

Spett.le

Regione Emilia-Romagna

**Area Valutazione Impatto Ambientale e
Autorizzazioni**

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

r_emiro.Giunta - Prot. 24/06/2025.0623752.E

OGGETTO: Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del Capo III della L.R. 4/2018 reletiva al progetto Molinella presentato da Benedetta Doria localizzato nel Comune di MOLINELLA, ARGENTA, PORTOMAGGIORE Prov (BOLOGNA, FERRARA, FERRARA)

Il/La sottoscritto/a

Benedetta Doria

in qualità di rappresentante legale dell'Ente/Società

Molinella Energy S.r.l.

Richiede il rilascio del provvedimento in oggetto relativamente al progetto denominato '**Molinella**', di seguito descritto:

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico avanzato con potenza installata di 24,99 MWp e relative opere di connessione alla rete. Di seguito si elencano le opere del progetto da valutare:

- Impianto agrivoltaico avanzato con potenza nominale pari a 24,99 MWp installati su strutture di sostegno ad inseguimento monoassiale. La potenza richiesta ai fini della connessione è di 25 MW. Tale opera sorgerà nel comune di Molinella (BO);**
- Cavidotto in AT a 36 kV interrato per il collegamento dell'impianto alla nuova SE denominata "Portomaggiore" (già autorizzata), di lunghezza pari a 16,5 km sviluppati lungo strade pubbliche carrabili nei comuni di Molinella (BO), Argenta e Portomaggiore (FE);**
- Nuova cabina elettrica utente di sezionamento ubicata nei pressi della nuova SE Terna;**
- Nuova SE Terna a 380/132/36kV realizzata nel Comune di Portomaggiore che si collegherà con raccordi aerei in AT alla linea RTN a 380 kV "Ferrara Focomorto-Ravenna Canala" e alla linea RTN a 132 kV "Portomaggiore-Bando". La nuova SE è stata già autorizzata dalla società EG DANTE Srl (gruppo Enfinity) con provvedimento n. Det-amb-2024-3386 del 14/06/2024 rilasciato da ARPAE-SAC Ferrara e decreto VIA n. BM_2024-0000112 del 12/04/2024.**

L'impianto agrivoltaico sorgerà su due lotti quasi contigui a vocazione agricola di superficie complessiva pari a 110,76 ha. L'area è idonea ai sensi del D.Lgs 199/21, art. 20, co.8, lett. C-quater in quanto non rientra nel buffer di 500 metri da beni culturali ed è priva di vincoli di natura paesaggistica, culturale o ambientale. Compatibilmente con quanto deliberato dalla Regione Emilia Romagna nella DAL 125/23, il progetto interesserà il 10% dell'area nella disponibilità del proponente calcolato come massima proiezione a terra dei moduli fotovoltaici e calcolati per singolo lotto data la non continuità degli stessi. L'impianto è stato progettato al fine di ottemperare i requisiti A, B, C e D delle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici redatte da CREA, GSE, ENEA e RSE e datate giugno 2022 e si configura quindi come impianto agrivoltaico di tipo avanzato. Inoltre, le aree interessate dal progetto non sono mai state interessate da colture di pregio.

L'impianto utilizzerà n.1335 inseguitori solari monoassiali con pali infissi direttamente nel terreno e n. 34.710 moduli fotovoltaici bifacciali, volti all'ottimizzazione degli spazi e alla massimizzazione della producibilità elettrica. Nell'impianto verranno installate: 7 Power Station, che innalzano la tensione direttamente a 36 kV, 7 Locali di Servizi Ausiliari, 1 Cabina di Smistamento e 2 capannoni agricoli. Nei pressi della Nuova SE di Terna autorizzata, verrà posizionata una cabina utente (CdS) con funzioni di sezionamento e protezione della linea AT a 36 kV proveniente dalla Cabina di Smistamento. Il proponente ha già ottenuto il Benestare da Terna relativamente alle opere di rete.

Il progetto (e le opere connesse, se presenti) è localizzato:

Città Metropolitana/Provincia	BOLOGNA,FERRARA,FERRARA
Comune	MOLINELLA,ARGENTA,PORTOMAGGIORE

Il progetto è assoggettato alla procedura di VIA, ai sensi del Titolo III della L.R. 4/2018, in quanto:

- è stato richiesto di effettuare un nuovo progetto
- la categoria progettuale di appartenenza, ai sensi della L.R. 4/2018, è B.2.8ter Impianti fotovoltaici o agrivoltaici di potenza pari o superiore a 12 MW in zone classificate agricole che consentano l'effettiva compatibilità e integrazione con le attività agricole;null
- Il progetto è localizzato in più province
- Il progetto è localizzato in più comuni
- Il comune non è proponente
- L'opera è localizzata interamente nei confini regionali
- Ai sensi dell'art. 7 della L.R. 4/2018 l'Autorità competente è la Regione Emilia-Romagna

Alla presente istanza sono stati allegati gli elaborati progettuali e la documentazione sottoelencata, trasmessi, in formato elettronico, come previsto dal D.Lgs. 152/06. Ciascun documento (esclusi i dati GIS) è stato firmato digitalmente in formato PAdES con estensione PDF. La firma digitale è l'equivalente informatico della firma autografa e conferisce a ciascun documento valore legale.

