

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 fotovoltaica di potenza nominale pari a MWp 6,12045 nel comune di Calderara di Reno Prov. Bologna.

Il proponente Cera Donato Orlando (cognome e nome)

in qualità di:

<input type="checkbox"/> persona fisica	<input checked="" type="checkbox"/> rappresentante di persona giuridica	<input type="checkbox"/> rappresentante di ente pubblico
---	---	--

dell'impresa/ente CALDERARA PV SOLAR SRL, p. IVA 12830390964, 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 "COMUNE DI CALDERARA DI RENO", in data 23/11/2023 ed acquisita con prot. N. 34631, 34646, 34648, 34649 del 23/11/2023, la dichiarazione di cui all'art. 6, comma 7, del D.Lgs. n. 28/2011 nell'ambito della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

(x) per la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto, per la produzione di energia alimentato da fonte solare fotovoltaica di potenza nominale pari a MWp 6,12045 e superficie occupata pari a mq 78.535 e relative opere connesse, ubicato nel Comune di Calderara di Reno Prov. BO, indirizzo "Via Sandro Pertini" n.SNC, Catasto Terreni (NCEU/terreni); codice catastale del comune B399 Fg. 45 Mapp. 4, 6, 7, 8, 24, 131, 134 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 in¹: Realizzazione di un impianto fotovoltaico "a terra su tracker" ubicato in area idonea ai sensi dell'art. 20 comma 8 lettera c-ter) del D.Lgs.199/2021, di potenza nominale pari a 6,12045 MWp, da installarsi in agro del comune di

¹ 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.

Calderara di Reno, loc. Via Sandro Pertini Snc e relative opere di connessione alla rete elettrica esistente di proprietà di E-distribuzione S.p.A.

- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Arch. Donato Orlando Cera iscritto all'albo/collegio dei (professione) Ordine degli Architetti di Milano con il numero 16906;
- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta all'Ufficio Tecnico del Comune di Calderara di Reno consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):

Codice	Descrizione dell'elaborato	Data.	Rev.
Sezione 0	PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA		
0.1	Modulo P.A.S.	Novembre 2023	01
0.2	Relazione tecnica di Asseverazione	Novembre 2023	01
0.3	Disponibilità delle aree	Novembre 2023	01
0.4	Certificato di destinazione urbanistica	Novembre 2023	01
0.5	Asseverazione aree idonee	Novembre 2023	01
0.6	Asseverazione Art. 6 comma 9-bis D.lgs. 28/2011	Novembre 2023	01
0.7	Asseverazione esenzione da valutazione impatto ambientale	Novembre 2023	01
0.8	Visura societaria e documento d'identità	Novembre 2023	01
0.9	Diritti di segreteria	Novembre 2023	01
Sezione 1	RELAZIONI		
1.1	Relazione Tecnico- descrittiva	Febbraio 2024	02
1.2	Relazione elettromagnetica	Febbraio 2024	02
1.3	Piano d'uso e manutenzione	Febbraio 2024	02
1.4	Piano di dismissione e ripristino	Febbraio 2024	02
1.4.1	Computo metrico estimativo piano di dismissione e ripristino	Febbraio 2024	02
1.5	Relazione previsionale acustica di esercizio	Novembre 2023	01
1.5.1	Relazione previsionale acustica di cantiere	Novembre 2023	01
1.6	Valutazione di compatibilità idraulica	Febbraio 2024	02
1.6.1	Valutazione di compatibilità idraulica- Elaborati grafici	Febbraio 2024	02
1.7	Relazioni mitigazioni ambientali	Febbraio 2024	02
1.8	Relazione archeologica	Febbraio 2024	01

