



Progettazione:

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
Viale II Giugno, 385 - 71016 San Severo (FG)
Ing.curtottl@pec.it - studiocurtottl@gmail.it



PARCO EOLICO SAN PAOLO

COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico
nel comune di San Paolo di Civitate (FG)

TAVOLA

R02

COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL
Comune di San Paolo di Civitate (FG)

STIMA DI PRODUCIBILITA'
PROGETTO DEFINITIVO

DATA : Dicembre 2017
AGGIORN. :
SCALA :
DIMENS. : A4
Nº FOGLI :

COMMITTENTE:
RENVICO ITALY SRL



PROGETTAZIONE:
ing. Michele R.G. Curtotti



Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge

Committente:
RENVICO ITALY S.r.l.

Studio di progettazione:
Studio di Ingegneria Ing. Michele R.G. Curtotti
Viale II Giugno, 385 – 71016 San Severo (FG), Italy

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)

Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia

Mod. n°: 01/D/11

Rev. n°: 01_11/17

Luogo e Data:
San Severo, novembre 2017

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

INDICE

1. PREMESSA	pag. 1
2. INQUADRAMENTO DELL'AREA D'IMPIANTO	pag. 2
3. ROUGHNESS COEFFICIENT & HEIGHT DATA	pag. 4
4. AIR DENSITY CORRECTION	pag. 7
5. WIND DATA.....	pag. 8
6. WIND ROSE	pag. 10
7. MODELLO DI TURBINA EOLICA IMPIEGATO NELLE SIMULAZIONI	pag. 13
8. SITE REGION	pag. 14
9. WIND FLOW MODULE NEL SOFTWARE WINDFARM	pag. 15
9.1. Wind Flow Input data nel software WindFarm.....	pag. 16
10. ENERGY YIELD NEL SOFTWARE WINDFARM	pag. 18
10.1. Energy Yield Input data.....	pag. 18
11. STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA	pag. 20

ALLEGATI

Allegato n. 1: STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA (A.E.P.)	pag. 1
Allegato n. 2: SCHEDA TECNICA WTG VESTAS V150.....	pag. 3

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

1. PREMESSA

La presente Relazione Tecnica ha come oggetto la stima della producibilità energetica attesa (Annual Energy Production, *di seguito*: A.E.P.) del progetto di un impianto industriale per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento (*di seguito*: impianto eolico) che la Società Renvico Italy S.r.l. intende realizzare nel Comune di San Paolo di Civitate (FG), in località “Marana della Difensola”.

L'impianto di progetto prevede la realizzazione di n° 10 aerogeneratori ad asse orizzontale di grande taglia collocati su torri tubolari, per i quali, ai fini delle simulazioni della producibilità, è stato assunto il modello di turbina eolica Vestas V150, avente un'altezza al mozzo (H_{Hub}) di 166 m, e un diametro rotore (D_{Rotor}) di 150 m, per una potenza nominale di 4,2 MW.

Il presente studio si basa sull'acquisizione e successiva elaborazione mediante software Nomad 2 Desktop (Ver. 2.1.6) della Second Wind Inc. dei dati anemometrici di velocità e direzione del vento rilevati *in situ* mediante una torre anemometrica localizzata nell'area d'impianto, estesi su un range temporale di circa un anno, ovvero dal 20 settembre 2010 al 21 settembre 2011.

Lo studio anemologico delle serie di dati di ventosità, necessario ai fini dell'individuazione della wind rose, la successiva fase di micrositing, e infine la stima dell'A.E.P., sono stati condotti mediante l'ausilio del software WindFarm (Ver. 4.2.1.8) della ReSoft Ltd., specifico per la creazione, l'analisi e l'ottimizzazione dei layout delle wind farm.

Il presente report sulla producibilità e i calcoli relativi all'Energy Yield Assessment in esso contemplati sono stati redatti sulla scorta della ormai consolidata letteratura di settore fornita da Garrad Hassan.

**RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA
ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)**

Elaborato: Relazione Tecnica

Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia

Doc. n°: 01 di 03

Mod. n°: 01/D/11

Data: 11/2017

Rev. n°: 01_11/17

Tabella 2.2.: Coordinate della torre anemometrica (ATA Code: SPC1).

ID. Torre anemometrica	Coordinate Torre anemometrica (UTM/WGS84 - Fuso 33)	
	EST	NORD
SPC1	523372	4627787

La localizzazione su base cartografica IGM (Scala: 1:25.000) degli aerogeneratori del layout di progetto e della torre anemometrica sono riportati nella figura seguente (vedi Figura 2.1.).

