

FINE VITA PANNELLI FOTOVOLTAICI: RENERGETICA PENSA AL FUTURO DELL'AMBIENTE

Genova, 05 Agosto 2021

Renenergetica S.p.A. ("Società" o "REN") società quotata sul mercato AIM di Borsa Italiana, operante nello sviluppo di progetti da fonti rinnovabili sul mercato internazionale, titolare di un proprio portafoglio impianti e attiva nella vendita di servizi di asset management oltre che nell'innovativo mercato dello smart-grid, rinforza il suo impegno a favore dell'ambiente e pensa al futuro dell'Italia che presto si troverà a fare i conti con il revamping di circa 100 milioni di pannelli solari e la gestione dei relativi scarti.

La Società, fondata a Genova nel 2008, ha infatti avviato una prima fase di studio su diverse tecnologie di trattamento dei moduli fotovoltaici fine vita, che la porterà, in un prossimo futuro, a poter gestire, in maniera efficace e in piena conformità alla normativa italiana e dell'Unione Europea, il riutilizzo e/o il recupero di pannelli fotovoltaici, assicurando quella trasparenza e quella correttezza indispensabili alla tutela delle persone e dell'ambiente.

A processo ultimato, dunque, Renenergetica sarà un partner qualificato per tutti quei soggetti che avranno la necessità di smantellare impianti vetusti o effettuare un revamping per migliorare l'efficienza dei propri parchi fotovoltaici, assicurando loro la tracciabilità dei singoli pannelli e la piena garanzia di un efficiente riutilizzo per un recupero ambientale etico e sostenibile sia che si tratti di AEE usati o di RAEE.

"Come operatori nel settore delle energie rinnovabili - ha commentato Stefano Giusto, presidente di Renenergetica S.p.A. - abbiamo ritenuto doveroso assumerci anche la responsabilità di un processo così delicato e al contempo inevitabile come quello generato da revamping, totali o parziali, occupandoci di fornire una soluzione sicura e legale sia per la preparazione al riutilizzo di AEE usati che per la gestione dei relativi rifiuti (RAEE). La nostra esperienza e il nostro know-how, ci permetteranno, infatti, di porci come interlocutori credibili e affidabili anche nella gestione dell'ultima fase della vita di questa tecnologia".

Il passato, però, per quanto riguarda tale delicato processo, ha messo in evidenza gravi tentativi di speculazione, se non di vera e propria violazione delle norme, da parte di soggetti finiti al centro di indagini della magistratura.

A fronte di uno scenario così complesso, delicato e in continua evoluzione, il GSE (Gestore dei Servizi Energetici) ha pubblicato lo scorso 21 maggio un documento che contiene la nuova versione delle "Istruzioni operative per la gestione e lo smaltimento dei pannelli fotovoltaici incentivati", sviluppato ai sensi dell'art.40 del D.lgs. 49/2014 e dell'art.1 del D.lgs. 118/2020.

RENERGETICA, costituita a Genova nel 2008, PMI Innovativa da ottobre 2016 e quotata da agosto 2018 sul mercato AIM Italia, organizzato e gestito da Borsa Italiana, opera nel settore delle energie rinnovabili in qualità di Developer e IPP coprendo tutte le attività della value chain a esclusione dell'EPC. Ha sviluppato un importante track-record di sviluppo e competenze in tutti i segmenti delle energie rinnovabili (in particolare fotovoltaico, eolico, mini-idro). È attiva in Italia, Cile, Stati Uniti, Colombia e Spagna. Nel 2020 ha realizzato ricavi pari a 11,5 Eu mln con EBITDA margin pari al 41%. Ha sviluppato internamente Hybrid Grid Smart Controller (HGSC), innovativo software di controllo per l'ottimizzazione delle reti ibride, caratterizzato da elevate prestazioni e affidabilità.

Il presente comunicato è disponibile sul sito internet della Società www.renenergetica.com nella sezione News.

Marco Tassara
Investor Relations
Tel.: +39 010 6422384
investor.relations@renenergetica.com

Press Office
Renenergetica
Marta Ligammari
Tel.: +39 010 6422384
marta.ligammari@renenergetica.com



Renenergetica S.p.A.

Salita di Santa Caterina 2/1
16123 – Genova
ITALY

Ph. +39 010 6422384
Mail: info@renenergetica.com

Pec: renenergetica@legalmail.it
C.F. e P.IVA 01825990995

Cap. Soc. € 1.105.829,73 i.v. www.renenergetica.com