

COMUNICATI IMPIANTI FONTI RINNOVABILI

- 2 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 1.726,92 nel comune di Bagnacavallo, Prov. Ravenna

- 7 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 di potenza nominale pari a KW 9.997,65 nel comune di Bagnolo in Piano, Prov. Reggio Emilia

- 11 Pubblicazione, ai sensi dell'art 6, comma 7-bis, del D.L.gs. n.28/2011, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia Fotovoltaico con pannelli a terra di potenza nominale pari a KW 3.184 nel comune di Podenzano Provincia di Piacenza

- 15 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 impianto fotovoltaico di Potenza nominale pari a KW 2000 nel comune di Sorbolo Mezzani, Prov. Parma

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

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 1.726,92 nel comune di Bagnacavallo, Prov. Ravenna

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 1.726,92 nel comune di Bagnacavallo, Prov. RA.

Il proponente Ferracuti Pompa Luca

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 NEW SOLAR 10 SRL, p. IVA 02499900443
con sede nel comune di Porto San Giorgio Via Pasquale Cotechini 2 - 63822, Prov. FM

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 Unione dei Comuni della Bassa Romagna, (Prov RA), in data 02/05/2023 ed acquisita con prot. 32648 in data 02/05/2023, 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 rinnovabile – fotovoltaico a terra - di potenza nominale pari a kw 1.726,92 e superficie occupata pari a mq 18.782 e relative opere connesse, ubicato nel Comune Bagnacavallo, Prov. RA, indirizzo Via Boncellino n. snc, Catasto terreni; codice catastale del comune A547 Fg. 80 Mapp. 34-216-460 Sub. na.

Inoltre rende noto che

- l'intervento consiste in¹ Realizzazione di impianto fotovoltaico a terra per la produzione di energia elettrica da fonte solare di potenza pari a 1.726,92 kWp e relative opere di connessione. L'impianto da realizzare si trova su area privata agricola ubicata in aree idonee ai sensi dell'art. 20 comma 8 lettera c-ter) del D.Lgs. 199/2021 nel Comune di Bagnacavallo (RA) in Via Boncellino snc.
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Ing. Ferracuti Pompa Luca iscritto all'albo degli Ingegneri di Fermo con il numero A344,

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.

- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):

BGC1-010100-R_Elenco-Elaborati
BGC1-010200-R_Istanza_PAS
BGC1-010300-R_Visura-Camerale
BGC1-010400-R_Asseverazione-DLGS-28-2011
BGC1-010500-R_Dich-Compatibilità-Urb
BGC1-010600-R_Attest-Vers-Diritti-Seg
BGC1-010700-R_Titoli-Disponibilità
BGC1-010800-R_Doc-Sismica
BGC1-010900-R_Autodich-Esenzione-VIA
BGC1-011000-R_CDU
BGC1-011100-R_Impegno-Fidejuss
BGC1-011200-R_Doc-Domanda Di Connessione
BGC1-011300-R_Prev-Connessione_TICA
BGC1-011400-R_Doc-TICA-Accett-Voltura
BGC1-011500-R_Doc-TICA-Invio-Prog-Conne
BGC1-011600-R_Doc-TICA-Avallo-Prog-Conne
BGC1-011700-R_ENAC-ENAV
BGC1-011800-R_Dichiarazione-UNMIG
BGC1-011900-R_Attestazione-MISE
BGC1-012000-R_Istanza_Fibra_Ottica
BGC1-012300-R-Comunicazione-Istanza-Bonifica
BGC1-012500-R-Istanza-Concess-Boncellino
BGC1-012600-R-Doc-Richiedente-Progett
BGC1-012700-R-Conces-Scarico
BGC1-020100-D_Inq-Urb-Analisi-Vincoli
BGC1-020101-D_Inq-Urb-Analisi-Vincoli
BGC1-020102-D_Inq-Urb-Analisi-Vincoli
BGC1-020200-R_Scheda-di-Sintesi
BGC1-020300-R_Piano-Part-Imp
BGC1-020400-R_Rel-Dati-Quantitativi
BGC1-020500-R_CME-Costruzione
BGC1-020600-R_Rel-Tecn-Descr-Prog-Def
BGC1-020700-R_Disc-Tec-Descr-Prestaz
BGC1-020800-R_Data-Sheet
BGC1-020900-R_Rel-Opere-Civili
BGC1-021000-R_Rel-Imp-Elettrico
BGC1-021100-R_Cronoprogramma
BGC1-021200-R_Rel-Opere-di-Mitigazione
BGC1-021400-D_Plan-Gen-Mitigazione
BGC1-021500-D_Part-Mitigazione
BGC1-021600-D_Layout-CTR
BGC1-021700-D_Layout-Ortofoto
BGC1-021800-D_Layout-Catasto
BGC1-021900-D_Part_Strutture_Tracker
BGC1-022000-D_Part-Locali-Cabine
BGC1-022100-D_Plan-Viabilità-Interna

