

**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: kWe: 6.300,00 kWt:  Smc:

- il progetto è localizzato <sup>(1)</sup> in Prov. di: FE

nel Comune di: Ferrara

via/piazza STRADONE DEL GALLO n.

località Ferrara CAP 44124

<sup>1</sup> 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)<sup>2</sup>

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*

<sup>2</sup> 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.