

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.