BGC1-022300-D_Part-Recinzione-Cancelli
BGC1-022400-D_Part-Illuminaz-Videosorv
BGC1-022500-D_Plan-Cav-Int-inverter
BGC1-022800-R_Piano-Utilizzo-TR-Scavo
BGC1-023100-R_CME_Dismiss_Ripristino
BGC1-023200-D-Schema-El-Unifilare
BGC1-023300-D_Doc-Fotografica
BGC1-023400-R_Rel Calcoli-Prel-Strutt-Tracker
BGC1-023600-D_Verifica-D.lgs.199-2021
BGC1-023800-R_Impianto-Elettronico
BGC1-023900-R_Attraversamento-Autostrada
BGC1-024000-R-OR_CIL
BGC1-024100-D_Presismica
BGC1-024200-R_Rel-Tecn-Sintetica-Descr
BGC1-030100-R_Rel-Campi-Elettromag
BGC1-030200-R_Rel-Geologica-Geotecnica
BGC1-030300-R_Rel-Inv-Idr
BGC1-030301-D_Laminazione
BGC1-030400-D_Rilievo-Topografico
BGC1-030401-D_Profilo-Long
BGC1-030402-D_Sezioni-Trasv
BGC1-030500-R_Rel-Abbagliamento
BGC1-040100-R-OR_Elenco-Elaborati
BGC1-040200-R-OR_Piano-Particellare
BGC1-040200-D-OR_Cartografie
BGC1-040300-D-OR_Doc-Fotografica
BGC1-040400-R-OR_Piano-Tecnico-Interf
BGC1-040500-D-OR_Doc_Connessione
BGC1-040600-R-OR_Particolari-costruttivi
BGC1-040700-R-OR_Relazione-Tecnica

- gli atti di assenso:

(X) sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisti):

- 1) **Ministero delle Imprese e del Made in Italy**: nulla osta prot. U.0135334 del 05/07/2023, agli atti dell'Unione prot. 56894/23 del 06/07/2023;
- 2) **COMANDO INTERREGIONALE MARITTIMO NORD** - nulla osta prot. 0018377 dell'06/06/2023, agli atti dell'Unione Prot. 41592 dell'06/06/2023;
- 3) **Snam Rete Gas S.p.A.** – comunicazione di non interferenza con impianti di propria competenza prot. 147/2023 del 05/06/2023, agli atti dell'Unione prot. 40837/23 del 06/06/2023;
- 4) **ANSFISA AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE E DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI**: parere favorevole con prescrizioni prot. U.0041802 del 12-07-2023, agli atti dell'Unione prot. 61465 del 25/07/2023;
- 5) **Hera S.p.A.**: nulla osta prot. 0075475/23 Data 22/08/2023, agli atti dell'Unione prot. 68291/23 del 22/08/2023;
- 6) **Rete Ferroviaria Italiana RFI**: nulla osta prot. RFI-VDO-DOIT.BO.INGIA0011\P\2023\0001578 data 15/11/2023, agli atti dell'Unione prot. 91854/23 del 15/11/2023;