Nome File	Descrizione	Tipo Documento	Pubblico
FL_MOL_G.27 - Tavola degli impatti cumulativi.pdf	Tavola effetti cumulati	Cartografia	S
FL_MOL_R.11 - SIA_signed.pdf	Studio di impatto ambientale	SIA	S
FL_MOL_R.10 - Report fotografico Ante Operam_signed.pdf	Report Fotografico stato di fatto	Cartografia	S
FL_MOL_R.17 - Terre e rocce da scavo.pdf	Relazione terre e rocce da scavo	Progetto	S
FL_MOL_G.24 - Beni culturali.pdf	Inquadramento carta dei beni culturali	Cartografia	S
FL_MOL_G.14 - PTPR.pdf	Inquadramento PTPR	Cartografia	S
FL_MOL_G.09 - Strutture di supporto e moduli_signed.pdf	Strutture di supporto e moduli	Progetto	S
FL_MOL_G.22 - Aree verdi interne al campo_signed.pdf	Progetto agronomico	Progetto	S
VIA_avviso_pubblico_VIA_regionali con particellare.pdf	VIA Avviso al pubblico	Avviso Pubblico	S
FL_MOL_G.21 - Aree percorse dal fuoco.pdf	Inquadramento Aree percorse dal fuoco	Cartografia	S
FL_MOL_R.08 - Piano preliminare di sicurezza_signed.pdf	Piano preliminare di sicurezza	Progetto	S
Allegato6_marca da bollo.pdf	null	Marca da bollo	S
FL_MOL_R.03 - Agronomica.pdf	Relazione agronomica	Progetto	S

FL_MOL_G.05 - Catastale_signed.pdf	Inquadramento catastale	Cartografia	S
FL_MOL_R.14 - Relazione CEM_signed.pdf	Relazione Impatto elettromagnetico	Progetto	S
FL_MOL_R.19 - Benefici socio-economici_signed.pdf	Benefici socio-economici-ambientali	Progetto	S
FL_MOL_G.16.1 - PAI_PO.pdf	Inquadramento PAI PO	Cartografia	S
FL_MOL_G.17 .1 - PGRA_aree allagabili.pdf	Inquadramento PGRA - aree allagabili	Cartografia	S
FL_MOL_G.10 - Power station_signed.pdf	Power station	Progetto	S
BB Regione Emilia Romagna.pdf	null	Spese istruttoria	S
FL_MOL_R.18 - SNT_signed.pdf	Sintesi non tecnica	Sintesi non tecnica	S
FL_MOL_G.16.2 - PAI_Reno.pdf	Inquadramento PAI Reno	Cartografia	S
STMG e Benestare.pdf	STMG e Benestare	Progetto	S
FL_MOL_G.23 - Aree idonee.pdf	Identificazione aree idonee	Cartografia	S
FL_MOL_G.08 - Ingressi recinzioni e viabilità interna_signed.pdf	Ingressi recinzioni e viabilità interna	Progetto	S
VIA_pubblicazione BUR_RER con particellare.pdf	VIA pubblicazione	Avviso BUR	S
FL_MOL_G.20 - Carta uso del suolo.pdf	Inquadramento Carta Uso del Suolo	Cartografia	S
FL_MOL_G.12.A - Interferenze Reticolo idrografico_signed.pdf	Interferenze cavidotto AT con Reticolo idrografico	Progetto	S
FL_MOL_G.01 - Corografia_signed.pdf	Corografia	Cartografia	S
FL_MOL_R.07 - Piano di dismissione e CME_signed.pdf	Piano di dismissione e CME	Progetto	S
FL_MOL_G.12.B - Interferenze TLC_signed.pdf	Interferenze cavidotto AT con linee TLC	Progetto	S
FL_MOL_R.06 - Relazione inteferenze cavidotto AT_signed.pdf	Relazione inteferenze cavidotto AT	Progetto	S
FI_MOL_G.11 - Unifilare impianto FV_signed.pdf	Unifilare impianto FV	Progetto	S
FL_MOL_G.07 - Cavi e sezioni Cavi AT interni ai campi_signed.pdf	Cavi e sezioni Cavi AT interni ai campi	Progetto	S
FL_MOL_R.13 - Invarianza idraulica.pdf	Relazione Invarianza idraulica	Progetto	S
FL_MOL_G.31 - Cabina di Sezionamento_signed_signed.pdf	Cabina di sezionamento	Progetto	S
DATI_GIS.ZIP.zip	Dati GIS	Dati GIS	S
FL_MOL_G.19.2 - P.U. Comunali_Ferrara.pdf	Inquadramento PU Argenta e Portomaggiore	Cartografia	S
FL_MOL_G.17.2 - PGRA_rischio.pdf	Inquadramento PGRA rischio	Cartografia	S