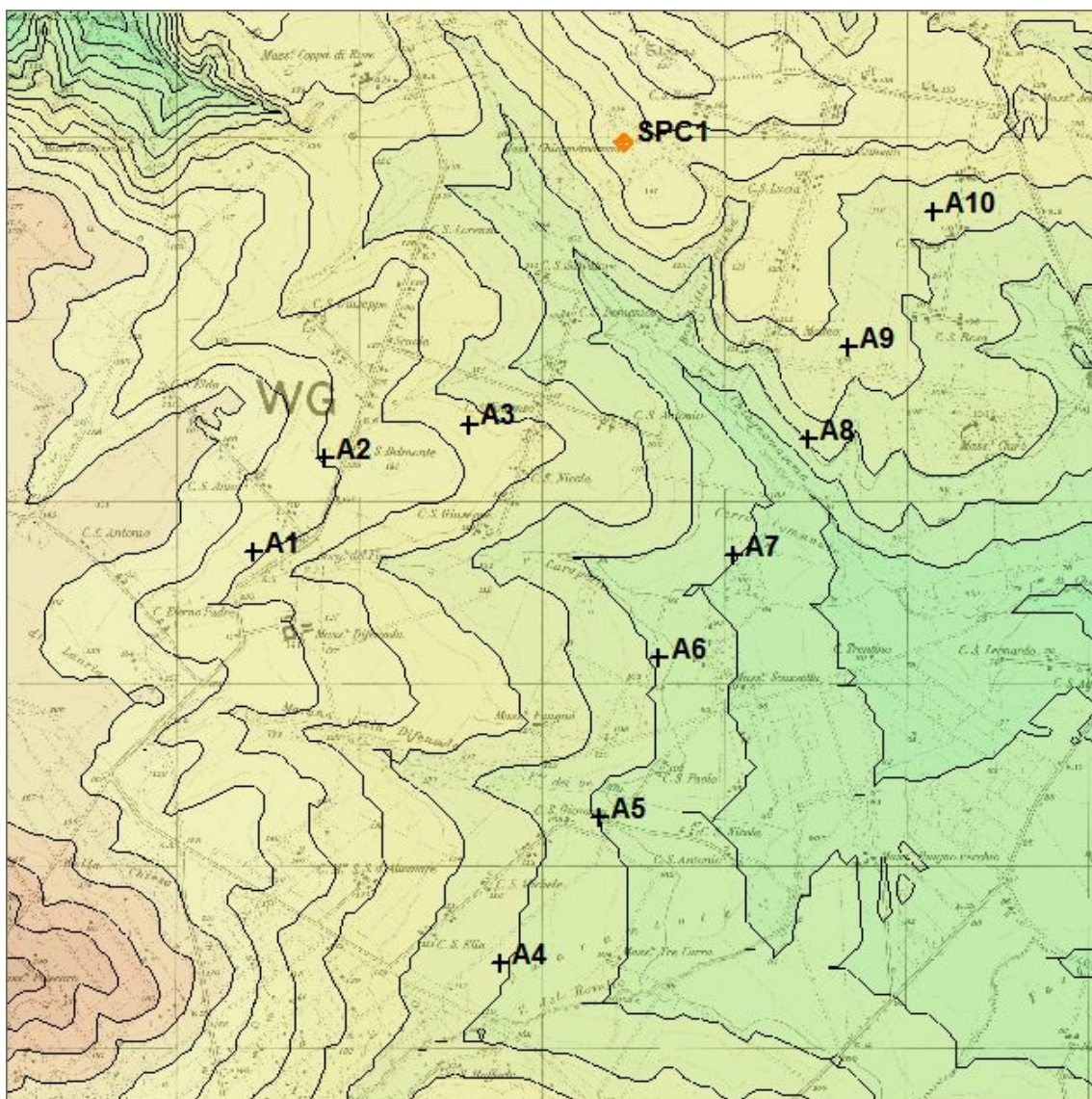


Figura 2.1.: Localizzazione su base cartografica IGM (Scala: 1:25.000) dei n° 10 aerogeneratori di progetto (ID.: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, e A10) e della torre anemometrica (TA Code: SPC1) dell'impianto eolico di progetto, ubicato nel territorio comunale di San Paolo di Civitate (FG), in località “Marana della Difensola” (Fonte: WindFarm).

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)		Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia		Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
		Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

3. ROUGHNESS COEFFICIENT & HEIGHT DATA

Un fattore non trascurabile nella valutazione della velocità media del vento è la rugosità del terreno, con la quale s'intende la capacità degli elementi orografici presenti nel rallentare i flussi di corrente.

Con l'aumento di quota tale fattore esercita un'influenza minore, permettendo una progressiva accelerazione delle velocità medie; così, se una wind farm è localizzata su un terreno completamente pianeggiante, con una rugosità uniforme, allora le caratteristiche di velocità del vento saranno le stesse su tutta la regione.

Pertanto, al fine di procedere alla stima della producibilità energetica attesa del parco eolico di progetto, è necessario calcolare la variazione della velocità del vento attraverso il paesaggio; questa variazione dipende dalla direzione del vento e dall'altezza rispetto al suolo.

I dati di orografia e di rugosità della site region sono dunque fondamentali per una corretta analisi del flusso di vento (nel seguito: “Wind Flow”) sulla regione delle turbine eoliche.

Nell'eolico, il *roughness coefficient* si riferisce alla misura di scabrezza del terreno assumendo come riferimento la quota zero del suolo. Misurare questo parametro geometricamente è un'operazione particolarmente complessa che quasi mai viene fatta, nonostante la grande influenza che questo parametro ricopre nella stima della risorsa ventosa.

La determinazione dei parametri locali di rugosità, infatti, richiede sia i dati del profilo del vento osservati su un anemometro sufficientemente alto, o anche osservazioni di turbolenza o di raffiche di vento da un anemometro esposto a un livello ben sopra la media di altezza degli ostacoli vicini; tali dati sono raramente disponibili nelle situazioni di lavoro.

Per ovviare a questa impossibilità sono state definite delle tavole di riferimento riportanti i valori di *roughness* al variare del tipo di terreno presente.

Questa misura nelle applicazioni eoliche è definita come l'area frontale dell'elemento che contrasta il vento diviso per l'area che l'ostacolo stesso occupa; indicata con la lettera z_0 , è solitamente espressa in metri.

Nella **Tavola 3.1.** è riportata una classificazione per questa misura; in essa si riportano l'indice di scabrezza z_0 per diversi tipi di terreno.

La più valida revisione dei parametri di rugosità ha coperto una gamma piuttosto ampia di tipologie di terreni, e usato solamente osservazioni effettuate ad altezze sufficienti; essa fu pubblicata da Devenport nel 1960; in seguito furono pubblicate altre liste di parametri di rugosità, molte dei quali hanno usato osservazioni di qualità minore e contenevano pochi o nessun dato osservati dopo il 1969.

La ricchezza dei dati di rugosità da tutti gli esperimenti sugli strati limite pubblicati furono revisionati da Wieringa (1993) per terreni rurali omogenei, comprese le foreste. La rugosità effettiva delle tipologie reali di paesaggio, indipendentemente dall'omogeneità, fu dimostrata da lui essere molto correttamente descritta dalla Classifica Davenport del 1960.