- 7) **ARPAE SAC di Ravenna:** comunicazione di non necessità di autorizzazioni ARPAE riguardanti l'elettrodotto di connessione, agli atti dell'Unione prot. 91089/23 del 13/11/2023;
 - 8) **Comune di BAGNACAVALLO:** parere favorevole agli atti dell'Unione prot. 102680 e 102679/2023 del 18/12/2023;
 - 9) **SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO:** parere favorevole prot. MIC_SABAP-RA_UO2[28/12/2023], 20287-P data 28/12/2023, agli atti dell'Unione prot.106590 del 28/12/2023;
 - 10) **Consorzio di bonifica della Romagna Occidentale:** parere favorevole Prot. 19856 del 29/12/2023 agli atti dell'Unione prot. 220 del 02/01/2024;
 - 11) **ARPAE – SSA - APA Est – Unità di Coordinamento CEM:** parere favorevole, Pratica SinaDoc N. 22992/2023, agli atti dell'Unione prot. 1561 del 9/01/2024;
 - 12) **Autostrade per l'Italia S.p.A.** *parere favorevole, Pratica ASPI/RM/2024/0000741/EU 11/01/2024, agli atti dell'Unione prot. 2567 del 12/01/2024.*
- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio Sportello Unico per le attività produttive SUAP dell'Ente: Unione dei Comuni della Bassa Romagna

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



REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

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 di potenza nominale pari a KW 9.997,65 nel comune di Bagnolo in Piano, Prov. Reggio Emilia

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 di potenza nominale pari a KW_9.997,65 nel comune di Bagnolo in Piano, Prov. REGGIO EMILIA.

Il proponente TROMBETTA DARIO (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 NB8 SRL,

p. IVA 03934091202

con sede nel comune di MILANO, Prov. MILANO

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 BAGNOLO IN PIANO, (Prov. RE), in data 20/04/2023 ed acquisita con prot. 4434/2023 in data 20/04/2023, 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 di potenza nominale pari a kw_9.997,65 e superficie occupata pari circa a mq 100.000 e ubicato nel Comune Bagnolo in Piano, Prov. RE, indirizzo Via Provinciale Nord e Via SP3/Via Europa codice catastale del comune di Bagnolo In Piano Fg. _23_ Mapp. _22, 69, 420.

() 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: __un impianto fotovoltaico ubicato a terra e localizzato in un'area idonea ai sensi dell'art. 20, comma 8 c-quater del D.Lgs. 199/2021. In totale verranno installati 17.090 moduli aggregati in 347 vele e prevede una superficie fotovoltaica pari a 47.500 mq per una potenza nominale pari a 9.997,65 KW
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Giacomo Bizzari iscritto all'albo/collegio dei (professione) Ingegneri di REGGIO EMILIA con il numero_1311_____.

i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):

A01- MODULO PAS CORREDATO DA ASSOLVIMENTO MARCA DA BOLLO E RICEVUTA PAGAMENTO ONERI ISTRUTTORI
 A02- RELAZIONE ASSEVERATA PAS
 A03- DOCUMENTO IDENTITÀ SOTTOSCRITTORE
 A04- VISURA CCIAA
 A05-DICHIARAZIONE ANTIMAFIA
 A06-TITOLO DISPONIBILITÀ DELLE AREE
 A07-VISURE CATASTALI
 A08-DICHIARAZIONE USTIF
 A09-DICHIARAZIONE UNMIG
 A10-DICHIARAZIONE ENAC
 A11-DICHIARAZIONE MIMIT
 A12- COMUNICAZIONE SOPRINTENDENZA BENI ARCHEOLOGICI E PAESAGGISTICI
 A13-DICHIARAZIONE EX ALLEGATO 3 LETTERA F) DM 10 SETTEMBRE 2010
 A14-RICHIESTA CONCESSIONE STRADALE PER OPERE CHE INTERESSANO LA VIABILITÀ PROVINCIALE
 A15-RICHIESTA NULLAOSTA PARALLELISMO RETE GAS IRETI NEL COMUNE DI BAGNOLO IN PIANO
 A16-RICHIESTA DI SPOSTAMENTO DI UN TRATTO DELLA RETE FOGNARIA NEL COMUNE DI BAGNOLO IN PIANO
 A17-RICHIESTA AUTORIZZAZIONE INDAGINI CONTROLLO ARCHEOLOGICO PREVENTIVO
 T01-INQUADRAMENTO IGM, CTR E ORTOFOTO
 T02-INQUADRAMENTO CATASTALE
 T03-SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE CC
 T04A-SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE AC
 T04B-SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE AC
 T05-DIVISIONE ELETTRICA
 T06-CABINE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA
 T07-IMPIANTO DI SICUREZZA
 T08-VIABILITÀ INTERNA
 T09-RECINZIONE PERIMETRALE E CANCELLO
 T10-FASCE DI RISPETTO DPA
 T11-STRUTTURE DI SOSTEGNO
 T12-OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE
 T13-SISTEMA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
 R01-RELAZIONE ILLUSTRATIVA
 R02-RELAZIONE TECNICA
 R03-COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
 R04-RELAZIONE ENERGETICA
 R05-RELAZIONE SUGLI ASPETTI MANUTENTIVI
 R06-RELAZIONE SULLA GESTIONE POST-OPERATIVA
 R07-CRONOPROGRAMMA
 R08-RELAZIONE SUI CAMPI ELETTROMAGNETICI (DPA)
 R09-APPROFONDIMENTO DEGLI ASPETTI PAESAGGISTICI
 R10-DOCUMENTO PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO
 R11-ANALISI DELLE RICADUTE SOCIALI
 R12-VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COERENZA DELL'INTERVENTO CON LA PIANIFICAZIONE
 R13-OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO-AMBIENTALE
 R14-RELAZIONE GEOLOGICO SISMICA
 R15-RELAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA

