



PROVINCIA di MODENA



COMUNE di FORMIGINE

Committente:

GREENERGY RINNOVABILI 19 S.R.L.

Sede legale: Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI) | P. IVA 12871910969

PEC: grr19srl@pro-pec.it

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR FORMIGINE" di potenza 20,26 MWp e sistema di accumulo da 18,54 MW

Sito in:

Comune di Formigine (MO)

Titolo elaborato:

Screening ENAC/ENAV



Elaborato n. **AMM21**

Scala: -


Responsabile coordinamento e revisione del progetto: Dott.ssa Eliana Santoro

FIRME E TIMBRI

Progettisti: Ing. Edoardo Coda

Collaboratori:



REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	COMMITTENTE 
00	ED	ED	ES	20/01/2025	
01					
02					



Bioma Technology S.r.l.
Via Lessolo, 3 - 10153 Torino (TO)
tel: 011/0140208
email: info@bioma-technology.com
pec: bioma-technology@legalmail.it
web: www.bioma-technology.com
C.F. / P. IVA n. 03512740048



Greenergy Rinnovabili 19 s.r.l.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)
pec: grr19srl@pro-pec.it
web: greenergy.eu/countries/italia/
C.F. / P. IVA n. 12871910969

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR FORMIGINE" di potenza 20,26 MWp e sistema di accumulo da 18,54 MW			
	Screening ENAC/ENAV	rev 00	20-01-2025 Pagina 1 di 1

ASSEVERAZIONE DA PARTE DEL TECNICO ABILITATO AI SENSI DELL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000 E S.M.I

Il sottoscritto progettista, Ing. Edoardo Coda iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, numero di iscrizione W 9694 in relazione al progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 20,26 MWp e potenza di immissione pari a 18,81 MWac e sistema di accumulo da 18,54 MW e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel comune di Formigine (MO), sotto la propria responsabilità, consapevole delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (artt. 75 e 76 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000) ed ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale

ASSEVERA

Che, per l'intervento previsto in oggetto, come riportato nel sottostante documento di "Verifica preliminare di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea" sia civile che militare, **è escluso l'iter valutativo.**

Luogo e data

Torino, 20/01/2025

Firma

Ing. Edoardo Coda

REPORT

Richiedente


Nome/Società:	Grenergy Rinnovabili 19	Cognome/Rag.	srl
C.F./P.IVA:	12871910969	Comune	Milano
Provincia	MI	CAP:	20121
Indirizzo:	Via Borgonuovo	N° Civico:	9
Mail:		PEC:	grr19srl@pro-pec.it
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

Tecnico

Nome:	Edoardo	Cognome:	Coda
Matricola:	9694W	Albo:	Ingegneri - Provincia di Torino

Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale:	vetro, alluminio
<input type="checkbox"/> Ostacolo posizionato nel Centro Abitato	
<input type="checkbox"/> Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m	



Gruppo Geografico

EMILIA ROMAGNA-MO-FORMIGINE-MAGRETA

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 36' 30.21" N	10° 49' 27.74" E	58.0 m	5.0 m	63.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
2	44° 36' 26.39" N	10° 49' 38.23" E	56.0 m	5.0 m	61.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
3	44° 36' 17.02" N	10° 49' 47.01" E	61.0 m	5.0 m	66.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
4	44° 35' 58.25" N	10° 49' 42.8" E	63.0 m	5.0 m	68.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
5	44° 35' 58.92" N	10° 49' 23.51" E	65.0 m	5.0 m	70.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					

REPORT


Richiedente

Nome/Società:	Grenergy Rinnovabili 19	Cognome/Rag.	srl
C.F./P.IVA:	12871910969	Comune	Milano
Provincia	MI	CAP:	20121
Indirizzo:	Via Borgonuovo	N° Civico:	9
Mail:		PEC:	grr19srl@pro-pec.it
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

Tecnico

Nome:	Edoardo	Cognome:	Coda
Matricola:	9694W	Albo:	Ingegneri - Provincia di Torino

Ostacolo: Traliccio

Materiale:	acciaio	
<input type="checkbox"/> Ostacolo posizionato nel Centro Abitato		
<input type="checkbox"/> Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m		

Gruppo Geografico

EMILIA ROMAGNA-MO-FORMIGINE-MAGRETA

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 36' 36.53" N	10° 49' 16.57" E	59.0 m	15.0 m	74.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
2	44° 36' 22.05" N	10° 48' 52.27" E	67.0 m	15.0 m	82.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
3	44° 35' 32.82" N	10° 49' 3.9" E	72.0 m	15.0 m	87.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
4	44° 35' 47.2" N	10° 49' 14.54" E	59.0 m	15.0 m	74.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
5	44° 36' 18.11" N	10° 49' 14.78" E	63.0 m	15.0 m	78.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
6	44° 36' 7.59" N	10° 49' 16.88" E	64.0 m	15.0 m	79.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					
7	44° 36' 0.28" N	10° 49' 19.33" E	65.0 m	15.0 m	80.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)					