Wieringa (1992) ha esteso quella classificazione a tipologie di terreno con minore rugosità, come il mare.

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica		
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11	
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17	

4. AIR DENSITY CORRECTION

La densità dell'aria influisce sull'energia prodotta da una wind farm. In particolar modo, la potenza di una turbina eolica è inversamente proporzionale all'altitudine e direttamente proporzionale alla temperatura dell'aria; poiché con l'aumentare dell'altitudine l'aria diventa più leggera e la Potenza diminuisce, non appena l'aria diventa più fredda essa è più densa e la Potenza aumenta.

Generalmente, i dati di potenza e di spinta delle turbine eoliche sono specificati per la densità dell'aria determinata alle condizioni atmosferiche standard² (1,225 kg/m³ ad una temperatura di 15,0 °C al livello medio del mare). La correzione della densità dell'aria è generalmente necessaria per correggere i calcoli sulla producibilità.

Di seguito si riporta la **Tabella 4.1.**, desunta dalla letteratura, in cui sono mostrati i principali valori di densità dell'aria al variare della temperatura.

Tabella 4.1.: Densità dell'aria al variare della temperatura.

Temperatura [°C]	Densità dell'aria [kg/m ³] (1 atm)
-10	1,342
-5	1,316
0	1,293
5	1,269
10	1,247
15	1,225
20	1,204
25	1,184
30	1,165

L'approccio utilizzato dal software WindFarm per la correzione della densità dell'aria è di specificare le caratteristiche climatiche del sito, intese come altitudine media e temperatura media annua del sito -che può essere specificata al livello del mare o dell'altitudine media del sito- mediante i dati meteorologici desunti dai sensori posti sull'anemometro.

Considerate le condizioni di altitudine e temperatura media caratterizzanti il sito in esame, che risultano essere prossime a quelle ideali, si è deciso di adottare il valore della densità dell'aria determinata alle condizioni atmosferiche standard (1,225 kg/m³ ad una temperatura di 15 °C al livello medio del mare).

² Le caratteristiche dell'Atmosfera Standard Internazionale ICAO (International Civil Aviation Organization) seguono un modello ideale dell'atmosfera media reale, considerata a una latitudine di 45°: *Umidità relativa=0%; Pressione atmosferica (s.l.m.)= 1 atm, Temperatura (s.l.m.)= 15 °C; Densità dell'aria (s.l.m.)=1,225 kg/m³*.

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)		Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia		Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
Data: 11/2017		Rev. n°: 01_11/17	

5. WIND DATA

La caratterizzazione anemologica del sito di progetto è stata eseguita sulla scorta di dati anemometrici rilevati mediante l'ausilio della torre anemometrica individuata con il TA Code: SPC1 collocata a un'altitudine di circa 136 m s.l.m..

La stazione anemometrica è interna all'area d'impianto e in posizione rappresentativa dal punto di vista anemologico.

I dati anemometrici rilevati dai sensori montati sulla suddetta torre anemometrica riguardano la misurazione dei valori medi, massimi, minimi, e di deviazione standard delle velocità del vento a due diverse quote di misura, ovvero 60 m e 70 m s.l.s.; della misurazione dei valori medi e di deviazione standard delle direzioni del vento attraverso il sensore di direzione posto all'altezza di 68 m s.l.s.; e della misurazione delle temperature rilevati dal sensore di temperatura posto a 70 m s.l.s.

In particolare, i dati di velocità del vento sono quelli rilevati da n. 2 sensori anemometrici situati sulla torre: il primo, “Channel #C1”, posto a 70 m s.l.s. e il secondo, “Channel #3”, posto a 60 m s.l.s.; i dati di direzione sono quelli rilevati dal sensore di direzione “Channel #A1” posto a 68 m s.l.s., mentre i dati di temperatura sono quelli rilevati dal sensore di temperatura “Channel #A4”, posto a 70 m s.l.s.

I risultati riportati nel presente report sono il frutto delle analisi e delle elaborazioni eseguite sui dati originali provenienti dalle registrazioni del datalogger. Le misurazioni ritenute non valide a causa di fenomeni o eventi atmosferici che hanno indotto un temporaneo malfunzionamento dei sensori (per esempio sensori ghiacciati per le basse temperature) e che quindi potrebbero alterare e falsare le stime, sono stati filtrati e pertanto esclusi dalle elaborazioni eseguite per calcolare tutti i parametri quali velocità media, valori min, max, turbolenze ecc..

I dati dello studio sono relativi a un periodo di misura compresi nell'arco temporale dal 20/09/2010 al 21/09/2011, per complessivi 362 giorni, 23 ore, e 40 minuti, in accordo coi contenuti della Sezione 7.2 “Wind Speed” del documento tecnico “Evaluation of site-specific wind conditions (Version 2, April 2016)” del MEASNET, nella quale si stabilisce che il periodo di misurazione deve coprire almeno 12 mesi completi e consecutivi, al fine di valutare adeguatamente le variazioni stagionali. La serie di dati risultante dalle elaborazioni dei *raw wind data*, formata da record rilevati ogni 10 minuti sull'intero range temporale, è risultata composta complessivamente da 52270 record, dai quali solo 2645 sono risultati affetti da errori. La percentuale di perdita dati è risultata pari al 5,06% dei record complessivi, corrispondente a una durata di 1 giorno, 19 ore, e 55 minuti. **La percentuale di validità dei dati nel suddetto periodo è risultata pari al 94,94% per tutti i sensori presenti sulla stazione; dunque, il periodo di rilevazione è stato assunto come rappresentativo in quanto costituito da dati di vento completi e consecutivi.**

Successivamente, la serie filtrata di dati è stata convertita con il modulo interno “Wind Data Conversion” del software WindFarm per ottenere la wind rose.