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.

- gli atti di assenso:
() non sono necessari

o in alternativa

(x) sono stati acquisiti nell'ambito della Conferenza di Servizi, conclusasi con determinazione motivata di conclusione positiva della Conferenza dei Servizi decisoria ex art.14, co.2, L.241/1990 PROT.GEN. 2710 del 13/03/2024 e consistono in (indicare gli atti acquisiti):

- 1) Parere tecnico con prescrizioni – di ARPAE di Reggio Emilia (Pratica Sinadoc n.39366/2023) acquisita agli atti in data 19/01/2024 con prot. 704;
 - 2) Parere favorevole di FER, pervenuto in data 14/11/2023 con prot. n. 11851;
 - 3) Parere favorevole con prescrizioni del Servizio Urbanistica Edilizia Privata prot. 929 del 25/01/2024 integrato in data 13/03/2024, con prot. 2708;
 - 4) Parere favorevole dell'Aeronautica Militare, pervenuto in data 08/01/2024 con prot. n. 153;
 - 5) Parere tecnico – sanitario favorevole di Ausl Re, registrato agli atti con n. prot. 11926 del 14/11/2023;
 - 6) Parere favorevole di Ireti, registrato agli atti con n. prot. 1613 del 13/02/2024, premesso che in sede di progettazione esecutiva venga eseguita la tracciatura della condotta gas;
 - 7) Parere favorevole della Provincia di Reggio Emilia registrato agli atti con n. prot. 2619 del 12/03/2024;
 - 8) Parere tecnico di Snam comprovante assenza di interferenza con altri impianti, registrato agli atti con n. prot. 13351 del 21/12/2023;
 - 9) Parere Soprintendenza Archeologia Belle Arti E Paesaggio Per La Città Metropolitana Di Bologna E Le Province Di Modena, Reggio Emilia e Ferrara registrati agli atti con n. prot. 464 del 15/01/2024;
- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio_Sportello Unico Attività Produttive _ del Comune di Bagnolo in Piano _____

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



Firmato digitalmente da:

DARIO TROMBETTA

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

Pubblicazione, ai sensi dell'art 6, comma 7-bis, del D.L.gs. n.28/2011, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia Fotovoltaico con pannelli a terra di potenza nominale pari a KW 3.184 nel comune di Podenzano Provincia di Piacenza

Publicazione, 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 con pannelli a terra di potenza nominale pari a KW 3.184 nel comune di Podenzano Prov. Piacenza

Il proponente Rapacioli Maria Rosa

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 Società Agricola San Luca Srl, p. IVA 01571670338

con sede nel comune di Bettola, Prov. Piacenza

Il sottoscritto, 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'Amministrazione Comunale di Podenzano, (Prov PC), in data 22/03/2024 ed acquisita con prot. n° 3100, 3101, 3102 in data 23/03/2024, 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 fotovoltaica con pannelli a terra di potenza nominale pari a kw 3.184 e superficie occupata pari a mq 34.410 e relative opere connesse, ubicato nel Comune di Podenzano (PC), indirizzo loc. Cà Rotta snc, Catasto terreni: codice catastale del comune G747, Foglio 43 Mapp. 5 e 6.

