# REGIONE SICILIA

Provincia di Palermo COMUNE DI CAMPOREALE

**PROGETTO** 

# POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE



## PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA:



**Hydro Engineering s.s.** di Damiano e Mariano Galbo via Rossotti, 39 91011 Alcamo (TP) Italy hour cott



OGGETTO DELL'ELABORATO:

## RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
	22/03/2019	1	1 di 19	A4	IMP.	DISC.	DISC. TIPO DOC.	PROG.	REV.
	22,00,2010	•		Λ.	CAM	ENG	REL	0019	00

NOME FILE: CAM-ENG-REL-0019\_00.doc

ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



	CODICE COMMITTENTE  IMP DISC TIPO PROGR REV				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	2

# Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/03/2019	Prima emissione	EG	MG	DG



	CODICE COMMITTENTE  IMP. DISC. TIPO PROGR. REV				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	3

# **INDICE**

1	PRE	MESSA	4
2	STO	RICO DEGLI INCIDENTI	5
3	CEN	NI SUL FUNZIONAMENTO DI UN AEROGENERATORE	6
4	AER	OGENERATORE TIPO DI RIFERIMENTO	7
5	ROT	TURA PALA	8
	5.1	FATTORI CHE INFLUENZANO LA GITTATA	8
	5.2	MOTO ROTAZIONALE COMPLESSO	9
	5.3	ROTTURA DELLA PALA ALLA RADICE	. 10
	5.4	FRAMMENTO DI PALA	
	5.5	GITTATA MASSIMA DEL FRAMMENTO DI PALA	
		CLUSIONI	



	CODICE	COMMI	TTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	4

#### 1 PREMESSA

La società *Hydro Engineering s.s.* è stata incaricata di redigere il progetto definitivo relativo al potenziamento dell'esistente impianto eolico, composto da n. 24 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 0,85 MW, per una potenza complessiva di 20,40 MW, ubicato nel Comune di Camporeale in Provincia di Palermo e di proprietà della società ERG Wind Sicilia 2 Srl.

Il progetto definitivo di potenziamento consiste nella sostituzione dei 24 aerogeneratori esistenti da 0.85 MW con 13 aerogeneratori da 4,2 MW, per una potenza complessiva da installarsi pari a 54,60 MW.

L'installazione del più moderno tipo di generatore comporterà la consistente riduzione del numero di torri eoliche, dalle 24 esistenti alle 13 proposte, riducendo l'impatto visivo, che talvolta può trasformarsi nel cosiddetto effetto selva.

Come per tutte le attività umane, esistono rischi legati alla esistenza e al funzionamento del parco eolico per coloro che abitano nelle immediate vicinanze. I rischi potenziali sono dovuti alla presenza di componenti pesanti e in movimento e alla vicinanza di linee elettriche in media tensione. L'analisi condotta consiste nello stimare l'impatto che può avere la rottura dell'organo rotante di una torre eolica, con un conseguente distacco e lancio di una pala o di un frammento di questa. Tutte le analisi qui effettuate non tengono conto degli effetti di portanza aerodinamica sulle pale, ma unicamente degli effetti gravitazionali. Gli studi condotti hanno tuttavia dimostrato che questa approssimazione rispecchia piuttosto bene ciò che avviene nella realtà. L'analisi per la combinazione dei carichi, per i materiali usati e la valutazione delle conseguenze in caso di rottura si fa riferimento alla norma CEI EN61400-1. L'analisi è stata condotta per i seguenti casi:

- distacco di una pala intera pala eolica;
- distacco di un frammento di pala eolica.

In qualsiasi caso, la gittata massima e la velocità all'impatto sono dei fattori determinanti per la stima del rischio. La gittata massima dipende dal prodotto "raggio della pala x velocità di rotazione". Il calcolo presenta comunque alcune complessità in quanto le variabili in gioco sono numerose ed il risultato può essere soltanto di tipo probabilistico in quanto legato alle modalità ed al momento del distacco. Infatti, un corpo lanciato in aria in presenza di forte vento potrebbe dar luogo ad effetti di "portanza" che possono prolungare i tempi di volo. L'effetto viscoso dell'aria, d'altra parte, ha un effetto opposto frenando il corpo stesso. Considerando, quindi, la natura della pala avente un profilo aerodinamico, lo studio del moto risulta complesso, a causa di tutte le forze e dei momenti che nascono al momento del distacco e nell'interazione col vento.