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

Nel seguito sono indicate le specifiche tecniche dei due sensori di velocità e di quello di direzione.

Channel #C1

C1-Avg: C1-Maximum #40(m/s) @ 70m-10 min Average
 C1-Max: C1-Maximum #40(m/s) @ 70m-10 min Max Value
 C1-Min: C1-Maximum #40(m/s) @ 70m-10 min Min Value
 C1-Std: C1-Maximum #40(m/s) @ 70m-10 min Std Dev
 Height: **70 m**;

Channel #C3

C3-Avg: C3-Maximum #40(m/s) @ 60m-10 min Average
 C3-Max: C3-Maximum #40(m/s) @ 60m-10 min Max Value
 C3-Min: C3-Maximum #40(m/s) @ 60m-10 min Min Value
 C3-Std: C3-Maximum #40(m/s) @ 60m-10 min Std Dev
 Height: **60 m**;

Channel #A1

A1-Avg: A1-NRG 200P(°) @ 68m-10 min Vec Average
 A1-Std: A1-NRG 200P(°) @ 68m-10 min Vec Std Dev
 Height: **68 m**;

Channel #A4

A4-Avg: A4-NRG 110S(°C) @ 70m-10 min Average
 Height: **70 m**.

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

6. WIND ROSE

La caratterizzazione anemometrica del vento avviene generalmente attorno ad un cerchio ideale suddiviso in n° 12 settori di direzione uguali, con ampiezza di 30°. All'interno della “Wind Rose” di WindFarm il dato di distribuzione è normalmente specificato come una tabella di frequenza la quale fornisce il numero di ore a ogni velocità del vento e per ogni settore.

In aggiunta all'altezza di riferimento del dato di distribuzione del vento (70 m s.l.s.), l'intensità della turbolenza e l'informazione sul profilo del vento (uniforme, logaritmico o esponenziale) sono specificati per ogni settore.

È necessario inoltre ricordare che una wind rose in WindFarm rappresenta sempre la distribuzione del vento per un intero anno; essa non è mai utilizzata per rappresentare periodi più brevi o più lunghi e, quindi, qualunque set di dati sarà sempre ampliato o ridotto per rappresentare un solo anno.

La wind rose ottenuta indica che **le direzioni principali del vento sono l'arco dei settori Nord e Nord-Ovest, con una frequenza di accadimento pari al 41,94%, e l'arco del settore Sud-Est, con una percentuale del 23,84% sul totale delle osservazioni.**

La velocità media del vento, rilevata a 70 m s.l.s., è pari a 6,183 m/s.

La distribuzione di Weibull è caratterizzata dai fattori di Scala (“Scale”) = 6,979 e di Forma (“Shape”) = 2,030.

Disponendo di tali informazioni è stato possibile elaborare la Wind Analysis e la caratterizzazione delle curve iso-vento. Si riportano a seguire i diagrammi e le tabelle caratterizzanti il regime eolico del sito.

**RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA
ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)**

Elaborato: Relazione Tecnica

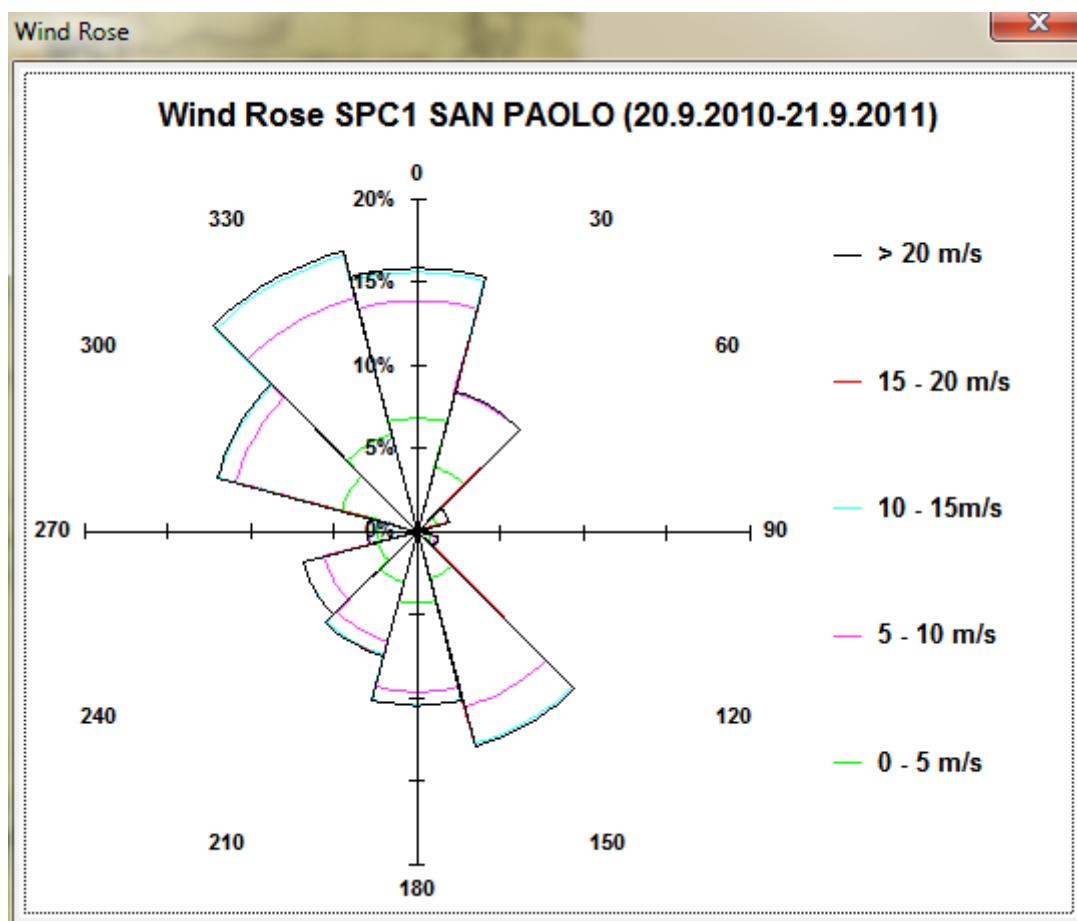
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia

