



FALLIMENTO [REDACTED] – In Liquidazione
PERIZIA TECNICO ECONOMICA
BENI MOBILI



> PERIZIA TECNICO ECONOMICA - presentazione

Identificazione beni mobili

Localizzazione beni mobili

Valutazione economica beni mobili

Vista d'insieme una volta ri-assemblate le parti

Contatti



> IDENTIFICAZIONE BENI MOBILI

Come da Inventario Beni Mobili fornito dal fallimento [REDACTED] – In liquidazione, essi fondamentalmente corrispondono ai vari componenti che realizzano nel loro insieme una " Pala Eolica " modello Vestas V47 da 660 kW ac, che ha come data di produzione il 1999.

La Pala come di seguito descritta nei vari suoi componenti fondamentali è stata stoccata in diversi siti (localizzazione dei diversi componenti come da inventario).

Essa è composta da :

- 1 tronco di Torre TOP in acciaio verniciato;
- 1 tronco di Torre MEDIUM in acciaio verniciato;
- 1 tronco di Torre BOTTOM in acciaio verniciato;
- 3 lame (blades) per pala eolica in vetroresina;
- 1 hub (componente per montaggio delle 3 lame) in acciaio verniciato;
- 1 navicella (parte che ospita il generatore ed altri componenti elettromeccanici specifici).



> IDENTIFICAZIONE BENI MOBILI

Tronco di Torre TOP in acciaio verniciato.



> IDENTIFICAZIONE BENI MOBILI

Tronco di Torre MEDIUM in acciaio verniciato.



> IDENTIFICAZIONE BENI MOBILI

Tronco di Torre BOTTOM in acciaio verniciato.



> IDENTIFICAZIONE BENI MOBILI

3 lame (blades) per pala eolica in vetroresina.



> IDENTIFICAZIONE BENI MOBILI

1 hub (componente per montaggio delle 3 lame) in acciaio verniciato.



> IDENTIFICAZIONE BENI MOBILI

1 navicella (parte che ospita il generatore ed altri componenti elettromeccanici specifici).



> LOCALIZZAZIONE BENI MOBILI

Le diverse parti così come in precedenza descritte sono localizzate:

- 1 tronco di Torre TOP in acciaio verniciato – [REDACTED]
[REDACTED] Canosa di Puglia (BT);
- 1 tronco di Torre MEDIUM in acciaio verniciato – [REDACTED]
[REDACTED] 66030 Mozzagrogna (CH);
- 1 tronco di Torre BOTTOM in acciaio verniciato – [REDACTED]
[REDACTED] 66030 Mozzagrogna (CH);
- 3 lame (blades) per pala eolica in vetroresina – [REDACTED]
[REDACTED] 75014 Grassano (MT);
- 1 hub (componente per montaggio delle 3 lame) in acciaio verniciato – [REDACTED]
[REDACTED], Faggiano (TA);
- 1 navicella (parte che ospita il generatore ed altri componenti elettromeccanici specifici) – [REDACTED]
Faggiano (TA).



> VALUTAZIONE ECONOMICA BENI MOBILI

Componenti di Aerogeneratore Vestas V47 anno 1999 disponibili a terra.

Vestas è un'azienda Danese che progetta, fabbrica e commercializza turbine eoliche, è uno dei maggiori player al mondo del segmento eolico. Gli aerogeneratori Vestas sono di ottima qualità sia in termini di caratteristiche delle carpenterie e componenti, che sotto il profilo prestazionale.

Vestas Italia è l'azienda del Gruppo Vestas responsabile per la vendita, l'installazione e l'assistenza dei parchi eolici nell'ambito di un'area di mercato che comprende Italia, nord Africa e sud dei Balcani, leader nell'innovazione delle turbine. Ne sono sussidiarie Vestas Nacelles Italia, l'unità di produzione per i generatori kW-MW e Vestas Blades, l'unità preposta alla produzione delle pale, entrambe con sede produttiva a Taranto.

L'aerogeneratore V47 da 660 kWp qui in vendita, per parti, risale al 1999 ed è stato sempre mantenuto e gestito da Vestas.



> VALUTAZIONE ECONOMICA BENI MOBILI

Le diverse parti del generatore V47 da 660kW hanno le seguenti valutazioni come usato a terra :

- 1 tronco di Torre TOP in acciaio verniciato – 4500€;
- 1 tronco di Torre MEDIUM in acciaio verniciato – 5000€;
- 1 tronco di Torre BOTTOM in acciaio verniciato – 5500€;
- 3 lame (blades) per pala eolica in vetroresina – 9000€;
- 1 hub (componente per montaggio delle 3 lame) in acciaio verniciato – 3500€;
- 1 navicella (parte che ospita il generatore ed altri componenti elettromeccanici specifici) – 27500€

L'insieme dei diversi componenti "a corpo" si attesta su : 55000€;

In ogni caso si consiglia di vendere tutti i componenti insieme come "visti e piaciuti" ad un prezzo cumulativo di : 50-55000€.



> VISTA DI INSIEME UNA VOLTA RI-ASSEMBLATE LE PARTI

Vista di insieme



Gonars 31/05/2021

