

Asseverazione esclusione istanza di valutazione Enac-Enav

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

Il Sottoscritto PASQUALINO GRIFONE nato a POPOLI (PE) il 12/07/1973 e residente a VILLAGGIO UNRRA 44, 66023 FRANCAVILLA AL MARE (CH), iscritto all'Albo Professionale Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e conservatori della Provincia di Pescara iscrizione n. 1293 Sez. A ed abilitato all'esercizio della professione, in qualità di Professionista incaricato da PIERONI STEFANO nella qualità di legale rappresentante della Società NEXTPOWER DEVELOPMENT ITALIA S.R.L. di predisporre il Progetto di un **“impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castelvoturno (CE) in Località Parco del Castello della potenza nominale di 14361,84 kW dotato di un sistema di accumulo dell'energia di 7200 kW, per una potenza in immissione di 12000 kW (due lotti da 6000 kW ciascuno) comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale”**

consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere o di uso di atti falsi, come previsto dall'art. 76 del citato DPR 445/2000 *“Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”*, sotto la propria responsabilità

in relazione all'istanza di attivazione della procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i. , ed in relazione all'istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 c.3 del D.Lgs. 387/03 e ss.mm.ii. e di qualsiasi altra autorizzazione, intesa, concessione, licenza, parere, concerto, nulla osta e assenso comunque denominati, da acquisire per la realizzazione e l'esercizio del progetto

DICHIARA

che le opere e i manufatti previsti nel progetto di cui in oggetto sono costituiti essenzialmente da inseguitori solari monoassiali e da cabine elettriche, aventi un'altezza dal suolo di circa 5 metri;

che le opere e i manufatti previsti nel progetto dell'Impianto fotovoltaico di cui in oggetto:

- non interferiscono con specifici settori definiti per gli aeroporti civili con procedure strumentali;
- non sono prossimi ad aeroporti civili privi di procedure strumentali e ad avio ed elisuperfici di pubblico interesse;
- non presentano altezza uguale o superiore ai 100 m dal suolo;
- non interferiscono con le aree di protezione degli apparati COM/NAV/RADAR (BRA – Building Restricted Areas - ICAO EUR DOC 015);

che tramite l'Utility di pre-analisi fornita da ENAV, il quale Report si allega alla presente, non sono state rilevate interferenze per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV

che l'intervento di cui in oggetto può essere escluso dall'istanza di valutazione e dalla preventiva autorizzazione da parte di ENAC

Francavilla al Mare, 17/01/2022

(Firma e timbro del professionista)



Ai sensi dell'art.38 del D.P.R.445 del 28.12.2000, la dichiarazione sottoscritta è presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del dichiarante valido alla data di sottoscrizione della dichiarazione.

REPORT

Richiedente

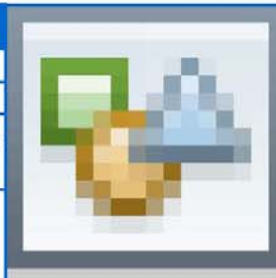
Nome/Società:	NextPower Development	Cognome/Rag.	Srl
C.F./P.IVA:	11091860962	Comune	Milano
Provincia	MI	CAP:	20121
Indirizzo:	VIA SAN MARCO	N° Civico:	21
Mail:	stefano.	PEC:	npditalia@legalmail.it
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

Tecnico

Nome:	PASQUALINO	Cognome:	GRIFONE
Matricola:	1293	Albo:	ARCHITETTI SEZ. A PESCARA

Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale:	SILICIO
<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

CAMPANIA-CE-CASTEL VOLTURNO-PARCO DEL CASTELLO

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	41° 4' 19.61" N	13° 59' 4.18" E	4.0 m	3.0 m	7.0 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	41° 4' 23.52" N	13° 59' 5.02" E	2.0 m	3.0 m	5.0 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	41° 4' 23.88" N	13° 59' 2.87" E	3.0 m	3.0 m	6.0 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	41° 4' 33.79" N	13° 59' 22.9" E	2.0 m	3.0 m	5.0 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	41° 4' 32.45" N	13° 59' 26.53" E	3.0 m	3.0 m	6.0 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	41° 4' 20.33" N	13° 59' 30.49" E	3.0 m	3.0 m	6.0 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	41° 4' 19.23" N	13° 59' 26.37" E	2.0 m	3.0 m	5.0 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)						
8	41° 4' 16.89" N	13° 59' 26.99" E	3.0 m	3.0 m	6.0 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)