Doc. n°: 01 di 03

Mod. n°: 01/D/11

Data: 11/2017

Rev. n°: 01_11/17



RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

7. MODELLO DI TURBINA EOLICA IMPIEGATO NELLE SIMULAZIONI

Per le simulazioni dell'A.E.P. dell'impianto eolico di progetto è stato utilizzato il modello di turbina eolica Vestas V150 della Vestas Wind System A/S, con un'altezza al mozzo (H_{Hub}) di 166 m e un diametro rotore (D_{Rotor}) di 150 m, per una potenza nominale di 4,2 MW.

L'**Allegato n. 2** riporta i valori della curva di potenza e di Thrust coefficient C_t alle diverse velocità del vento per il modello di turbina eolica impiegato.

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03 Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017 Rev. n°: 01_11/17

8. SITE REGION

La localizzazione dei n° 10 aerogeneratori di progetto e della torre anemometrica concorrono a definire la regione della wind farm (di seguito: “Site Region”) utilizzata per le elaborazioni.

Una scelta attenta delle dimensioni del sito, secondo quanto suggerito dalle modalità di processamento dei moduli interni del software WindFarm, è alla base di una corretta analisi; a tal proposito, è stata individuata una Map Region quadrata di 6 km di lato, per una superficie complessiva di 36 km², centrata nel punto di coordinate (UTM/WGS84 - Fuso 33): (EST= 523000,0000; NORD= 4625500,0000) (*vedi Figura n. 8.1.*).

North	4628500
West	520000
East	526000
South	4622500
Region Origin	
West East Origin	508000
South North Origin	4612000
<input type="checkbox"/> Show Region Relative to Origin	
Grid Spacing 50	

Figura 8.1.: Site Region dell'impianto eolico di progetto (Fonte: WindFarm).

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03
Data: 11/2017	Mod. n°: 01/D/11

9. WIND FLOW MODULE NEL SOFTWARE WINDFARM

Il modulo per l'analisi del flusso del vento (di seguito: "Wind Flow Module") utilizzato nel software WindFarm implementa in sé diversi modelli di calcolo che permettono di simulare il flusso del vento su una regione basandosi su delle ideali equazioni al contorno.

Questi modelli hanno come unica limitazione quella di non riuscire a simulare flussi separati del vento su terreni complessi; tra questi il modulo maggiormente utilizzato è l'MS-Micro, che utilizza una speciale tecnica per generare una soluzione alle equazioni complesse chiamata Analisi spettrale: essa utilizza le funzioni trigonometriche seno/coseno durante la soluzione e poiché queste sono funzioni periodiche, anche la soluzione sarà periodica ed è dunque necessario che anche i dati in input siano periodici.

A causa di questa limitazione sui dati in input, per ottenere una soluzione per un territorio generico, il programma deve modificare la reale orografia creando una sorta di scacchiera virtuale in cui il territorio è ripetuto n volte. Questo processo in maniera basilare consiste nel definire due regioni: una "*Inner Region*" e una "*Outer Region*", insieme all"*Overall Calculation Domain*".

All'interno della *Inner Region* si ha una zona di calcolo esatta in cui l'orografia rimane inalterata, l'*Outer Region* invece è la regione che viene ruotata attorno ad un ideale cerchio diviso in dodici settori di direzione di uguale ampiezza di 30° (tipicamente la stessa utilizzata dalla *Wind Rose*) in modo da formare al suo interno una sorta di zona centrale esatta. Tra l'*Inner* e la *Outer Region* si crea una zona nella quale l'orografia è portata ad uno specifico livello costante chiamato "*Edge Level*" attraverso una leggera transizione creata artificialmente dal modulo di calcolo (*vedi Figura 9.1.*).

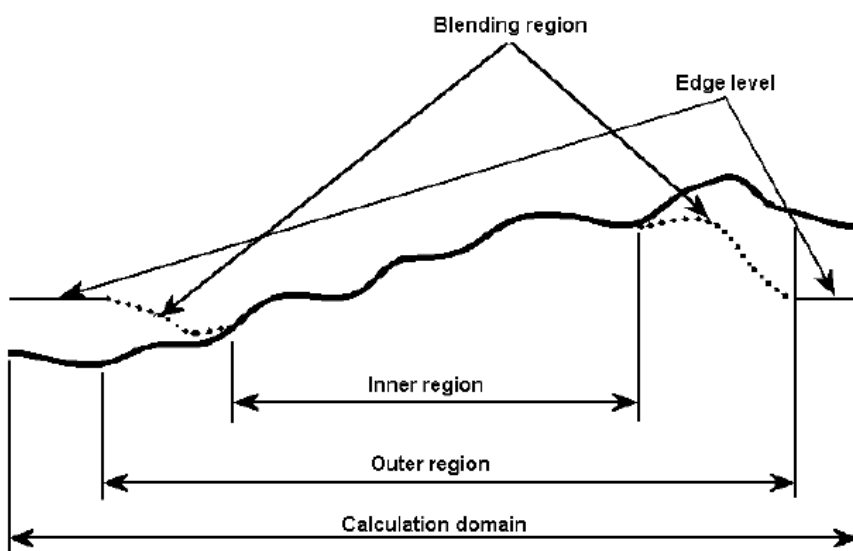


Figura 9.1.: Inner Region e Outer Region definite nel software WindFarm.