Inoltre rende noto che

l'intervento consiste in: realizzazione nuovo impianto fotovoltaico a terra con pannelli bifacciali dotati di inseguitore solare di potenza complessiva pari a 3.184 kWp su area ex cava denominata "Cà Rotta"

- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Lusignani Dott. Filippo iscritto all'albo/collegio dei (professione) Geologi della Regione Emilia Romagna con il numero 647

- documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in:

RELAZIONI

- 1_ Relazione Tecnica generale
- 2_ Quadro di riferimento ambientale
- 3_ Conformità Urbanistico ambientale
- 4_ Impatti ed opere di mitigazione
- 5_ Documento previsionale di impatto acustico
- 6_ Relazione Paesaggistica

ALLEGATI GRAFICI

- | | |
|---|---------------|
| • Tav. N° 1 "Inquadramento geografico, territoriale e ortofoto" | Scale varie |
| • Tav. N° 2 "Planimetria catastale" | Scala 1:2.000 |
| • Tav. N° 3 "Carta dei vincoli" | Scala 1:4.000 |
| • Tav. N° 4 "Rilievo quotato" | Scala 1:500 |
| • Tav. N° 5 "Planimetria di progetto" | Scala 1:500 |
| • Tav. N° 6 "Particolari cabine" | Scala 1:50 |
| • Tav. N° 7 "Planimetria opere a verde" | Scala 1:500 |
| • Tav. N° 8 "Viabilità" | Scala 1:5.000 |
| • Tav. N° 9 "VIR impatto acustico" | Scala 1:2.000 |

DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

- 0_Conferimento mandato
- 1_Assolvimento del pagamento dell'imposta di bollo
- 2_Autorizzazioni cava Cà Rotta
- 3_Certificato di collaudo cava
- 4_Visura Società Agricola San Luca srl
- 5_Estratti e certificati catastali
- 6_Dichiarazione non assoggettabilità VIA
- 7_Autodichiarazione UNMIG
- 8_Autodichiarazione USTIF
- 9_Asseverazione
- 10_DURC Scotta
- 11_Autocertificazione ENAC
- 12_ Aeroporto Militare San Damiano
- 13_CDU terreni fotovoltaico
- 14_Consegna Soprintendenza Archeologica
- 15_MUR A1.D1
- 16_Ricevuta spese istruttoria PAS
- 17_Ricevuta spese istruttoria Autorizzazione paesaggistica
- 18_Disponibilità terreni registrata
- 19_Copia della carta di identità in corso di validità del Legale Rappresentante
- 20_Dichiarazione Committente ai sensi dell'art.90 DLGS 81/08

PROGETTO - SCOTTA spa

- Relazione tecnica descrittiva impianto
- Posizionamento impianto fotovoltaico
- Relazione di calcolo locali tecnici/cabine
- TAV 1 " Pianta e carpenteria e armatura fondazioni cabina Enel
- TAV 2 Pianta e carpenteria fondazioni basamento per container
- Schema elettrico
- Verifica requisiti IPRIPi cabina prefabbricata di consegna e platea per container
- Relazione tecnica di compatibilità elettromagnetica
- Tavola cabina di trasformazione
- Layout impianto

PROGETTO DI RETE VALIDATO

- Relazione Tecnica
- Piano strutturale comunale
- Allegati vari

Gli atti di assenso da acquisire:

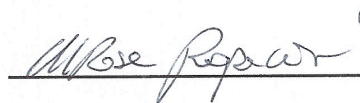
- Autorizzazione alla Costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile ai sensi dell'ex art. 6 del D.lgs. 28/2011 e s.m.i.;
- Parere ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni Piacenza in materia di campi elettromagnetici ai sensi dell'art. 2 comma 5 della L.R. 10/93;
- Autorizzazione paesaggistica in quanto il Rio Colatore Riello, che delimita l'area di intervento verso ovest, è vincolato ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. n. 42/2004;
- Parere Amministrazione Comunale circa deroga alle distanze da Strada Vicinale della Fornace Vecchia soggetta a servitù di uso pubblico;
- Parere Consorzio di Bonifica di Piacenza circa deroga alle distanze da Rio Colatore Riello

Già acquisiti

- Validazione e-distribuzione del Progetto definitivo;
- Nulla osta archeologico;
- Progetto autorizzato da e-distribuzione relativo alle opere di connessione.

