

TRIBUNALE ORDINARIO DI PADOVA SEZIONE CIVILE E FALLIMENTARE

Chiarimento sugli impianti fotovoltaici

**Perizia di stima degli impianti fotovoltaici e di
teleriscaldamento relativi al fallimento n. 165/2017 di
VERDENEGRIA E.S.C.O. S.r.l. con sede legale in Polverara (PD)
Via Volparo n. 2 C.F. E P.IVA 04227370287**

**Giudice Delegato: Dott.ssa Caterina Zambotto
Curatore fallimentare: Dott.ssa Claudia Carlassare
Consulente tecnico d'ufficio: Ing. Alberto Rigoni**

Commessa: 17_357

Con autorizzazione del 3 novembre 2017 il Giudice Delegato Dott.ssa Caterina Zambotto, su istanza della Curatrice Dott.ssa Claudia Carlassare, autorizzava la nomina dello scrivente ingegnere Alberto Rigoni nato a Padova il 19/04/1983 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova al n. 5092, Consulente Tecnico del Tribunale di Padova con il numero 2990 con studio ad Albignasego (Pd) in via Roma 256 C.F. RGNLRT83D19G224P P.IVA 04618840286 quale esperto in progettazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Oggetto della perizia è la stima del valore economico di n. 17 impianti fotovoltaici di proprietà della società VERDENERGIA E.S.C.O SRL dichiarata fallita con sentenza n. 168/17 del 28/09/2017 - fallimento n. 165/2017. Gli impianti sono realizzati su fabbricati di proprietà dei comuni di Arzergrande, Polverara e Villa Estense.

Oggetto della perizia è inoltre la stima del valore economico di n. 1 impianto di teleriscaldamento anch'esso di proprietà della società VERDENERGIA E.S.C.O SRL realizzato in comune di Polverara a seguito dell'aggiudicazione della concessione per la "Realizzazione di una rete di teleriscaldamento urbano con produzione di calore centralizzata a biomasse con erogazione di energia termica alle utenze".

In relazione agli impianti fotovoltaici di proprietà della società VERDENERGIA E.S.C.O SRL, alla luce dei chiarimenti richiesti, si precisa che gli impianti analizzati consistono esclusivamente nella cosiddetta "componente impiantistica della centrale", ovvero:

- Moduli fotovoltaici;
- Strutture di sostegno ed ancoraggio dei moduli fotovoltaici;
- Inverter fotovoltaici;
- Gruppi di misura dell'energia;

- Cavi elettrici ed altri componenti elettrici atti alla connessione degli impianti di produzione all'impianto elettrico di ciascun edificio interessato.

Si precisa inoltre che:

- Nessuno degli impianti analizzati è dotato della cosiddetta “componente immobiliare”, non essendo ad esempio presenti locali tecnici per la conversione e trasformazione dell'energia o per la connessione alla rete di distribuzione;
- Per nessuno degli impianti analizzati i moduli fotovoltaici sono totalmente integrati nella struttura e costituiscono copertura o pareti della costruzione stessa.

Albignasego (Pd), 27 marzo 2019