Sezione 2	INQUADRAMENTO GENERALE		
2.1	Inquadramento generale – Stralcio Carta tecnica regionale scala 1:50'000	Febbraio 2024	02
2.2	Inquadramento generale – Stralcio Planimetria su catastale scala 1:2'000	Febbraio 2024	02
2.3	Inquadramento generale – Stralcio Planimetria su Ortofoto scala 1:2'000	Febbraio 2024	02
2.4	Inquadramento generale – Rilievo fotografico	Febbraio 2024	02
Sezione 3	INQUADRAMENTO URBANISTICO		
3.1	Inquadramento urbanistico – P.T.P.R.	Febbraio 2024	02
3.2	Inquadramento urbanistico – Stralcio PTM- Carta della struttura	Febbraio 2024	02
3.3	Inquadramento urbanistico – PTM- Carta degli ecosistemi	Febbraio 2024	02
3.4	Inquadramento urbanistico – PTM- Carta dell'Area vasta, del rischio idraulico, rischio da frana e dell'assetto dei versanti	Febbraio 2024	02
3.5	Inquadramento urbanistico – PTM- Carta di area vasta delle aree suscettibili di effetti locali	Febbraio 2024	02
3.6	Inquadramento urbanistico- PUG- Carta del Sistema identitario	Febbraio 2024	02
3.7	Inquadramento urbanistico-PUG- Vincoli e tutele	Febbraio 2024	02
3.8	Inquadramento urbanistico-PUG- Quadro conoscitivo diagnostico	Febbraio 2024	02
3.9	Inquadramento urbanistico- SIC/ZPS/ZCS	Febbraio 2024	02
3.10	Inquadramento urbanistico- Verifica compatibilità buffer 500 mt da Area industriale ai sensi del D.lgs. n. 199/2021, art. 20 comma 8, lettera c-ter	Febbraio 2024	02
Sezione 4	PROGETTO DEFINITIVO		
4.1	Planimetria generale- Stato di fatto scala 1:5'000	Febbraio 2024	02
4.2	Planimetria generale- Stato di progetto - scala 1:5'000	Febbraio 2024	02
4.3	Planimetria generale- Stato di progetto - scala 1:2'000	Febbraio 2024	02
4.4	Planimetria generale- Stato di progetto - scala 1:1'000	Febbraio 2024	02
4.5	Planimetria generale- Stato di progetto - scala 1:500	Febbraio 2024	02
4.6	Planimetria generale- Stato di progetto- scala 1:5'000	Febbraio 2024	02
4.7	Planimetria Impianto elettrico- Stato di progetto- scala 1:5'000	Febbraio 2024	02
4.8	Planimetria Impianto elettrico con D.P.A- Stato di progetto- scala 1:5'000	Febbraio 2024	02
4.9	Disposizioni delle mitigazioni ambientali - scala 1:2'000	Febbraio 2024	02
4.10	Planimetria generale- stato comparativo Scala 1: 5'000	Febbraio 2024	02
4.11	Particolare impianto fotovoltaico, recinzione e Palo videosorv.	Febbraio 2024	02
4.12	Piante e prospetti cabina utente	Febbraio	02

		2024	
4.13	Piante e prospetti cabina di consegna	Febbraio 2024	02
4.14	Schema unifilare	Febbraio 2024	02
Sezione 5	E- DISTRIBUZIONE		
5.1	Preventivo di connessione	Novembre 2023	01
5.2	Accettazione del preventivo di connessione	Novembre 2023	01
5.3	Voltura del preventivo	Novembre 2023	01
5.4	Progetto definitivo di rete validato dal Distributore	Novembre 2023	01
Sezione 6	DOCUMENTAZIONE GENERALE		
6.1	Autodichiarazione UNMIG	Novembre 2023	01
6.2	Comunicazione alla Soprintendenza	Novembre 2023	01
6.3	Comunicazione MISE	Novembre 2023	01
6.3.1	Asseverazione sui cavidotti	Febbraio 2024	01
6.4	Asseverazione VV.F.	Gennaio 2024	01

- gli atti di assenso:
 non sono necessari
o in alternativa
 sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisiti):
 - **Regione Emilia-Romagna – Settore Sicurezza Territoriale:** Nulla Osta prot. n. 593 del 09/01/2024
 - **Protezione Civile Distretto Reno – Ufficio Territoriale di Bologna.:** Nulla Osta prot. n. 3888 del 30/01/2024
 - **ARPAE – Servizio Sistemi Ambientali - APAM:** parere favorevole quale contributo tecnico per la matrice rumore, prot. n. 9307 del 12/03/2024;
 - **Consorzio della Bonifica Renana:** parere idraulico favorevole con prescrizioni, prot. n. 9385 del 12/03/2024;
 - **Ministero della Cultura – Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara:** determinazione in termini di assenso, prot. n. 10154 del 20/03/2024;

Ritenuto che, ai sensi di quanto disposto dal comma 4 dell'art. 14bis della L. 241/90 e s.m.i.:

- Le determinazioni ed i pareri di competenza da parte degli Enti sopra elencati, seppur prevenuti oltre il termine di cui all'art. 14bis comma 2 lett. B), sono stati ritenuti validi;
- Per gli Enti e le Amministrazioni coinvolte nel procedimento che non hanno reso il proprio parere, si intende acquisito l'assenso senza condizioni;

È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio tecnico dell'Ente: Comune di Calderara di Reno

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

—————
CALDERARA PV SOLAR
Via Stadera 3, 20141
P.IVA 12830390964