	CODICE	COMMI	TTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	5

#### 2 STORICO DEGLI INCIDENTI

Il tasso d'incidentalità, nell'ultimo decennio, è ancora diminuito a seguito dell'evoluzione tecnologica e del miglioramento delle macchine eoliche, malgrado l'aumento medio delle loro dimensioni.

Uno studio danese ha condotto su 18 mesi, tra il 1998 e i 1999, un'analisi riguardante le pale, le navicelle e le torri di 2.130 rotori, per una produzione complessiva di 540 MW. Su 3.195 anni cumulati di funzionamento, solo 7 incidenti hanno comportato la distruzione delle pale. Il tasso è dunque di un incidente ogni 457 anni-macchina. Si noti che la Danimarca presenta maggiori rischi di guasti e di sospensione della produzione a causa della presenza di brina e di ghiaccio.

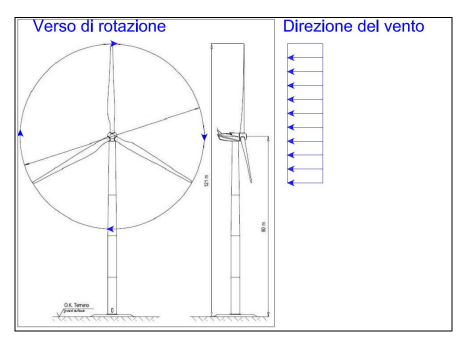
Un altro studio danese a partire da dati registrati su 120 mesi tra il 1993 e il 2003 in un parco di 1.912 impianti mostra una probabilità di distruzione di 0,00083 impianti per anno. In ambito rurale, la correlazione di questa statistica (6x10-5/anno) con la probabilità di occupazione di un m² di terreno da parte di una persona individua una probabilità globale di ferire qualcuno molto bassa.



	CODICE COMMITTENTE				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	6

#### 3 CENNI SUL FUNZIONAMENTO DI UN AEROGENERATORE

Le pale di un aerogeneratore sono fissate su un mozzo, e nell'insieme costituiscono il rotore. Vi è un sistema di controllo aerodinamico, chiamato imbardata, che permette il controllo della potenza ruotando le pale intorno al loro asse principale, modificando l'orientamento rispetto alla direzione del vento, per offrire allo stesso sempre il medesimo profilo alare garantendo, indipendentemente dalla direzione del vento, un verso orario di rotazione. Si riporta di seguito una figura esemplificativa che evidenzia il verso di rotazione dell'aerogeneratore, in relazione alla direzione del vento.



Relazione tra direzione del vento e rotazione delle pale.

Questa considerazione servirà per fissare in ogni momento il verso della velocità tangenziale, responsabile della gittata nel piano, rispetto a quello della velocità del vento, ortogonale alla velocità tangenziale e a sua volta responsabile della gittata fuori dal piano.

Dalla composizione delle due traiettorie si ottiene la traiettoria complessiva che individua la direzione del moto del corpo che si distacca. Mettendo in relazione tale traiettoria con la corografia del luogo si capisce se la pala nella percorrenza della sua traiettoria può rappresentare un elemento di pericolo per la strada e/o altro edificio interessato.