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

Ai bordi del “*Calculation Domain*” che racchiude le due regioni si avranno chiaramente degli errori nei calcoli, in quanto il modello rappresenta bene la *Site Region* solo entro i limiti del dominio; per cui la bontà dei risultati dipenderà dalle dimensioni del dominio stesso che dovrà essere abbastanza grande da rendere trascurabili tali errori.

Il centro del dominio deve essere quanto più possibile prossimo a quello della *Site Region* in modo tale che nessuna parte della stessa sia prossima ai bordi della *Inner Region* e quindi suscettibile di errori.

9.1. Wind Flow Input data nel software WindFarm

Alla luce di quanto detto finora, i parametri di settaggio adottati per il *Wind Flow Module* sono così definiti (vedi Figura 9.2.):

- 1) **N° of Wind Directions:** 12;
- 2) **Topographic Height Calculation & Sempreviva Roughness Calculation:** (*il calcolo, cioè, tiene conto sia delle variazioni orografiche della Site Region che delle variazioni di rugosità*);
- 3) **Calculation Heights:** 70 m, 60 m (*Anemometer Sensors Height*) & Hub Height ($H_{Hub} = 166$ m) (*altezza dell'hub del modello di turbina eolica utilizzati per l'analisi di producibilità*);
- 4) **Edge Height:** 100 m;
- 5) **Domain Size:** 12800 (*Area quadrata di 12,80 km di lato*) – Centre at: 523000 (East West Map Region); 4625500 (North South Map Region) (*il cui centro è stato scelto coincidente col centro della Site Region*);
- 6) **Grid Spacing:** 50;
- 7) **Inner Region (as % of the Domain Size):** 80% of the Domain Size;
- 8) **Outer Region (as % of the Domain Size):** 90% of the Domain Size;
- 9) **Wind Speed Profile:** based on Wind Rose File;

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03 Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017 Rev. n°: 01_11/17

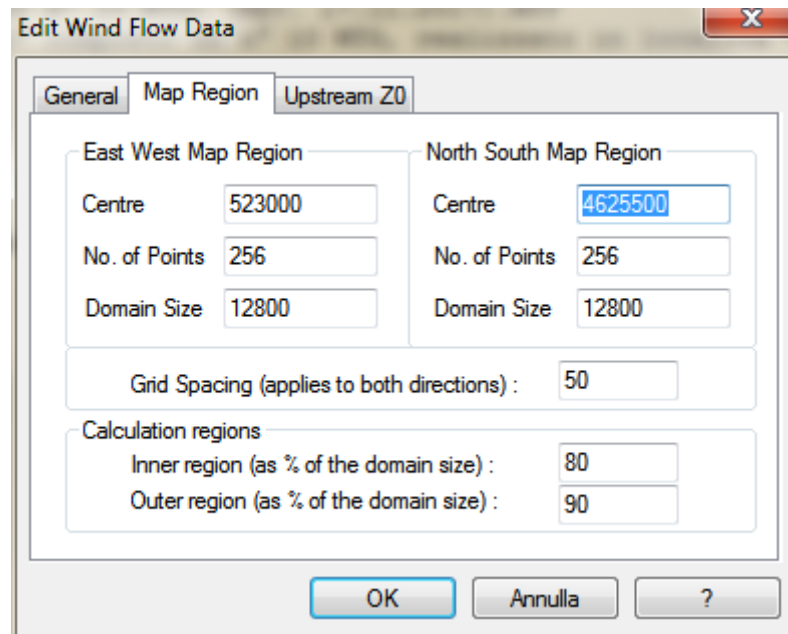


Figura 9.2.: *Map Region* assunta per la modellazione del *Wind Flow* nel software *WindFarm* (Fonte: *WindFarm*).

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

10. ENERGY YIELD NEL SOFTWARE WINDFARM

Prima di procedere all’analisi dei risultati ottenuti, si è ritenuto opportuno dare una breve spiegazione del processo d’integrazione dei dati in input che il software WindFarm esegue per determinare l’energia producibile dalle turbine eoliche. I dati necessari per l’elaborazione sono:

- 1) Dati di distribuzione del vento: una wind rose rappresentante la wind farm in uno specifico punto, che includa informazioni sul profilo del vento e sulla turbolenza;
- 2) Dati di turbina: in particolare curve di potenza e di spinta;
- 3) Dati topografici: una rappresentazione della topografia (che includa sia dati sull’orografia che sulla rugosità) del sito della wind farm e del territorio circostante.

L’"Energy Yield" è ottenuta eseguendo una doppia integrazione per tutte le direzioni e su tutto il range di velocità del vento che interesseranno le turbine eoliche. Questa si basa su una wind rose specificata alla posizione della torre anemometrica e all’altezza dei sensori. La wind rose contiene informazioni sul profilo del vento per ogni settore e quell’informazione è usata per assegnare la velocità del vento all’altezza dell’hub delle turbine eoliche in corrispondenza della posizione della torre anemometrica.

La variazione della forma del profilo del vento è specificata nella wind rose come esponenziale o logaritmica, con un valore appropriato che definisce la variazione con l’altezza. La velocità del vento all’altezza dell’hub della turbina eolica è ottenuta ricavando i valori di velocità del vento all’altezza dell’hub in corrispondenza dell’anemometro e poi traslando attraverso il paesaggio utilizzando l’informazione proveniente dal “Wind Flow Module”, il cui principale output è una griglia di valori delle velocità del vento normalizzate rispetto al centro della regione e calcolate per un certo numero di altezze al di sopra del suolo (in genere le altezze dei sensori e dell’hub); questa velocità del vento è usata, insieme alla curva di potenza tipica della turbina eolica, per determinare il valore dell’energia fornita dalla macchina.

