

## COMUNICATO STAMPA

### INNOVATEC S.p.A.

#### CTP AFFIDA A INNOVATEC L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL SUO STABILIMENTO

#### IL CONTROVALORE COMPLESSIVO DELLA COMMESSA E' PARI A EURO 0,4 MILIONI

#### VERRA' REALIZZATO UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER IL SITO PRODUTTIVO DI AVELLINO CHE SODDISFERA' IL 23% DELLA DOMANDA DI CONSUMI ELETTRICI DELL'AZIENDA

*Grazie all'impianto saranno evitate circa 307 tonnellate di co2 equivalente all'anno pari alle emissioni assorbite da circa 55 ettari di nuove foreste e alle emissioni associate al consumo di energia elettrica di circa 154 famiglie*

**Milano, 21 LUGLIO 2020** – Innovatec S.p.A. ("**Innovatec**" e/o "**Società**" e/o "**Emittente**"), quotata sul mercato AIM Italia, rende noto che CTP s.r.l. ("**CTP**"), importante realtà italiana in Sud Italia attiva nel settore della produzione di conduttori elettrici isolati per trasformatori, motori e generatori e nella produzione di filo lega alluminio per saldatura ha scelto la controllata Innovatec Power s.r.l. ("**Innovatec Power**") come partner per il processo di accompagnamento strategico verso l'integrazione della sostenibilità nel proprio business.

In questo percorso virtuoso verso l'efficienza energetica di CTP, Innovatec Power installerà un impianto di fotovoltaico all'interno del sito produttivo di Avellino per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, idoneo a soddisfare i fabbisogni energetici dello stabilimento, massimizzando la resa economica dell'impianto nel rispetto dei requisiti imposti dal Gestore dei Servizi Energetici S.p.A. (GSE). L'impianto che soddisferà il 23% della domanda di consumi di energia elettrica dell'azienda, sarà inoltre collegato alla rete elettrica nazionale per la cessione dell'energia elettrica prodotta in *surplus* rispetto al fabbisogno dello stabilimento.

Il valore della commessa è pari a Euro 0,4 milioni. Si prevede di completare la realizzazione dell'impianto entro la fine del corrente anno.

Grazie all'impianto saranno evitate circa 307 (CO2 tons/year) equivalenti a 55 ettari di foreste e alle emissioni corrispondenti al consumo di energia elettrica di 154 famiglie.

Il progetto rappresenta un esempio virtuoso di utilizzo del fotovoltaico ed evidenzia la capacità di Innovatec di poter personalizzare e ingegnerizzare i propri impianti tenendo sempre in considerazione gli obiettivi dei propri clienti.

**L'Amministratore Delegato di Innovatec Power, Ing. Mario Gamberale** ha così commentato: "*Il Fotovoltaico continua ad essere una delle tecnologie più efficaci per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione Europei al 2050. CTP è un esempio di come le aziende possano dare un prezioso contributo al raggiungimento di questo traguardo, coniugando la diminuzione dell'impatto ambientale al miglioramento delle proprie performance economiche, grazie all'abbattimento dei costi dell'energia*".

Così commenta il **Dott. Angelo Petitto, Amministratore delegato di CTP** " *Consapevoli che è necessario intraprendere percorsi virtuosi per un domani migliore, la CTP srl conferma la sua attenzione all'ambiente, convinti che si può fare attività d'impresa in maniera Ecosostenibile!*".

**Innovatec S.p.A.**  
Investor Relations  
Raffaele Vanni  
e-mail: [investorrelator@innovatec.it](mailto:investorrelator@innovatec.it)  
Tel. +39 02/87211700  
Fax. + 39 02/87211707

Ufficio Stampa  
Alberto Murer  
[ufficiostampa@innovatec.it](mailto:ufficiostampa@innovatec.it)  
Tel. +39 334/6086216  
Fax. +39 02/87211707

## COMUNICATO STAMPA

Con questo impianto Innovatec pone un ulteriore base per lo sviluppo del suo business core dell'efficienza energetica a servizio delle imprese.

Il presente comunicato è disponibile sul sito di Borsa Italiana e sul sito della società [www.innovatec.it](http://www.innovatec.it)

Per ulteriori informazioni:

SOCIETA'	NOMAD	SPECIALIST
<b>INNOVATEC</b>	<b>EnVent Capital Markets Ltd</b>	<b>BANCA FINNAT</b>
Via Giovanni Bensi 12/3 20152 Milano	UK42 Berkeley Square - London W1J 5AW <i>Italian Branch</i> , via Barberini 95 Roma	Piazza del Gesù, 49 00186 Roma
Raffaele Vanni	Paolo Verna	
Email: <a href="mailto:raffaele.vanni@innovatec.it">raffaele.vanni@innovatec.it</a>	Email : <a href="mailto:pverna@enventcapitalmarkets.uk">pverna@enventcapitalmarkets.uk</a>	
Tel: +39 02 87211700	Tel: + 39 06 896841	Tel: +39 06 699331
Fax: +39 02 87211707	Fax: +39 0689684155	Fax: + 39 06 6784950

\*\*\*

**Innovatec S.p.A.**, holding operativa e di partecipazioni quotata sull'AIM Italia è attiva tramite anche sue controllate nei settori dell'efficienza energetica, della sostenibilità ambientale e nella realizzazione e gestione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile ed impianti di smaltimento rifiuti.

**CTP s.r.l.**, con più di 20 milioni di euro di fatturato è parte del Gruppo Petitto, Gruppo Industriale di Avellino con ricavi di circa 55 milioni di euro, e fornisce importanti Gruppi come ABB-Hitachi, SGB/SMIT, ENERCON; TIRONI, Getra Power e molti altri clienti nel mondo per il business Energia e lega alluminio per saldatura di alta qualità. Con il nuovo stabilimento di 4500 m2 realizzato ad Avellino su cui verrà installato l'impianto fotovoltaico, CTP srl produrrà innovativi conduttori isolati anche per i motori dell'auto elettrica e amplierà la gamma di produzione di fili lega alluminio per saldatura.

**Innovatec S.p.A.**  
Investor Relations  
Raffaele Vanni  
e-mail: [investorrelator@innovatec.it](mailto:investorrelator@innovatec.it)  
Tel. +39 02/87211700  
Fax. + 39 02/87211707

Ufficio Stampa  
Alberto Murer  
[ufficiostampa@innovatec.it](mailto:ufficiostampa@innovatec.it)  
Tel. +39 334/6086216  
Fax. +39 02/87211707