	CODICE COMMITTENTE  IMP DISC TIPO PROGR REV				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	7

## 4 AEROGENERATORE TIPO DI RIFERIMENTO

L'aerogeneratore tipo di riferimento avrà le seguenti caratteristiche:

## ROTORE

diametro 117m
 area spazzata 10751 m²

• velocità di rotazione 6.7 – 16.5 rpm

• numero pale 3

## TORRE

• tipo: tubolare

• struttura: sezioni collegate tramite flangiatura

• altezza 121.5 m

## FUNZIONAMENTO

• cut-out 25 m/s (velocità del rotore gradualmente ridotta)

• Potenza massima 4.2 MW



	CODICE	COMMI	TTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	8

#### 5 ROTTURA PALA

Le modalità di rottura della pala possono essere assai diverse. Essendo un organo in rotazione è soggetto alla forza centripeta che va equilibrata con l'azione della struttura della torre stessa. Per minimizzare tale forza, la pala è costruita in materiale leggero; normalmente si utilizzano materiali compositi che sfruttano le caratteristiche meccaniche così da far fronte ai carichi aerodinamici imposti.

Le modalità di rottura sono classificabili in due gruppi:

- 1) Rottura della pala alla radice.
- 2) Rottura di frammento.

#### 5.1 FATTORI CHE INFLUENZANO LA GITTATA

Da un punto di vista teorico, non prendendo in considerazione le caratteristiche aerodinamiche proprie della pala, la gittata maggiore della pala o della sezione di pala distaccata, si avrebbe nel caso di distaccamento in corrispondenza della posizione palare pari a 45 gradi e di moto a "giavellotto" del frammento. Nella realtà la pala ha una complessità aerodinamica tale per cui il verificarsi di un moto a giavellotto è praticamente impossibile: le forze di resistenza viscosa, le azioni resistive del vento ed il moto di rotazione complesso dovuto al profilo aerodinamico della pala/frammento-di-pala, si oppongono al moto e riducono il tempo e la distanza di volo.

La traiettoria iniziale della pala/sezione-di-pala distaccata è determinata principalmente dall'angolo in corrispondenza del quale avviene il distacco e dall'azione esercitata dalle forze e dai momenti di inerzia. Per quanto riguarda le forze di tipo aerodinamico e relativi momenti, queste agiranno sulla pala/sezione-di-pala influenzando i movimenti rotatori in fase di volo.

## Il tempo di volo generalmente è determinato:

- dalla componente verticale della velocità iniziale posseduta dalla pala/sezione di pala immediatamente dopo il distacco, in corrispondenza del suo punto baricentrico;
- dalla posizione rispetto al suolo;
- dall'accelerazione verticale;
- dalle forze di attrito agenti sulla pala/sezione di pala stessa.



	CODICE	COMMI	TTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	9

Il tempo di volo che si deduce da tali considerazioni è utilizzato successivamente per il calcolo della distanza.

## Distanza percorsa

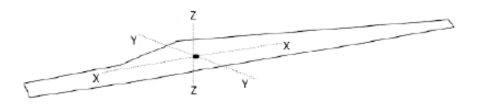
La distanza orizzontale percorsa nella fase di volo è determinata:

- dalla componente orizzontale della velocità immediatamente dopo il distacco;
- dalla velocità del vento nel momento del distacco;
- dalle forze di attrito che agiscono sulla pala/sezione-di-pala in volo;
- dal tempo di volo.

#### 5.2 MOTO ROTAZIONALE COMPLESSO

Il moto reale della parte distaccata risulta molto complesso, poiché dipendente, come detto, dalle

caratteristiche aerodinamiche di questa e dalle condizioni iniziali (rollio, imbardata e beccheggio della pala). I casi puramente teorici di rottura e di volo con moto "a giavellotto" sono da ritenere, come accennato, poco realistici data la complessità aerodinamica della pala e la presenza dell'azione del vento. Il modello teorico che meglio caratterizza il moto delle parti (siano esse sezioni di pala e la pala intera) che hanno subito il distacco, e che più si avvicina al caso reale, è il modello "Complex Rotational Motion", che permette di studiare il moto nel suo complesso, considerando i moti di rotazione intorno agli assi xx, yy, zz.



La rotazione della pala intorno all'asse zz è causato dalla conservazione del momento della quantità di moto: in caso di rottura, per il principio di conservazione, il generico spezzone tende a ruotare intorno all'asse ortogonale al proprio piano. La rotazione intorno agli altri assi è dovuta alle azioni indotte dal vento incidente out of plane sulla pala/sezione di pala. In particolare, si genera:

- un momento intorno all'asse yy: centro di massa e centro aerodinamico della pala/sezione di pala non coincidono;
- un momento intorno all'asse xx: centro di massa della sezione di pala lungo la corda e il centro aerodinamico non coincidono.