10.1. Energy Yield Input data

I parametri di settaggio adottati per la *Energy Yield Calculation* sono i seguenti:

Options

- 1) **Calculation mode:** Wind farm mode;
- 2) **Integration – No of steps in each wind sector:** 10; **No of sectors on the rotor disc:** 12;
- 3) **Site climate – Average site altitude:** --- m; **Mean annual temperature:** --- °C;
- 4) **Mean temperature location:** Sea level
- 5) **Wind speed integration limits – Minimum wind speed:** 0; **Maximum wind speed:** 30; **Integration steps (width of wind speed bins):** 1

Advanced

- 1) **Wake Velocity Deficit Model:** Axisymmetric wake;
- 2) **Wake Combination Method:** Energy Balance;

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

- 3) **Wake Added Turbulence:** Garrad Hassan Model (*produce valori leggermente più bassi di Energy Yield rispetto agli altri due metodi implementati nel Modulo, ossia il RISO e il Larsen Cookery Book, ma risulta essere conservativo ai fini delle perdite di scia e quindi preferibile*);
- 4) **Wind Turbine Thrust Model:** As set in turbine data.

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Relazione Tecnica	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 01 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

11. STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA

Sulla base della Wind Rose per il sito in esame e della curva di potenza del modello di turbina eolica ipotizzato ai fini delle simulazioni, mediante il Modulo “Energy Yield” del software WindFarm è stata stimata la producibilità energia attesa dell'impianto eolico di progetto costituito da n° 10 aerogeneratori, espressa in ore equivalenti annue.

L'efficienza dell'impianto eolico è inficiata da vari fattori di cui il modulo tiene conto nella simulazione: inficiano l'efficienza le turbolenze dovute all'orografia e agli ostacoli presenti nell'area d'indagine; e il cosiddetto “effetto scia”, ovvero quando le turbine interagiscono tra loro tramite turbolenze e scie dovute al loro funzionamento. Dalla producibilità ottenuta sono sottratte per cautela le ulteriori perdite dovute all'efficienza elettrica, alla disponibilità delle macchine (manutenzione, errori di sistema, rotture accidentali, ecc.), e alla degradazione aerodinamica delle pale, stimati diminuendo del 6,70% il totale di produzione netta del parco:

Topographic Effects % Change	Stima elaborata mediante Software WindFarm
Wake Losses % Loss	Stima elaborata mediante Software WindFarm
Electrical losses:	2,50%
Electrical grid availability:	0,20%
Wind turbine availability:	2,50%
B.O.P. availability:	0,50%
Degradation surface of blades:	0,50%
Other losses:	0,50%
Perdite Totali:	Topographic Effects % Change + Wake Losses % Loss + 6,70%

Nell'**Allegato n. 1** è riportata la tabella sinottica della stima di producibilità energetica attesa.

Luogo e Data

Ing. Michele R.G. Curtotti

San Severo, novembre 2017



RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Allegato n. 1	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 02 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

Allegato n. 1

STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA (A.E.P.)

RELAZIONE DELLA STIMA DELLA PRODUCIBILITÀ ENERGETICA ATTESA - ANNUAL ENERGY PRODUCTION (A.E.P.)	Elaborato: Allegato n. 2	
Impianto eolico da n° 10 WTG da realizzarsi in località “Marana della Difensola” in agro del Comune di San Paolo di Civitate (FG), Regione Puglia	Doc. n°: 03 di 03	Mod. n°: 01/D/11
	Data: 11/2017	Rev. n°: 01_11/17

Allegato n. 2

SCHEDA TECNICA WTG VESTAS V150

Restricted
Document no.: 0067-7067 V00
2017-06-22

Performance Specification

V150-4.0/4.2 MW 50/60 Hz



Vestas Wind Systems A/S · Hedeager 42 · 8200 Aarhus N · Denmark · www.vestas.com

Vestas[®]

Table of contents

1 GENERAL DESCRIPTION	4
2 TYPE APPROVALS AND AVAILABLE HUB HEIGHTS	4
3 OPERATIONAL ENVELOPE AND PERFORMANCE GUIDELINES	4
3.1 CLIMATE AND SITE CONDITIONS	4
3.1.1 Complex Terrain	5
3.1.2 Altitude	5
3.1.3 Wind Power Plant Layout	5
3.2 OPERATIONAL ENVELOPE – WIND.....	6
3.3 OPERATIONAL ENVELOPE – CONDITIONS FOR POWER CURVE AND Ct VALUES (AT HUB HEIGHT)	6
3.4 SOUND MODES.....	7
3.5 LOAD MODES	8
4 DRAWINGS	9
4.1 STRUCTURAL DESIGN – ILLUSTRATION OF OUTER DIMENSIONS.....	9
5 GENERAL RESERVATIONS, NOTES AND DISCLAIMERS	10
6 POWER CURVES, Ct VALUES AND SOUND CURVES, MODE 0/0-OS.....	11
6.1 POWER CURVES, MODE 0/0-OS	11
6.2 Ct VALUES, MODE 0/0-OS	12
6.3 SOUND CURVES, MODE 0/0-OS.....	13
7 POWER CURVES, Ct VALUES AND SOUND CURVES, POWER OPTIMIZED MODE PO1/PO1-OS	14
7.1 POWER CURVES, POWER OPTIMIZED MODE PO1/PO1-OS	14
7.2 Ct VALUES, POWER OPTIMIZED MODE PO1/PO1-OS	15
7.3 SOUND CURVES, POWER OPTIMIZED MODE PO1/PO1-OS.....	16

RESTRICTED

Document no.: 0067-7067 V00

Document owner: Platform Management

Type: T05 - General Description

Performance Specification V150-4.0/4.2 MW 50/60 Hz

Table of contents

Date: 2017-06-22

Restricted

Page 3 of 16

Recipient acknowledges that (i) this Performance Specification is provided for recipient's information only, and, does not create or constitute a warranty, guarantee, promise, commitment, or other representation (Commitment) by Vestas Wind Systems or any of its affiliated or subsidiary companies (Vestas), all of which are disclaimed by Vestas and (ii) any and all Commitments by Vestas to recipient as to this Performance Specification (or any of the contents herein) are to be contained exclusively in signed written contracts between recipient and Vestas, and not within this document.

