

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Emilia-Romagna

BOLLETTINO UFFICIALE

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

Parte seconda - N. 95

Anno 57

04 maggio 2026

N. 109

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: FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a kW: 3522 da realizzare nel comune di BOLOGNA (BO)

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: 3522 da realizzare nel comune di BOLOGNA (BO)

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: 3522 da realizzare nella prov: BO

nel comune di BOLOGNA

Il proponente (nome e cognome): LUCA MONSORNO

in qualità di:

 persona fisica rappresentante di persona giuridica: H-SOLAR 15 SRL

con sede nella prov.: PD comune di: PADOVA

 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: 04/12/2025 in prov.: BO

all'ente: COMUNE DI BOLOGNA

- il perfezionamento della PAS è avvenuto in data: 23/04/2026

- 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 SOLARE

- la potenza è pari a: kW_e: 3522 kW_t: Smc:

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

nel Comune di: BOLOGNA

via/piazza DEGLI STRADELLI GUELFII n. SNC

località CAP 40124

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
32N	691857.6367	4928710.1083

- 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

Impianto fotovoltaico per la produzione di energia da fonte solare, di potenza di picco pari a 3522 kWp, sito in area agricola, con tracker ad inseguimento mono-assiale (est-ovest) nel Comune di Bologna (BO) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

- 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)


 H-Solar 15 S.r.l.
 Via Longhin, 23
 35128 Padova
 C.F./P.IVA 05726840282

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.