	CODICE COMMITTENTE  IMP. DISC. TIPO PROGR. REV				OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	10

La traiettoria iniziale è determinata principalmente dall'angolo di distacco/lancio e dalle forze inerziali agenti sulla pala/frammento di pala: al momento del distacco, oltre all'impulso, agiscono anche i momenti di flapwise, edgewise e pitchwise. Pertanto, il moto della parte distaccata sarà un moto rotazionale, su cui agisce anche la forza di gravità. La resistenza offerta dalla pala al moto sia *in plane* che *out plane* è generata dalla rotazione intorno agli assi xx e yy.

La massima gittata della pala/frammento di pala è strettamente dipendente:

- dal numero di giri del rotore e quindi dalla velocità periferica della parte al momento del distacco;
- dalla posizione della pala nel momento del distacco;
- dalla dimensione del frammento;
- dal peso del frammento (più leggero è, più il suo moto è limitato dalle forze di attrito viscoso);
- dal profilo aerodinamico della pala/frammento di pala.

#### Possiamo pertanto concludere che:

- se effettuiamo un calcolo che tenga conto dei valori cinematici e geometrici del moto senza considerare gli effetti viscosi e soprattutto la complessità del moto rotazionale otteniamo valori di gittata più alti di quelli reali (valore teorico > valore reale)
- più che dalle dimensioni dell'aerogeneratore e dell'altezza della torre, i valori della gittata dipendono <u>dalla velocità di rotazione</u>.

#### 5.3 ROTTURA DELLA PALA ALLA RADICE

La rottura della pala alla radice è un evento che storicamente è risultato frequente (rispetto al numero di rotture totali) in quanto la sezione di attacco risulta assai "critica" dal punto di vista strutturale.

Le cause sono sostanzialmente due:

- 1) La discontinuità della struttura che passa da un carico distribuito sulle fibre alla flangia di attacco crea inevitabili concentrazioni tensionali che con l'andare del tempo può creare problemi di affaticamento con conseguente rottura. C'è da dire che i costruttori hanno ben chiaro il problema e che negli ultimi anni si sono introdotti diversi accorgimenti che hanno migliorato di molto le prestazioni.
- 2) La rottura della giunzione bullonata fra la pala ed il mozzo. II longherone è dotato di attacchi filettati che consentono di collegarlo al mozzo con bulloni serrati opportunamente



	CODICE	COMMI	TTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV		
CAM			00	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	11	

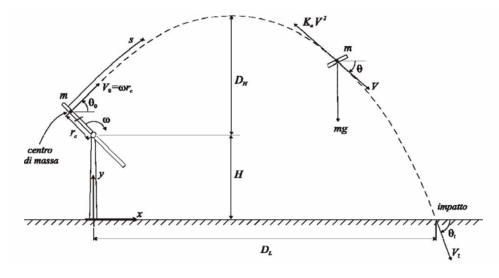
durante l'installazione della turbina.

Il precarico conferito ai bulloni durante il serraggio ha un'influenza determinante sulla resistenza dei bulloni stessi ai carichi di fatica e, per questo motivo, è previsto un controllo di tale serraggio durante le operazioni di manutenzione programmata della turbina.

L'errata verifica del serraggio ed una plausibile riduzione del precarico possono determinare la rottura per fatica dei bulloni ed al distacco della pala.

Per la stima della gittata massima dell'intera pala si impongono alcune ipotesi semplificative:

- 1) distacco netto ed istantaneo di una intera pala alla sua radice;
- 2) baricentro posizionato ad 1/3 della lunghezza della pala;
- 3) assenza di attriti viscosi durante il volo: questa ipotesi risulta conservativa considerando che in letteratura si registra, a causa degli effetti di attrito, una diminuzione del tempo di volo anche del 20%;
- 4) distacco in corrispondenza di un angolo di 315° rispetto alla verticale, che dal punto di vista teorico garantisce la massima gittata (moto in senso orario);
- 5) distacco alla rotazione di funzionamento massima;
- 6) vento presente durante tutto il volo della pala con velocità corrispondente alla velocità massima di funzionamento;
- 7) assenza di effetti di "portanza" del profilo alare.



