
Data: 15/01/2026 12:13:16

Firma digitale o autografa
(In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

² 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: su 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.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: PARCO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 998 da realizzare nel comune di SOGLIANO AL RUBICONE (FC)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

PARCO FOTOVOLTAICO

di potenza nominale pari a kW: 998 da realizzare nella prov: FC

nel comune di SOGLIANO AL RUBICONE

Il proponente (nome e cognome): BIAGIO CERBARA

in qualità di:

☐ persona fisica☒ rappresentante di persona giuridica: EAR GROUP SRL

con sede nella prov.: FC comune di: SARSINA

☐ rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

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

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 10/07/2025 in prov.: FC

all'ente: COMUNE DI SOGLIANO AL RUBICONE

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 28/11/2025

- il progetto prevede:

☒ la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto;☐ la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato;☐ la modifica dell'impianto esistente;☒ la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: FOTOVOLTAICA

- la potenza è pari a: kW: 998 kWt: Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: FC

nel Comune di: SOGLIANO AL RUBICONE

via/piazza VIA MONTEPETRA CA DI NARDO n. SNC

località CA DI NARDO CAP 47030

1 Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
33T	4867864.310	274000.052

- la superficie occupata è pari a mq.: 5.167,72
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:

- ☐ residenziale
☐ turistico ricettiva
☐ produttiva
☐ direzionale
☐ commerciale
☒ rurale

Inoltre, rende noto che

- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²


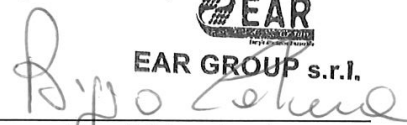
REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO A TERRA, PER UNA POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA DI 998,00 KW (N. 2 IMPIANTI DISTINTI DA 499,00 KW CADAUNO) E RELATIVE OPERE DI RETE ANNESSE, IN AREA AGRICOLA NEL COMUNE DI SOGLIANO AL RUBICONE (FC)

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

UFFICIO TECNICO

- dell'Ente: COMUNE DI SOGLIANO AL RUBICONE

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.



 Firma digitale o autografa
 (In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

² 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: su 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.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia: PARCO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 499 da realizzare nel comune di SOGLIANO AL RUBICONE (FC)

Avviso di avvenuto perfezionamento della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ai sensi del**D. Lgs. n.190/2024, art. 8 comma 9, relativa ad un impianto a fonte rinnovabile di tipologia:**

PARCO FOTOVOLTAICO

di potenza nominale pari a kW: 499 da realizzare nella prov: FC

nel comune di SOGLIANO AL RUBICONE

Il proponente (nome e cognome): BARTOLINI MORENO

in qualità di:

☐ persona fisica☒ rappresentante di persona giuridica: BARTOLINI MORENO (DITTA INDIVIDUALE)

con sede nella prov.: RN comune di: SANT'AGATA FELTRIA

☐ rappresentante dell'Ente pubblico:

con sede nella prov.: comune di:

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

rende noto, ai sensi del D. Lgs. n.190/2024 art. 8, comma 9 che:

- è stata presentata la PAS in data: 10/07/2025 in prov.: FC

all'ente: COMUNE DI SOGLIANO AL RUBICONE

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 28/11/2025

- il progetto prevede:

☒ la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto;☐ la modifica dell'impianto abilitato o autorizzato;☐ la modifica dell'impianto esistente;☒ la realizzazione/modifica delle opere connesse;

- la produzione di energia è da fonte: FOTOVOLTAICA

- la potenza è pari a: kW: 499 kWt: Smc:

- il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: FC

nel Comune di: SOGLIANO AL RUBICONE

via/piazza VIA MONTEPETRA CA DI NARDO n. SNC

località CA DI NARDO CAP 47030

¹ Nel caso di impianto localizzato in più comuni, indicare il comune interessato dalla maggiore estensione.

- che le coordinate UTM - WGS84 dell'impianto sono:

Identificativo centro geometrico	Latitudine Nord	Longitudine Est
33T	4867990.659	273973.261

- la superficie occupata è pari a mq.:
- destinazione d'uso dell'area o superficie interessata dall'intervento:
 - ☐ residenziale
 - ☐ turistico ricettiva
 - ☐ produttiva
 - ☐ direzionale
 - ☐ commerciale
 - ☒ rurale

Inoltre, rende noto che

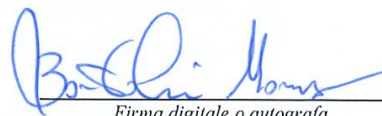
- l'intervento consiste in:
(descrizione sintetica)²

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA, PER UNA POTENZA NOMINALE DI 499,00 KW E RELATIVE OPERE DI RETE ANNESSE, IN AREA AGRICOLA NEL COMUNE DI SOGLIANO AL RUBICONE (FC)

- è possibile consultare tutta la documentazione relativa al progetto presso l'ufficio:

- dell'Ente:

Dalla data di pubblicazione del presente avviso il titolo abilitativo acquista efficacia, è opponibile ai terzi e decorrono i relativi termini di impugnazione.



Firma digitale o autografa
(In caso di firma autografa, è necessario allegare una copia del documento d'identità valido)

² 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: su 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.

