

**Pubblicazione, ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia** FOTOVOLTAICO A TERRA **di potenza nominale pari a** KW 8442 **nel comune di** BENTIVOGLIO, **Prov.** BO.

Il proponente GUIDO CUZZOLIN (cognome e nome)

in qualità di:

persona fisica       rappresentante di persona giuridica       rappresentante di ente pubblico

dell'impresa/ente OPR SUN 19 S.R.L., p. IVA

con sede nel comune di MILANO,  
Prov. MI

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

#### **rende noto**

ai sensi art. 6, comma 7-bis), del D.Lgs. n. 28/2011, mediante la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale Telematico della Regione Emilia-Romagna,

che è stata trasmessa all'ente SUAP - UNIONE RENO GALLIERA, (Prov. BO), in data 25 /09 /2023 ed acquisita con prot. 56915\* in data 25/09/2023, la dichiarazione di cui all'art. 6, comma 7, del D.Lgs. n. 28/2011 nell'ambito della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) \* e prot. 56919, 56920, 56921, 56924

**( X ) per la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto**, per la produzione di energia alimentato da fonte SOLARE di potenza nominale pari a kw 8442 e superficie occupata pari a mq 10 ha e relative opere connesse, ubicato nel Comune BENTIVOGLIO, Prov. BO, indirizzo Via Santa Maria in Duno n. snc, Catasto TERRENI (NCEU/terreni); codice catastale del comune BENTIVOGLIO Fg. 44 Mapp. 15-24-407 Sub. - (campo multiplo).

**( ) per la modifica dell'esistente impianto per produzione di energia** alimentato da fonte \_\_\_\_\_ di potenza nominale kw \_\_\_\_\_ e relative opere connesse, ubicato nel Comune \_\_\_\_\_, Prov. \_\_\_\_\_, indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, Catasto \_\_\_\_\_ (NCEU/terreni); codice catastale del comune \_\_\_\_\_ Fg. \_\_\_\_\_ Mapp. \_\_\_\_\_ Sub. \_\_\_\_\_ (campo multiplo).

Inoltre **rende noto** che

- l'intervento consiste in<sup>1</sup>: l'intervento consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra, costituito da tracker ad inseguimento monoassiali orientati sull'asse z. L'area è definita idonea alla realizzazione di impianti fotovoltaici secondo l'art. 20 comma c-ter part. 1 del DL 199/21, in quanto solar belt, ovvero sito a 500 mt di distanza da un'area industriale, artigianale, commerciale, in questo caso denominato Area interporto di Bologna.
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Giovanni Cis iscritto all'albo/collegio dei (professione) ingegneri di milano con il numero A28287,
- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):

Elenco elaborati	RVFVER33-PAS-A01-01
Modello RG79 - presentazione PAS	RVFVER33-PAS-A02-00
Procura speciale per l'invio di pratiche online	RVFVER33-PAS-A03-00
Elenco soggetti pubblici e privati	RVFVER33-PAS-A04-00
Documentazione attestante disponibilità dell'area	RVFVER33-PAS-A05-00
Non necessità di VINCA e PAESAGGISTICA	RVFVER33-PAS-A06-00
Dichiarazione non interferenza attività minerarie	RVFVER33-PAS-A07-00
STMG	RVFVER33-PAS-A08-00
Autodichiarazione di esclusione screening VIA elettrodotto	RVFVER33-PAS-A09-00
Dichiarazione asseverata di insussistenza di interferenze con impianti fissi	RVFVER33-PAS-A10-00
CDU	RVFVER33-PAS-A11-00
Visura SPV	RVFVER33-PAS-A12-00
MISE Attestazione di conformità	RVFVER33-PAS-A13-00
MISE Richiesta NullaOsta	RVFVER33-PAS-A14-00
Autodichiarazione idoneità dell'area	RVFVER33-PAS-A15-01
Atto sottomissione MISE	RVFVER33-PAS-A16-00
MUR a1-d1	RVFVER33-PAS-A17-00
Richiesta planimetrie Telecom	RVFVER33-PAS-A18-00
Asseverazione DPA proponente	RVFVER33-PAS-A19-00
Lettera invio integrazioni nov23	RVFVER33-PAS-A20-00
Mod. RG23 - trasmissione integrazioni nov23	RVFVER33-PAS-A21-00
Inquadramento su CTR	RVFVER33-PAS-D01-00
Inquadramento su Catastale	RVFVER33-PAS-D02-00
Inquadramento su Ortofoto	RVFVER33-PAS-D03-00
Piano quotato SDF e doc. fotografica	RVFVER33-PAS-D04-00
Planimetria Generale di impianto SDP	RVFVER33-PAS-D05-00
Planimetrie di dettaglio SDP	RVFVER33-PAS-D06-00
Viabilità interna - cancelli - recinzione	RVFVER33-PAS-D07-00
Dettagli cabine	RVFVER33-PAS-D08-00
Particolari strutture di supporto moduli FTV	RVFVER33-PAS-D09-00
Piano quotato SDP - opere idrauliche	RVFVER33-PAS-D10-00
Planimetria cavidotti interni e DPA	RVFVER33-PAS-D11-01
Schema unifilare	RVFVER33-PAS-D12-00
Opere di mitigazione	RVFVER33-PAS-D13-00

Relazione di inquadramento urbanistico	RVFVER33-PAS-R01-01
Relazione Tecnica	RVFVER33-PAS-R02-00
Schede tecniche dei componenti	RVFVER33-PAS-R03-00
Report di producibilità elettrica	RVFVER33-PAS-R04-00
Relazione di impatto acustico	RVFVER33-PAS-R05-00
Relazione di compatibilità idraulica	RVFVER33-PAS-R06-00
Relazione di valutazione rischio idraulico	RVFVER33-PAS-R07-00
Descrizione opere di mitigazione	RVFVER33-PAS-R08-01
Relazione di compatibilità elettromagnetica	RVFVER33-PAS-R09-01
Piano preliminare di gestione TRS	RVFVER33-PAS-R10-00
Piano di dismissione e ripristino	RVFVER33-PAS-R11-00
Impatto viabilistico	RVFVER33-PAS-R12-00
Opere di connessione alla rete	RVFVER33-PD-R01-00

- gli atti di assenso:  
 non sono necessari  
o in alternativa  
 sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisti):  
1) Determina Prot. n. 18955 allegata  
2) ...
- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio SUAP dell'Ente: Unione Reno Galliera - Via Fariselli n. 4 - 40016 San Giorgio di Piano (Bo)

Firma digitale o firma autografa  
(In caso di firma autografa allegare  
copia di documento d'identità in  
corso di validità)



---

<sup>1</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 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.