Traiettoria della pala

Equazioni del moto applicate:

Le equazioni del moto di un punto materiale soggetto solo alla forza di gravità sono



	CODICE	COMMI	TTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV		
CAM	ENG REL 0019 00		00	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	12	

$$x'' = 0$$
$$y'' = -g$$

dove g = 9,8 m/s è l'accelerazione di gravità. La legge del moto, soluzione di queste equazioni è:

$$x(t) = x_0 + v_x t$$
  
 $y(t) = y_0 + v_y t - 1/2gt^2$ 

dove  $(x_0; y_0)$ , è la posizione iniziale del punto materiale e  $(v_x; v_y)$ è la sua velocità. La traiettoria del punto materiale intercetta il suolo al tempo T tale che Y(T)=0 Dalla legge del moto si ottiene

$$T=v_y/g + 1/gV(v_y^2 + 2y_0g)$$

scartando la soluzione corrispondente a tempi negativi.

Consideriamo il moto bidimensionale dell'elemento rotante, come il moto di un punto materiale concentrato nel baricentro, tenendo conto solo delle forze gravitazionali e supponendo trascurabile l'influenza dei vari agenti atmosferici, in particolare le forze di attrito dell'aria e quelle del vento. Chiamiamo con n il numero di giri al minuto primo compiuti dal corpo in movimento circolare. Tenuto conto che ad ogni giro l'angolo descritto dal corpo in movimento è pari a  $2\pi$ radianti, per n giri avremo  $2\pi$ n radianti/minuto, che è appunto la velocità angolare  $\omega$  del corpo in movimento. Volendo esprimere la velocità angolare in radianti al secondo avremo:

$$\omega = 2\pi n/60 \text{ rad/sec}$$

Date le caratteristiche geometriche della pala, e considerata la distribuzione dei pesi lungo il profilo della stessa, si ritiene con buona approssimazione che il baricentro sia posizionato ad un terzo rispetto alla lunghezza della pala, ad una distanza dal centro di rotazione pari a circa  $r_g = 19.5$  m essendo il diametro del rotore D = 117m e la lunghezza metà navicella/pala pari a 58.5 m circa.

Per determinare la velocità del baricentro della pala basta moltiplicare la distanza del baricentro dal centro di rotazione per la velocità angolare. Il numero di giri valutato per questa analisi è pari a 14 giri/minuto. Per questa velocità angolare, la velocità periferica del baricentro della pala risulta pari a:

$$V_g = \omega r_g = 2\pi n/60 r_g = 28.57 \text{ m/sec}$$



	CODICE	COMMI	TTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	DOTENZIAMENTO DARCO EOLICO CAMDOREALE	
CAM	ENG	ENG REL 0019 00		00	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	13

posizione e la velocità iniziale sono determinati, oltre che dalla velocità tangenziale appena calcolata, anche dall'angolo  $\theta$  della pala al momento del distacco. Essi sono legati alla posizione ed alla velocità iniziale dalle relazioni:

$$\begin{split} x_o &= -r_g \cos(\vartheta); \\ y_0 &= H + r_g \sin(\vartheta); \\ v_x &= V_g \sin(\vartheta); \\ v_y &= V_g \cos(\vartheta). \end{split}$$

La gittata L è la distanza dalla torre del punto di impatto al suolo della pala; l'altezza H è l'altezza del mozzo della torre (100 m). Dalla legge del moto otteniamo:

$$L = X(t)$$

Sostituendo l'espressione ricavata per T, otteniamo la gittata L in termini di Vg e di 0:

$$L = -r_g \cos(\theta) + Vg \sin(\theta)/g * [Vg \cos(\theta) + \sqrt{(Vg^2\cos 2(\theta) + 2*(H + r_g \sin(\theta)))} g];$$

