

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: 998,92 **da realizzare nella prov:** PC

nel comune di Caorso

Il proponente (nome e cognome): Boselli Giovanni

in qualità di:

persona fisica

rappresentante di persona giuridica: Diamond Service srl

con sede nella prov.: PC comune di: Caorso

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: 07/10/2025 in prov.: PC

all'ente: Comune di Caorso

• il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 20/12/2025

• 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: Rinnovabile

• la potenza è pari a: kW: 998,92 kWt: Smc:

• il progetto è localizzato ⁽¹⁾ in Prov. di: PC

nel Comune di: Caorso

via/piazza Strada Provinciale 53 n. 53

località Comune di Caorso CAP 29012

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
32T	45.042083	9.863161

- 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 con una potenza di generazione pari a 998,02 kW_e. L'impianto andrà a formare una comunità energetica rinnovabile, con l'obiettivo di fornire benefici ambientali, economici e sociali.

- 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.