



## COMUNICATO STAMPA

### INNOVATEC S.p.A.

#### LA JOINT VENTURE TURCA - E.S.E. Erikoglu Sunsystem Enerji - HA SOTTOSCRITTO CONTRATTI PER LA REALIZZAZIONE IN TURCHIA DI PARCHI FOTOVOLTAICI PER UNA POTENZA TOTALE DI 2 MWp DI CIRCA 2,5 MILIONI DI EURO

L'accordo prevede la realizzazione di 2 impianti da 1 MWp ciascuno da realizzarsi nel corso del 2015

**TALE ACCORDO VA AD AGGIUNGERSI AI CONTRATTI SOTTOSCRITTI A META' LUGLIO 2014 PER LA REALIZZAZIONE DI 4MWp DI PARCHI FOTOVOLTAICI DI CUI 2MWp GIA' ULTIMATI NEL PRIMO TRIMESTRE 2015**

**26 marzo 2015** - Innovatec S.p.A. ("Innovatec") quotata all'AIM Italia ed attiva nello sviluppo ed offerta di tecnologie innovative, prodotti e servizi per il mercato corporate e retail nell'ambito della generazione distribuita *smart grid* e *smart cities*, dell'efficienza energetica e dello *storage* di energia, controllata da Kinexia S.p.A. ("Kinexia") società quotata sul mercato MTA di Borsa Italiana di Milano, rende noto che la E.S.E. Erikoglu Sunsystem Enerji, società in Joint Venture tra Innovatec (tramite la sua controllata Sun System S.p.A) e il partner turco PV Shop (controllata dalla famiglia Erikoglu), ha sottoscritto un accordo per la realizzazione di 2 impianti fotovoltaici chiavi in mano nella località di Dinar (regione dell'Egeo, 500km a sud di Istanbul). L'accordo prevede la cessione di 2 società veicolo proprietarie di 2 autorizzazioni per la realizzazione di 1MW di fotovoltaico ciascuna e l'assegnazione dei lavori di EPC alla Erikoglu Sun System per un corrispettivo di Euro 2.450.000 di cui Euro 600.000 già incassati a titolo di anticipo. I lavori inizieranno entro aprile del corrente anno.

Tale accordo va ad aggiungersi ai contratti sottoscritti nel luglio scorso per la realizzazione di 4MWp di parchi fotovoltaici in Turchia. La scorsa settimana sono terminati i primi 2 impianti di 1MWp l'uno di Galata e Academy e la loro connessione alla rete è prevista entro aprile. Nello stesso mese inizieranno i lavori del 3° impianto di ULKU da 1MW, il primo con tecnologia tracker installato in Turchia.

Il mercato fotovoltaico turco presenta grandi potenzialità per Innovatec e dimostra, ancora una volta, la validità dell'approccio integrato proposto dalla Società e dalla sua controllante Kinexia allo sviluppo internazionale del proprio business, oltre che la sua capacità di sviluppare autorizzazioni anche su base locale, proponendosi quale *EPC contractor*.

Il **Dottor Pietro Colucci, Presidente di Innovatec**, ha così commentato: "*I contratti sottoscritti confermano la nostra importante esperienza già maturata nel mercato turco, dove abbiamo già realizzato alcuni impianti e possiamo contare su una pipeline di progetti nel settore fotovoltaico in fase sviluppo per oltre 10MW*".

| INVESTOR RELATIONS   | UFFICIO STAMPA   | CLOSE TO MEDIA<br>Finance  | CLOSE TO MEDIA<br>Corporate  |
|--|--|--|--|
| Raffaele Vanni   | Alberto Murer  | Luca Manzato   | Giulia Ferrario, Davide di Battista,<br>Irene Lambusta               |
| <a href="mailto:investorrelator@kinexia.it">investorrelator@kinexia.it</a> | <a href="mailto:ufficiostampa@kinexia.it">ufficiostampa@kinexia.it</a> | <a href="mailto:kinexia@closetomedia.it">kinexia@closetomedia.it</a> | <a href="mailto:kinexia@closetomedia.it">kinexia@closetomedia.it</a> |
| Tel. +39 02 87211700   | Tel. +39 334 6086216   | Tel. +39 02 7000 6237  | Tel. +39 02 7000 6237  |
| Fax. +39 02 87211707   | Fax. +39 02 87211707   | Mob. +39 335 8484706   | Mob. +39 334 6267334,<br>+39 334 6033756                             |

## COMUNICATO STAMPA

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                   | IR specialist   |
| <b>INNOVATEC</b>  | <b>EnVent</b>  | <b>INTERMONTE</b>            | <b>IR Top</b>   |
| Via G. Bensi 12/3   | Via Barberini, 95  | c.so Vittorio Emanuele II, 9 | Via C.Cantù, 1  |
| 20152 Milano  | 00187 Roma   | 20122 Milano                 | 20121 Milano  |
| Raffaele Vanni  | Paolo Verna  |                              |   |
| Email: <a href="mailto:raffaele.vanni@innovatec.it">raffaele.vanni@innovatec.it</a> | Email : <a href="mailto:pverna@envent.it">pverna@envent.it</a> |                              | Email: <a href="mailto:ir@irtop.com">ir@irtop.com</a> |
| Tel: +39 02 87211700  | Tel: + 39 06 896841  | Tel:+39 02 771151            | Tel: + 39 02 45473883                                 |
| Fax: +39 02 87211707  | Fax: +39 0689684155  | Fax: + 39 02 77115300        | Fax: +39 (02) 9139 0665                               |

\*\*\*

**Innovatec S.p.A.**, holding operativa e di partecipazioni quotata sull'AIM Italia e controllata da Kinexia S.p.A. quotata sul mercato AIM di Borsa Italiana, è attiva tramite anche sue controllate nei settori delle energie rinnovabili ed efficienza energetica. La società ha come primario obiettivo lo sviluppo ed offerta di tecnologie innovative, prodotti e servizi per il mercato corporate e retail nell'ambito della generazione distribuita smart grid e smart cities, dell'efficienza energetica e dello storage di energia. L'attività si fonda sull'innovazione tecnologica sia in termini di prodotti che di processi: il suo modello di business si basa sulla interconnessione tra il mondo web e quello dell'efficienza energetica ed energie rinnovabili.

| INVESTOR RELATIONS   | UFFICIO STAMPA   | CLOSE TO MEDIA Finance   | CLOSE TO MEDIA Corporate   |
|--|--|--|--|
| Raffaele Vanni   | Alberto Murer  | Luca Manzato   | Giulia Ferrario, Davide di Battista, Irene Lambusta                  |
| <a href="mailto:investorrelator@kinexia.it">investorrelator@kinexia.it</a> | <a href="mailto:ufficiostampa@kinexia.it">ufficiostampa@kinexia.it</a> | <a href="mailto:kinexia@closetomedia.it">kinexia@closetomedia.it</a> | <a href="mailto:kinexia@closetomedia.it">kinexia@closetomedia.it</a> |
| Tel. +39 02 87211700   | Tel. +39 334 6086216   | Tel. +39 02 7000 6237  | Tel. +39 02 7000 6237  |
| Fax. +39 02 87211707   | Fax. +39 02 87211707   | Mob. +39 335 8484706   | Mob. +39 334 6267334, +39 334 6033756                                |