Nella formula di L sopra riportata, si assumono i seguenti dati:

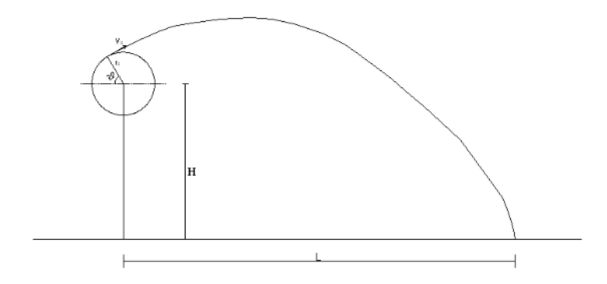
$$Vg = 28.6 \text{ m/s};$$

$$rg = 19.5 m;$$

$$g = 9.81 \text{m/s};$$

$$H = 121.5 \text{ m}.$$

Il valore della gittata dipenderà dall'angolo θ.





CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	DOTENZIAMENTO DADCO EQUICO CAMBODEALE	
CAM	M ENG REL 0019 00		00	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	14	

Si noti che fissato un generico angolo  $\vartheta$ , la gittata aumenta quadraticamente con  $V_g$  salvo i casi particolari  $\vartheta=\pm90^\circ$ ,  $\vartheta=0^\circ$ ,  $\vartheta=180^\circ$ ., nei quali la gittata aumenta linearmente con V oppure è pari a  $r_g$ . Come si evidenzia dal grafico e numericamente dalla tabella sotto riportata il valore massimo della gittata è pari a 165.91 m circa con un angolo di distacco di circa  $\vartheta=\pi/3$  rad. e più precisamente pari a 70°. A tale valore dovrà aggiungersi la distanza del vertice della pala dal baricentro, 39.00 m, per un valore complessivo della gittata:  $\underline{L}_{tot}=204.9$  m.