È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio SUE del Comune di Podenzano (PC)

Firma autografa



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.

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

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 impianto fotovoltaico di Potenza nominale pari a KW 2000 nel comune di Sorbolo Mezzani, Prov. Parma

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 impianto fotovoltaico di Potenza nominale pari a KW 2000 nel comune di Sorbolo Mezzani, Prov. Parma

Il proponente Malnati Massimiliano 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 Sinergie Molitorie s.c.ar.l., p. IVA 07548050728 con sede nel comune di Corato, Prov. BA

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 SUE - comune di Sorbolo Mezzani - Ufficio Urbanistica Edilizia loc. Sorbolo, (Prov PR), in data 06/04/2023 ed acquisita con prot. n. 2/203 in data 06/04/2023, 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 di potenza nominale pari a kw 2000 e superficie occupata pari a mq 27.700 e relative opere connesse, ubicato nel Comune Sorbolo Mezzani, Prov. PR, indirizzo loc. Enzano – S.P. 60 Sorbolo Coenzo n. snc, Catasto terreni (NCEU/terreni); codice catastale del comune M411A Fg. 16 Mapp. 69 – 11 - 75 (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 da 2 MW in area agricola loc. Enzano – S.P. 60 Sorbolo Coenzo. L'impianto oggetto della presente istanza si configura come impianto a servizio di uno stabilimento industriale e localizzato entro un raggio di 500 m. Come previsto dal DL energia n° 17 del 01/03/2022 convertito in Legge il 27/04/2022 n° 34, è soggetto alla disciplina della PAS (Procedura Abilitativa Semplificata). Non sono necessarie opere di rete per la connessione dell'impianto in quanto l'impianto sarà allacciato alla cabina dello stabilimento molitorio adiacente e l'energia prodotta sarà totalmente autoconsumata all'interno dello stesso. Per maggiori dettagli si rimanda agli elaborati progettuali allegati all'istanza.

- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Pilotti Daniela iscritto all'albo/collegio degli Ingegneri di Caserta con il numero 3522,

- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in:
 - 1) Modulo PAS
 - 2) Allegato soggetti coinvolti
 - 3) Documenti di riconoscimento
 - 4) Asseverazione
 - 5) 2309PVD02 – Layout impinato
 - 6) 2309PVD03A – Particolari costruttivi
 - 7) 2309PVD04A – Pianta e prospetti cabina di trasformazione
 - 8) 2309PVD05A – Layout rete di terra cabina di trasformazione
 - 9) 2309PVD06A – Schema unifilare generale
 - 10) 2309PVD07 – Inquadramento su catastale e PRG
 - 11) 2309PVD09 – Layout stato di fatto
 - 12) 2309PVD10 Layout TVCC
 - 13) 2309PVD11A – Piano di dismissione
 - 14) 2309PVD12A – Analisi ricaduta sul territorio
 - 15) 2309PVD13A - Quadro economico
 - 16) H22508 B AR001 Rilievo R00
 - 17) H22508 B AR002 Vincoli R00
 - 18) H22508 B ST001 RelTec R00
 - 19) H22508 B ST002 Cabina R00
 - 20) H22508 B ST003 RelGeo R00
 - 21) 2309PVD14A - Scheda tecnica
 - 22) DSAN regime autorizzativo e idoneità area

- gli atti di assenso:
 - (X) non sono necessari
 - o in alternativa
 - () sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisiti):
 - 1) _____
 - 2) ...

- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio comunale di Sorbolo Mezzani dell'Ente: SUE – comune Sorbolo Mezzani – Ufficio Urbanistica Edilizia loc. Sorbolo

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

Firmato digitalmente da: Massimiliano Malnati
Data: 22/03/2024 17:17:23

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, specificare la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