See general reservations, notes and disclaimers (including, Section 5, p. 10) to this Performance Specification.

3.5 Load Modes

The Load Optimized (LO) modes listed below are available for the turbine.

Load Optimized (LO) modes				
Mode No.	Power	Maximum Sound Level	Serrated trailing edges	Available hub heights
LO1	3.8 MW	104.9 dBA	Yes	105 / 107 / 123 / 125 / 155 / 166 m
LO2	3.6 MW	104.9 dBA	Yes	105 / 107 / 123 / 125 / 155 / 166 m

Table 3-10: Available Load Optimized modes

NOTE

Load Optimized (LO) modes are only available with serrated trailing edges mounted on the blades.

4 Drawings

4.1 Structural Design – Illustration of Outer Dimensions

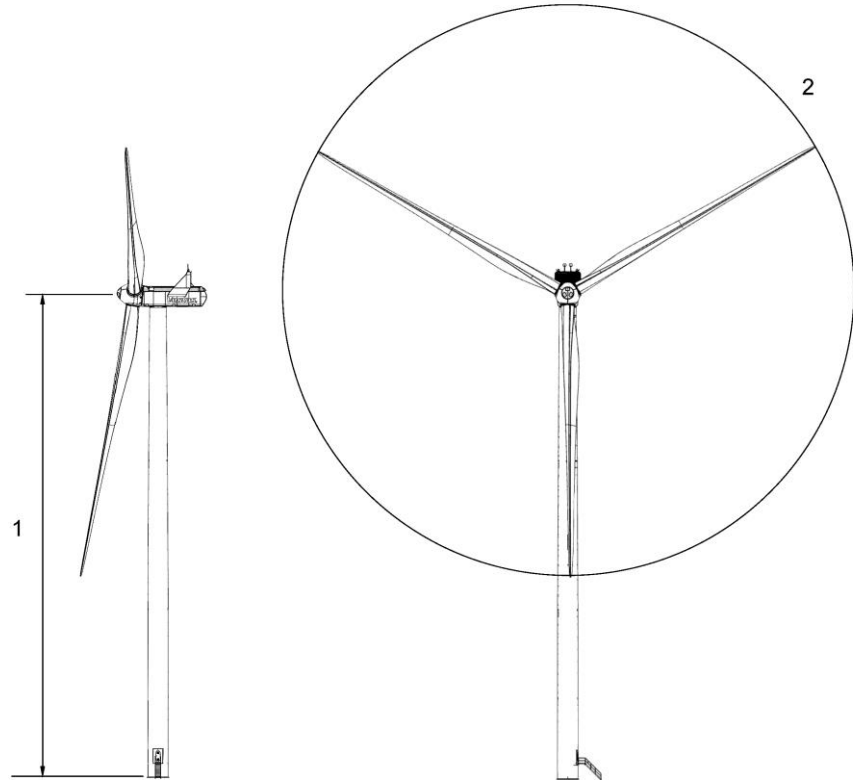


Figure 4-1: Illustration of outer dimensions – structure

1 Hub height:
105/107/123/125/155/166 m

2 Diameter:
150 m

5 General Reservations, Notes and Disclaimers

- © 2017 Vestas Wind Systems A/S. This document is created by Vestas Wind Systems A/S and/or its affiliates and contains copyrighted material, trademarks, and other proprietary information. All rights reserved. No part of the document may be reproduced or copied in any form or by any means – such as graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, taping, or information storage and retrieval systems – without the prior written permission of Vestas Wind Systems A/S. The use of this document is prohibited unless specifically permitted by Vestas Wind Systems A/S. Trademarks, copyright or other notices may not be altered or removed from the document.
- The performance specifications described in this document apply to the current version of the V150-4.0/4.2 MW wind turbine. Updated versions of the V150-4.0/4.2 MW wind turbine, which may be manufactured in the future, may differ from these performance specifications. In the event that Vestas supplies an updated version of the V150-4.0/4.2 MW wind, Vestas will provide an updated performance specification applicable to the updated version.
- All listed start/stop parameters (e.g. wind speeds) are equipped with hysteresis control. This can, in certain borderline situations, result in turbine stops even though the ambient conditions are within the listed operation parameters.
- This document, Performance Specification, is not an offer for sale, and does not contain any guarantee, warranty and/or verification of the power curve and sound (including, without limitation, the power curve and sound verification method). Any guarantee, warranty and/or verification of the power curve and sound (including, without limitation, the power curve and sound verification method) must be agreed to separately in writing.

7.3 Sound Curves, Power Optimized Mode PO1/PO1-0S

Sound Power Level at Hub Height		
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 3	
Wind speed at hub height [m/s]	Sound Power Level at Hub Height [dBA] Power Optimized Mode PO1 (Blades with serrated trailing edge)	Sound Power Level at Hub Height [dBA] Power Optimized Mode PO1-0S (Blades without serrated trailing edge)
3	Not available yet	Not available yet
4	Not available yet	Not available yet
5	Not available yet	Not available yet
6	Not available yet	Not available yet
7	Not available yet	Not available yet
8	Not available yet	Not available yet
9	Not available yet	Not available yet
10	Not available yet	Not available yet
11	Not available yet	Not available yet
12	Not available yet	Not available yet
13	Not available yet	Not available yet
14	Not available yet	Not available yet
15	Not available yet	Not available yet
16	Not available yet	Not available yet
17	Not available yet	Not available yet
18	Not available yet	Not available yet
19	Not available yet	Not available yet
20	Not available yet	Not available yet

Table 7-3: Sound curves, Power Optimized Mode PO1/PO1-0S