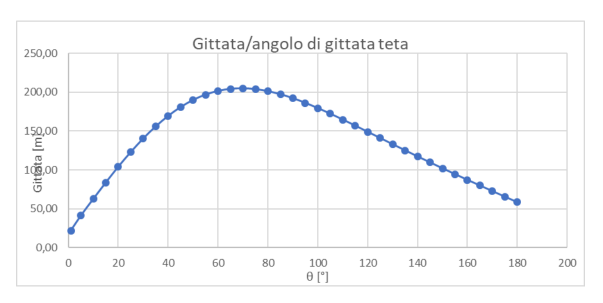


	CODIC	E COMMITT	ENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	15

x <sub>0</sub> [m]	V <sub>x</sub> [m/s]	y <sub>0</sub> [m]	V <sub>v</sub> [m/s]	g [m/s <sup>2</sup> ]	n [/]	ω [rad/s]	r, [m]	D [m]	R [m]	V <sub>ρ</sub> [m/s]	V <sub>g(+)</sub> [m/s]	H [m]	L(T) [m]	ϑ [°]	ϑ [rad]	D <sub>bar/verticepala [m]</sub>	L <sub>tot</sub> [m]
-19,5	0,524	121,840	0,524	9,81	14,00	1,47	19,50	117	58,5	28,574	30,0027	121,5	-16,86	1	0.02	39,00	22,14
-19,4	2,490	123,200	28,465	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,0027	121,5	2,22	5	0,09	39,00	41,22
-19.2	4,962	124,886	28.140	9.81	14	1.47	19.5	117	58,5	28,574	30,003	121.5	23.83	10	0.17	39.00	62,83
-18,8	7,395	126,547	27,600	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	44,91	15	0,26	39,00	83,91
-18,3	9,773	128,169	26,851	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	65,09	20	0,35	39,00	104,09
-17,7	12,076	129,741	25,897	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	84,02	25	0,44	39,00	123,02
-16,9	14,287	131,250	24,746	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	101,38	30	0,52	39,00	140,38
-16,0	16,389	132,685	23,406	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	116,91	35	0,61	39,00	155,91
-14,9	18,367	134,034	21,889	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	130,44	40	0,70	39,00	169,44
-13,8	20,205	135,289	20,205	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	141,81	45	0,79	39,00	180,81
-12,5	21,889	136,438	18,367	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	150,95	50	0,87	39,00	189,95
-11,2	23,406	137,473	16,389	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	157,86	55	0,96	39,00	196,86
-9,8	24,746	138,387	14,287	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	162,58	60	1,05	39,00	201,58
-8,2	25,897	139,173	12,076	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	165,22	65	1,13	39,00	204,22
-6,67	26,85	139,82	9,77	9,81	14	1,47	19,5	117	58,500	28,574	30,0027	121,5	165,91	70	1,2	39,00	204,9
-5,0	27,600	140,336	7,395	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	164,85	75	1,31	39,00	203,85
-3,4	28,140	140,704	4,962	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	162,23	80	1,40	39,00	201,23
-1,7	28,465	140,926	2,490	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	158,28	85	1,48	39,00	197,28
0,0	28,574	141,000	0,000	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	153,20	90	1,57	39,00	192,20
1,7	28,465	140,926	-2,490	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	147,22	95	1,66	39,00	186,22
3,4	28,140	140,704	-4,962	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	140,54	100	1,75	39,00	179,54
5,0	27,600	140,336	-7,395	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	133,33	105	1,83	39,00	172,33
6,7	26,851	139,824	-9,773	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	125,75	110	1,92	39,00	164,75
8,2	25,897	139,173	-12,076	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	117,94	115	2,01	39,00	156,94
9,8	24,746	138,387	-14,287	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	110,00	120	2,09	39,00	149,00
11,2	23,406	137,473	-16,389	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	102,02	125	2,18	39,00	141,02
12,5	21,889	136,438	-18,367	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	94,06	130	2,27	39,00	133,06
13,8	20,205	135,289	-20,205	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	86,16	135	2,36	39,00	125,16
14,9	18,367	134,034	-21,889	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	78,35	140	2,44	39,00	117,35
16,0	16,389	132,685	-23,406	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	70,65	145	2,53	39,00	109,65
16,9	14,287	131,250	-24,746	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	63,07	150	2,62	39,00	102,07
17,7	12,076	129,741	-25,897	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	55,60	155	2,71	39,00	94,60
18,3	9,773	128,169	-26,851	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	48,24	160	2,79	39,00	87,24
18,8	7,395	126,547	-27,600	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	40,97	165	2,88	39,00	79,97
19,2	4,962	124,886	-28,140	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	33,77	170	2,97	39,00	72,77
19,4	2,490	123,200	-28,465	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	26,62	175	3,05	39,00	65,62
19,5	0,000	121,500	-28,574	9,81	14	1,47	19,5	117	58,5	28,574	30,003	121,5	19,50	180	3,14	39,00	58,50



	CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	16
	CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	



Dati di input calcolo AEROGENERATORE di riferimento:

D= 117 m;

Hmozzo=121.5 m;

rpm= 14;

Lpala=58.5 m;

Gittata max., totale= 204.9 m.



	CODICE	COMMI	TTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	17
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	17

#### 5.4 FRAMMENTO DI PALA

L'evento della rottura di un frammento consistente di pala risulta meno frequente<sup>1</sup>. Per le caratteristiche del materiale strutturale, tende ad essere una rottura progressiva. Pertanto, nella maggior parte dei casi si ha una prima flessione della struttura con conseguente inevitabile urto con la torre (posta sottovento nella quasi totalità delle WTG). La conseguente rottura dà luogo a traiettorie varie che non sono deterministicamente calcolabili.



Esempio di rottura di pala senza distacco.