FL_MOL_G.25 - Analisi Intervisibilità.pdf	Analisi di intervisibilità	Cartografia	S
FL_MOL_R.14 - Allegato 1 - Impatto elettromagnetico impianto_signed.pdf	Relazione Impatto elettromagnetico - Allegato 1	Progetto	S
FL_MOL_G.06 - Layout di progetto_signed.pdf	Layout di progetto	Progetto	S
FL_MOL_R.14 - Allegato 2 - Impatto elettromagnetico cabina di	Relazione Impatto elettromagnetico - Allegato 2	Progetto	S
FL_MOL_G.04 - Ortofoto_signed.pdf	Inquadramento ortofoto	Cartografia	S
FL_MOL_G.26.2 - Foto inserimenti.pdf	Foto inserimenti	Cartografia	S
FL_MOL_G.18.2 - PTCP FERRARA.pdf	Inquadramento PTCP Ferrara	Cartografia	S
Antimafia Molinella Energy.pdf	Dichiarazione Antimafia	Antimafia	S
FL_MOL_G.03 - CTR_signed.pdf	Inquadramento CTR	Cartografia	S
FL_MOL_G.30 - SE TERNA_signed_signed.pdf	Inquadramento SE Terna	Progetto	S
FL_MOL_G.19.1 - P.U. Comunali_Bologna.pdf	Inquadramento PU Molinella	Cartografia	S
FL_MOL_G.18.1 - PTM BOLOGNA.pdf	Inquadramento PTM Bologna	Cartografia	S
FL_MOL_R.02_Particolare completo_signed.pdf	Piano Particolare	Progetto	S
FL_MOL_G.15 - Rete Natura 2000.pdf	Inquadramento Rete Natura	Cartografia	S
FL_MOL_R.15 - Acustica.pdf	Relazione Acustica	Progetto	S
FL_MOL_G.26.1 - Foto inserimenti.pdf	Foto inserimenti	Cartografia	S
FL_MOL_R.09 - Piano di cantierizzazione_signed.pdf	Piano di cantierizzazione	Progetto	S
FL_MOL_R.16 - Geologica.pdf	Relazione geologica	Progetto	S
FL_MOL_G.29 - RTN su CTR_signed.pdf	Inquadramento RTN su CTR	Progetto	S
FL_MOL_G.32 - Schema elettr utente e rete_signed_signed.pdf	Schema elettr utente e rete	Progetto	S
FL_MOL_R.05 - Quadro economico.pdf	Quadro economico	Progetto	S
FL_MOL_R.12 - Relazione paesaggistica_signed.pdf	Relazione paesaggistica	Progetto	S
FL_MOL_G.13 - Plan. Area di cantiere.pdf	Planimetria area di cantiere	Progetto	S
FL_MOL_R.01 - Relazione tecnica_signed.pdf	Relazione tecnica	Progetto	S
FL_MOL_R.04 - Cronoprogramma_signed.pdf	Cronoprogramma	Progetto	S
FL_MOL_G.28 - RTN su catastale_signed.pdf	Inquadramento RTN su catastale	Progetto	S

Allegato5_atto-notorio_firm.pdf	Atto notorio	Allegati	S
FL_MOL_G.02- IGM_signed.pdf	Inquadramento IGM	Cartografia	S

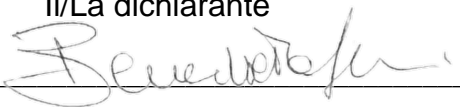
Il/la sottoscritto/a è consapevole che la Regione Emilia-Romagna, ai sensi dell'art. 16 della L.R. 4/2018, pubblicherà sul sito web delle Valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>) la documentazione trasmessa con la presente.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione dell'allegata informativa per il trattamento dei dati personali effettuato dalla Regione Emilia-Romagna per l'espletamento delle funzioni istituzionali definite dal D.Lgs. 152/06 e dalla L.R. 4/2018 nell'ambito dei procedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale, conformemente al Regolamento (UE) n. 2016/679.

Luogo, data

Molinella, 24/06/2025

Il/La dichiarante



(Timbro e Firma)



REPUBBLICA ITALIANA
MINISTERO DELL'INTERNO

CA21247JC

CARTA DI IDENTITÀ / IDENTITY CARD
COMUNE DI / MUNICIPALITY
PADOVA



COGNOME / SURNAME

DORIA

NOME / NAME

BENEDETTA

LUOGO E DATA DI NASCITA
PLACE AND DATE OF BIRTH

PADOVA (PD) 26.04.1999

SESSO

F

STATURA

HEIGHT

157

EMISSIONE / ISSUING

18.06.2021

FIRMA DEL TITOLARE
HOLDER'S SIGNATURE

CITTADINANZA
NATIONALITY

ITA

SCADENZA / EXPIRY

26.04.2032

356380



9PDR

