

Spett.le

Regione Emilia-Romagna  
Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

Viale della Fiera, 8  
40127 – Bologna (BO)

[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

Regione Emilia Romagna  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna  
Agenzia Prevenzione Ambiente Energia Emilia-Romagna  
Via San Felice, 25  
40122 - Bologna (BO)

*Invio a mezzo Posta Elettronica Certificata*

**OGGETTO: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi dell'art. 27- bis del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i., per lavori di realizzazione di un impianto di produzione da fonte solare Fotovoltaica della potenza nominale pari a 24,99588 MWp e della potenza in immissione pari a 24,00 MW, da installarsi in agro del Comune di Bentivoglio (BO), località La Casella Snc, Foglio 3 Particelle 25-27-28-29-30-77-80-81-82-83-84 e relative opere di connessione alla rete elettrica di proprietà di E-Distribuzione S.p.a.**

Il sottoscritto DESROUSSEAUX ROMAIN CAMILLE CLEMENT, nato a PARIGI (FRANCIA) il 03/11/1975, Codice Fiscale DSR RNC75S03Z110K, in qualità di amministratore unico della Società **NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.**, con sede legale in Via Giuseppe Rovani 7, Milano (MI) CAP 20123, codice fiscale e P.Iva: 11953710966

## **PREMESSO CHE**

- Il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) è uno strumento previsto dall'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 per i casi di intervento relativamente ad impianti a fonti rinnovabili, assoggettabili a procedimenti di VIA di competenza regionale;

- La Regione Emilia-Romagna, con la L.R. n. 4/2018, ha recepito l'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006, così come modificato dalla Legge n. 20/2020, il quale contempla la disciplina del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale.
- La Legge n. 11/2024, legge di conversione con modificazioni del D.L. n. 181/2023, *“recante disposizioni urgenti per la sicurezza energetica del Paese, la promozione del ricorso alle fonti rinnovabili di energia.”*, ha innalzato le soglie di potenza concernenti l'assoggettabilità a VIA statale e a VIA regionale, rispettivamente a 25 MW e a 12 MW.

## **PREMESSO ALTRESI' CHE**

- L'art. 20 comma 8, lettera c-ter) del D.lgs. n. 199/2021, ai fini dell'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili, identifica come idonee *“esclusivamente per gli impianti fotovoltaici, anche con moduli a terra [...] in assenza di vincoli ai sensi della parte seconda del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42:*
  - 1) *le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non piu' di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonche' le cave e le miniere;*
  - 2) *le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti, questi ultimi come definiti dall'articolo 268, comma 1, lettera h), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nonche' le aree classificate agricole racchiuse in un perimetro i cui punti distino non piu' di 500 metri dal medesimo impianto o stabilimento;*
  - 3) *le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri.”*
- L'art. 20 comma 8, lettera c-quater) del medesimo Decreto legislativo, statuisce che sono da considerare inoltre aree idonee: *“le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 ((, incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto)), ne' ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto e' determinata*

*considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici.”*

- La legge n. 41/2023 novellando ulteriormente l’articolo 20 del D.lgs. n. 199/2021, ha previsto che l’individuazione definitiva delle aree idonee con leggi regionali, da operarsi sulla base dei criteri nazionali indicati dai decreti del Ministero dell’Ambiente, previa intesa in sede di Conferenza unificata, debba tener conto delle aree già classificate come idonee in via transitoria ex lege dal comma 8 dello stesso articolo 20, D.lgs. n. 199/2021.
- La Regione Emilia-Romagna, con deliberazione dell’Assemblea legislativa n. 125/2023, richiamando la deliberazione della Giunta Regionale (D.G.R n. 214/2023), avente ad oggetto la *“Specificazione dei criteri localizzativi per garantire la massima diffusione degli impianti fotovoltaici e per tutelare i suoli agricoli e il valore paesaggistico e ambientale del territorio”*, recependo il D.lgs. n. 199/2021, deliberava di approvare le proposte contenute nella deliberazione della Giunta regionale n. 214/2023 in merito all’individuazione di superfici e aree idonee per l’installazione di impianti a fonti rinnovabili, specificando che
  - 1) *“nelle aree agricole considerate idonee ope legis di cui all’art. 20, comma 8, lett. c-ter del D.lgs. n. 199 del 2021 gli impianti possono interessare il 100% delle aree agricole, evitando qualsiasi intervento che non consenta il pieno ripristino agricolo dello stato dei luoghi..”*.
  - 2) *“nelle aree agricole di cui all’art. 20, comma 8, lett. C-quater), del D.lgs. n.199 del 2021, [...] continua a trovare applicazione quanto previsto dalla lettera B), punto 7, dell’allegato I della Delibera Assembleare n.28 del 2010.”*

## **CONSIDERATO CHE**

- Il realizzando impianto fotovoltaico ha una potenza di picco nominale pari a 24,99588 MWp, e dunque il medesimo è assoggettabile a VIA regionale ai sensi della novella normativa introdotta da ultimo dalla Legge N. 11/2024;
- L’impianto sorge su aree agricole classificate idonee ai sensi dell’art. 20 comma 8 lett. c-ter) e c-quater) del sopra citato D.Lgs N.199 del 2021.

## TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO

Alla luce di quanto enunciato nei punti che precedono, il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) è da considerarsi inequivocabilmente lo strumento idoneo per l'autorizzazione dell'impianto in oggetto;

Si allega, alla presente istanza, la seguente documentazione e gli elaborati tecnici e grafici:

ELENCO ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO				
Codice	Descrizione dell'elaborato	Data.	Rev.	Responsabile
<b>Sezione 0</b>	<b>PROCEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (P.A.U.R.)</b>			
0.0	Elenco elaborati	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.1	Istanza V.I.A.	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.2	Dati del dichiarante	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.3	Documento di identita' e visura societaria	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.4	Checklist	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.5	Atto notorio	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.6	Marca da bollo	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.7	Modulo avviso pubblico	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.8	Oneri istruttori VIA	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.9	Disponibilita' delle aree	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.10	Dichiarazione consumi energetici	Marzo 2024	0.1	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.11	Certificato di destinazione urbanistica	Marzo 2024	0.1	Romain Camille Clement Desrousseaux

0.12	Istanza Autorizzazione Unica	Marzo 2024	0.1	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.13	Relazione tecnica asseverata	Marzo 2024	0.1	Arch. Donato Orlando Cera
0.14	Modulo titolo edilizio	Marzo 2024	0.1	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.15	Procura speciale	Marzo 2024	0.1	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.16	Asseverazione aree idonee	Marzo 2024	0.1	Arch. Donato Orlando Cera
0.17	Asseverazione art. 6 comma 9 bis d.lgs 28_2011	Marzo 2024	0.1	Arch. Donato Orlando Cera
0.18	Modulo pubblicazione BUR Via istruttoria Arpae	Marzo 2024	0.1	Romain Camille Clement Desrousseaux
0.19	Oneri istruttori AU	Marzo 2024	0.1	Romain Camille Clement Desrousseaux
<b>Sezione 1</b>	<b>RELAZIONI</b>			
1.1	Relazione tecnico-descrittiva	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
1.2	Relazione elettromagnetica	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
1.3	Piano d'uso e manutenzione	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
1.4	Cronoprogramma di costruzione	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
1.5	Computo metrico estimativo	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
1.6	Piano di dismissione e ripristino	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
1.7	Computo metrico del piano di dismissione e ripristino	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
1.8	Relazione invarianza idraulica	Marzo 2024	01	Ing. Riccardo Valz Gris
1.9	Valutazione di impatto acustico previsionale di cantiere	Marzo 2024	01	Ing. Vittorio Colamussi
1.10	Valutazione di impatto acustico previsionale di esercizio	Marzo 2024	01	Ing. Vittorio Colamussi
1.11	Relazione geologica	Marzo 2024	01	Dott. Albert Van Zutphen
1.12	Analisi sulle ricadute sociali	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
1.13	Studio archeologico	Marzo 2024	01	Arch. Barbara Sassi
1.14	Relazione delle mitigazioni ambientali	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 2</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>			
2.1	Inquadramento generale – Stralcio su Carta Tecnica Regionale scala 1:10'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera

2.2	Inquadramento generale – Stralcio Planimetria su Catastale scala 1:5'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
2.3	Inquadramento generale – Stralcio Planimetria su Ortofoto scala 1:5'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
2.4	Inquadramento generale – Foto rilievo / Foto inserimento 1	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
2.5	Inquadramento generale – Foto rilievo / Foto inserimento 2	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
2.6	Inquadramento generale – Foto rilievo / Foto inserimento 3	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
2.7	Inquadramento generale – Verifica impatti cumulativi Scala 1:15'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 3</b>	<b>INQUADRAMENTO URBANISTICO</b>			
3.1	Inquadramento urbanistico – Piano Territoriale e Paesaggistico Regionale - scala 1:15'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
3.2	Inquadramento urbanistico – P.T.C.P. - Tutela dei sistemi ambientali e delle risorse naturali e storico-culturali scala 1:15'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
3.3	Inquadramento urbanistico – P.T.C.P. – Rischio da frana, assetto dei versanti e gestione delle acque meteoriche scala 1:15'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
3.4	Inquadramento urbanistico – Piano Strutturale Comunale scala 1:15'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
3.5	Inquadramento urbanistico – Piano Assetto Idrologico scala 1:15'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
3.6	Inquadramento urbanistico – Rete Natura 2000 e SIC/ZPS/ZCS scala 1:5'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
3.7	Inquadramento urbanistico – Verifica aree idonee ai sensi del D.lgs. n. 199/2021, art. 20, comma 8, lettera c-ter scala 1:10'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
3.8	Inquadramento urbanistico – Verifica aree idonee ai sensi del D.lgs. n. 199/2021, art. 20, comma 8, lettera c-ter scala 1:10'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
3.9	Inquadramento urbanistico - Verifica aree idonee ai sensi del D.lgs. n. 199/2021, art. 20, comma 8, lettera c-ter scala 1:10'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 4</b>	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
4.1	Planimetria generale - Stato di fatto - scala 1:5'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.2	Planimetria generale - Stato di progetto - scala 1:15'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.3	Planimetria generale - Stato di progetto - scala 1:5'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.4	Planimetria generale - Stato di progetto - scala 1:1'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.5	Planimetria generale - Stato di comparativo - scala 1:5'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.6	Planimetrie aree coperte, fasce di rispetto – Stato di progetto – scala 1:5'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.7	Planimetrie impianto elettrico – Stato di progetto – scala 1:5'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.8	Planimetrie impianto elettrico – Stato di progetto – scala 1:5'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera

4.9	Disposizione delle mitigazioni ambientali – scala 1:5'000	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.10	Particolare impianto fotovoltaico, recinzione e palo videosorveglianza – scala 1:100	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.11	Piante e prospetti cabina utente – scala 1:50	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.12	Piante e prospetti cabina di consegna – scala 1:50	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
4.13	Schema unifilare	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 5</b>	<b>E- DISTRIBUZIONE S.p.A.</b>			
5.1	Preventivo di connessione	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
5.2	Accettazione preventivo di connessione	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
5.3	Progetto di rete validato dal distributore	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
5.4	Voltura del preventivo di connessione	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
<b>Sezione 6</b>	<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>			
6.1	Studio di impatto ambientale - inquadramento programmatico	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
6.2	Studio di impatto ambientale - inquadramento progettuale	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
6.3	Studio di impatto ambientale - inquadramento ambientale	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
6.4	Relazione emissioni pulverulente	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
6.5	Piano di utilizzo terra e rocce da scavo	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
6.6	Relazione sugli impatti cumulativi	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
6.7	Dichiarazione asseverata interferenza avifauna	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
6.8	Dichiarazione asseverata progetto illuminazione	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 7</b>	<b>DOCUMENTAZIONE GENERALE</b>			
7.1	Comunicazione UNMIG	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.2	Comunicazione alla Soprintendenza	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.3	Comunicazione MiMIT (EX MISE)	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.4	Tool di pre-analisi ENAV ENAC	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.5	Asseverazione VV.F.	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.6	Asseverazione sulla produzione dei materiali da scavo	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera

7.7	Atto di impegno fideiussione bancaria	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.8	Asseverazione per la barriera verde	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.9	Modulo MUR A1_D1 ed allegati	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.10	Dichiarazione del costo di progettazione	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.11	Asseverazione sui manufatti di progetto	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.12	Dichiarazione antimafia	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.13	Scheda tecnica pannello fotovoltaico	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.14	Asseverazione sulla cabina di sezionamento	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
7.15	Dichiarazione asseverata rispetto fasce trasporto pubblico	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 8</b>	<b>VALSAT</b>			
8.1	Relazione di VALSAT	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
8.2	Elaborati grafici	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 9</b>	<b>PIANO PARTICELLARE</b>			
9.1	Istanza d'esproprio	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
9.2	Piano particellare d'esproprio	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 10</b>	<b>SHAPE FILES</b>			
10.1	Shape files	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 11</b>	<b>CONCESSIONE SOTTOSUOLO BENTIVOGLIO</b>			
11.1	Istanza occupazione sottosuolo permanente	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
11.1.1	Istanza occupazione sottosuolo temporanea	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
11.2	Relazione tecnica	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
11.3	Elaborati grafici	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
11.4	Assolvimento marca da bollo	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 12</b>	<b>CONCESSIONE SOTTOSUOLO MALALBERGO</b>			

12.1	Istanza occupazione sottosuolo permanente	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
12..1.1	Istanza occupazione sottosuolo temporanea	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
12.2	Relazione tecnica	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
12.3	Elaborati grafici	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
12.4	Assolvimento marca da bollo	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
<b>Sezione 13</b>	<b>CONCESSIONE SOTTOSUOLO CONSORZIO DELLA BONIFICA BURANA</b>			
13.1	Istanza concessione sottosuolo Consorzio	Marzo 2024	01	Romain Camille Clement Desrousseaux
13.2	Relazione tecnica	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera
13.3	Elaborati grafici	Marzo 2024	01	Arch. Donato Orlando Cera

Milano, 15/04/2024

**NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L**

  
**Neoen Renewables Italia Srl**  
 Via G. Rovani, 7  
 20123 Milano (MI)  
 P.IVA e CF 11953710966