Nella maggior parte dei casi di lancio di piccoli frammenti di pala la causa registrata è la concomitanza di fulminazioni di natura atmosferica. Tale fenomeno è stato considerato dai costruttori che hanno iniziato a dotare gli aerogeneratori di un sistema di convogliamento della corrente di fulminazione costituito da recettori metallici posti lungo la pala, da un cavo che collega i recettori alla radice pala e da un sistema di messa a terra. In questo modo si riesce a drenare una buona parte delle correnti indotte dalle fulminazioni atmosferiche senza danni alle pale. In qualche caso, in cui la corrente di fulmine ha presumibilmente ecceduto i limiti progettuali (fissati dalle norme internazionali) si può manifestare un danneggiamento all'estremità della pala che si apre per la separazione dei due gusci, ma che, normalmente, non si distacca dal corpo della pala. È possibile che frammenti di guscio possano staccarsi, ma si tratta comunque di parti molto leggere in confronto alla resistenza che oppongono all'aria e che quindi non possono essere oggetto di calcoli di gittata come quelli che si possono effettuare sul corpo pala. Per avere un ordine di grandezza sulla distanza raggiunta dai

<sup>1</sup> Analysis of Risk-Involved Incidents of Wind Turbine – version 1.1 Jannuar 2005 – ECN: per la rottura Rottura Pala riporta una probabilità di 8,4 10-4 [1/y] mentre per il frammento 2,6 10-4 [1/y].



	CODICE	COMMI	TTENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	18
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	

frammenti di una pala eolica, si fa riferimento allo studio "Recommendations of Risk assessment of ice throw and Blade Failure in Ontario – Canadian Wind Energy Association – M.P. Leblanc – Garrad Hassan". Secondo tale studio, la probabilità che un frammento staccatosi di pala staccatosi dalla turbina vada oltre i 50 m dalla torre è dell'ordine di 2x10<sup>-5</sup>.

### 5.5 GITTATA MASSIMA DEL FRAMMENTO DI PALA

Volendo stabilire quale sia la gittata massima del frammento di pala, facendo riferimento al rischio accettato<sup>2</sup> in sede progettuale (pari a 10<sup>-6</sup>) si raggiunge tale valore a meno di 190 m. A 190 m la probabilità diminuisce ancora di un fattore 10 e, per eventi rari come quelli della rottura di una pala la probabilità diventa praticamente nulla.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> European Wind Turbine Standards II



	CODICE	COMMI	ITENTE		OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE	19
CAM	ENG	REL	0019	00	RELAZIONE GITTATA MASSIMA ELEMENTI ROTANTI	

### 6 CONCLUSIONI

Partendo dai dati degli aerogeneratori in merito alla velocità di rotazione (rpm) sono stati eseguiti dei calcoli di gittata con la teoria della fisica del punto materiale. Il calcolo illustrato nei paragrafi precedenti porta ad un valore massimo di gittata pari a 204.9 m.

Pertanto, la gittata massima calcolata garantisce la distanza di sicurezza sia dalle strade provinciali che statali sia da edifici presenti nell'area del parco.

Si sottolinea come, da dati messi a disposizione da fornitori di turbine eoliche, il calcolo rigoroso (paragrafo 5.2) porta a risultati meno cautelativi di quanto non lo siano quelli effettuati in questa sede.

AEROGENERATORE	DISTANZA DA PROVINCIALE [m]	DISTANZA DA IMMOBILI CLASSE A-F [m]	DISTANZA DA CENTRO URBANO CAMPORELAE	GITTATA [m]
R-CR01	>500	>500	>1000	204,9
R-CR02	>500	>500	>1000	204,9
R-CR03	>500	>500	>1000	204,9
R-CR04	>500	413	>1000	204,9
R-CR05	>500	449	>1000	204,9
R-CR06	>500	>500	>1000	204,9
R-CR07	>500	>500	>1000	204,9
R-CR08	>500	>500	>1000	204,9
R-CR09	>500	>500	>1000	204,9
R-CR10	>500	439	>1000	204,9
R-CR11	>500	311	>1000	204,9
R-CR12	>500	278	900	204,9
R-CR13	>500	288	670	204,9

Come visibile dalla tabella sopra riportata, la gittata di 204.9 m è inferiore rispetto a tutte le distanze turbine/strade provinciali e turbine/immobili estrapolate dal layout dell'impianto eolico di Camporeale.