

REGIONE  
SICILIA



Provincia di  
Caltanissetta



Provincia di  
Enna



Committente:

**Novo Wind S.r.l.**  
via Sardegna 40  
00187 Roma  
P.IVA/C.F. 16666841008

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "PARCO DELLE VITTORIE"**

Elaborato:

**Relazione segnalazione cromatica e luminosa**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesPdV-Gem	CW	CD	TR	0	-	A4
NOME FILE:	IT-VesPdV-Gem-CW-CD-TR-06-Rev.0					

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Aprile 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	Novo Wind S.r.l.

## Sommario

1. OGGETTO.....	2
2. AMBITO DIINTERVENTO.....	2
3. DESCRIZIONE .....	3
4. SEGNALETICA DEGLI AEROGENERATORI .....	3
4.1.DIURNA .....	3
4.2.NOTTURNA .....	3

## **1. OGGETTO**

Lo sviluppo nel campo del settore eolico ha generato nel corso degli anni una sempre maggiore presenza di aerogeneratori con geometrie sempre più importanti.

Lo sviluppo di nuovi parchi eolici deve tenere conto della sicurezza necessaria per la navigazione aerea pertanto sono previste misure di sicurezza da rispettare nella progettazione degli aerogeneratori.

Le misure di sicurezza consistono nel dotare gli aerogeneratori di segnalazione ed illuminazione adeguate alla geometria degli stessi ed alle normative del paese ove gli stessi vengono installati.

## **2. AMBITO DI INTERVENTO**

Il presente elaborato contiene le indicazioni e disposizioni operative da far rispettare agli aerogeneratori Vestas V162 da 6.2 MW da installare all'interno di "Parco delle Vittorie".

Le dimensioni degli elementi sono uguali per gli 14 aerogeneratori da installare, tutte con altezza totale massima (altezza rotore + altezza pala in posizione verticale) pari o inferiore a 207 metri:

- PV01–207 m
- PV02–207 m
- PV03–207 m
- PV04–207 m
- PV05–207 m
- PV06–207 m
- PV07–207 m
- PV08–207 m
- PV09–207 m
- PV10–207 m
- PV11–207 m
- PV12–207 m
- PV13–207 m
- PV14–207 m

### **3. DESCRIZIONE**

Il produttore degli aerogeneratori, d'accordo con il cliente ed in funzione del paese di installazione, definisce le caratteristiche cromatiche e luminose degli elementi tecnici degli aerogeneratori da installare. La segnalazione cromatica della pala è gestita con una sufficiente luce ambiente durante il periodo diurno e con altri sistemi di segnalazione per le ore notturne. Per le caratteristiche cromatiche delle pale il produttore tiene conto delle esigenze normative locali e delle dimensioni degli aerogeneratori per predisporre opportuni elementi di segnalazione.

### **4. SEGNALETICA DEGLI AEROGENERATORI**

#### **4.1. DIURNA**

Tutti gli aerogeneratori saranno dotati di una segnaletica cromatica diurna, mediante colorazione della parte esterna delle pale con tre bande alternate di colore rosso-bianco-rosso. La larghezza di ciascuna banda sarà pari dovrà essere pari ad 1/7 della lunghezza della stessa pala, in conformità a quanto previsto dalla

CS ADR-DSN.Q.45 di cui al *"Easy Access Rules for Aerodromes (Regulation (EU) NO 139/2014"*.

#### **4.2. NOTTURNA**

Gli aerogeneratori saranno dotati di una segnaletica luminosa notturna, conforme alla CS ADR-DSN.Q.851, di cui alla Easy Access Rules for Aerodromes (Regulation (EU) No 139/2014), costituita da:

- Due luci di sommità, a media intensità di tipo B, rosse, lampeggianti, posizionate sull'estradosso della navicella, visibili per 360° senza ostruzioni. La prima luce sarà operativa, mentre la seconda luce sarà in stand-by, accendendosi solo per l'eventuale avaria della prima;
- Luci intermedie, a bassa intensità di tipo E, rosse, lampeggianti, posizionate a

livello medio calcolato a metà dell'altezza della navicella dal terreno. Le luci intermedie devono essere sempre almeno tre, spaziate a settori di 120°, visibili senza ostruzioni

- La luce di sommità e quelle intermedie dovranno lampeggiare sempre simultaneamente. La segnaletica notturna dovrà essere dotata di gruppi di continuità e sensore di segnalazione guasto lampade.