

CBA A FIANCO DI MEDIAGRAF SPA PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

28/06/2017 10:48

Si è conclusa con successo la trattativa tra Mediagraf S.p.A., una tra le principali realtà nella stampa roto-offset e offset e dei servizi integrati per l'editoria, la grande distribuzione, la comunicazione e il terzo settore, e il Gruppo Innovatec per l'appalto di un impianto di trigenerazione e il servizio di manutenzione decennale, finalizzato alla produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, idoneo a soddisfare i propri fabbisogni energetici. L'impianto sarà collegato alla rete elettrica nazionale per la cessione dell'energia elettrica prodotta in surplus rispetto al fabbisogno dello stabilimento, che otterrà la qualifica CAR (Cogenerazione ad Alto Rendimento). A tal fine, è stato stipulato con Exalto Energy & Innovations S.r.l., anch'essa riferibile al Gruppo Innovatec, un contratto decennale di cessione dei titoli energetici.

Nell'operazione, Mediagraf è stata assistita dal team legale padovano di CBA Studio Legale e Tributario composto dagli avvocati Antonella Sannicandro, Barbara Sartori e Luca Tramontin e per la parte tecnica da E4Saving (Daniele Sogni e Daniele Colombelli), mentre Innovatec si è avvalsa dei propri legali e consulenti interni.

Mediagraf S.p.A, ha radici profonde che poggiano sulla secolare tradizione del Messaggero di S. Antonio e della tipografia Antoniana, pionieri nelle arti grafiche in Europa. L'azienda di Noventa Padovana (PD) rappresenta la risposta più efficace e innovativa nel campo della stampa tipografica e della stampa digitale, affiancando soluzioni altamente professionalizzate di comunicazione integrata e multimediale.

MF DOW JONES

Innovatec: contratto da 3 mln con Mediagraf per Innovatec Power

MILANO (MF-DJ)–Innovatec Power, controllata di Innovatec, società quotata sull'Aim Italia, ha sottoscritto per 3 milioni di euro un contratto di appalto per la costruzione turn key di un impianto di trigenerazione e il relativo contratto di manutenzione decennale con la società Mediagraf, finalizzati all'efficientamento energetico presso lo stabilimento in Noventa Padovana. L'impianto di trigenerazione, si legge in una nota, sarà realizzato per la produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, per soddisfare i fabbisogni energetici dello stabilimento, massimizzare la resa economica dell'impianto ed ottenere grazie a questo la qualifica CAR (Cogenerazione ad Alto Rendimento) ed i relativi incentivi (certificati bianchi). L'impianto, la cui consegna è prevista entro 90 giorni dal rilascio dell'autorizzazione di costruzione, prevedibilmente non prima del marzo 2018, sarà inoltre collegato alla rete elettrica nazionale per la cessione dell'energia elettrica prodotta in surplus rispetto al fabbisogno dello stabilimento. Sia Innovatec Power che Mediagraf hanno rilasciato specifiche rep&warr standard per questa tipologia di operazione e sono stati previsti premi e penali da corrispondersi sulla base del rendimento dell'impianto. Mediagraf è stata assistita dal team legale padovano di [CBA](#) (Antonella Sannicandro, Barbara Sartori e Luca Tramontin) e per la parte tecnica da E4-Saving (Daniele Sogni e Daniele Colombelli). com/gtd (fine) MF-DJ NEWS



Innovatec E Mediagraf Con CBA Per L'efficienza Energetica Dello Stabilimento Padovano

Innovatec S.p.A. ("Innovatec", "INN", Società), quotata sul mercato AIM Italia e attiva nello sviluppo e 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, rende noto che, la sua società controllata Innovatec Power S.r.l. ("INNP") ha sottoscritto per un controvalore di circa Euro 3 milioni un contratto di appalto per la costruzione turn key di un impianto di trigenerazione e il relativo contratto di manutenzione decennale con la società Mediagraf S.p.A., finalizzati all'efficientamento energetico presso il proprio Stabilimento in Noventa Padovana ("Stabilimento"). L'impianto di trigenerazione ("Impianto") sarà realizzato per la produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, 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) per l'ottenimento della qualifica CAR (Cogenerazione ad Alto Rendimento) ed i relativi incentivi (certificati bianchi). L'Impianto sarà inoltre collegato alla rete elettrica nazionale per la cessione dell'energia elettrica prodotta in surplus rispetto al fabbisogno dello stabilimento. La consegna dell'Impianto è prevista entro 90 giorni dalla data effettiva di rilascio dell'autorizzazione di costruzione e dell'esercizio dell'Impianto, ma comunque non prima del 6 marzo 2018. Sia INNP che Mediagraf hanno rilasciato specifiche rep&warr standard per questa tipologia di operazione. Sono altresì previsti dei premi e penali da corrispondersi rispettivamente a INNP e a Mediagraf sulla base del rendimento dell'Impianto. Con la sottoscrizione di questi Contratti, Innovatec pone un ulteriore base per lo sviluppo del suo business core dell'efficienza energetica a servizio delle imprese. Mediagraf è stata assistita dal team legale padovano di CBA (Antonella Sannicandro, Barbara Sartori e Luca Tramontin) e per la parte tecnica da E4-Saving (Daniele Sogni e Daniele Colombelli).

STUDI LEGALI: CBA CON MEDIAGRAF PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 27 giu - Si e' conclusa la trattativa tra Mediagraf, una tra le principali realta? nella stampa roto-offset e offset e dei servizi integrati per l'editoria, la grande distribuzione, la comunicazione e il terzo settore, e il Gruppo Innovatec per l'appalto di un impianto di trigenerazione e il servizio di manutenzione decennale, finalizzato alla produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, idoneo a soddisfare i propri fabbisogni energetici.

Nell'operazione, Mediagraf e' stata assistita dal team legale padovano di CBA Studio Legale e Tributario composto dagli avvocati Antonella Sannicandro, Barbara Sartori e Luca Tramontin e per la parte tecnica da E4Saving (Daniele Sogni e Daniele Colombelli), mentre Innovatec si e? avvalsa dei propri legali e consulenti interni. Lo comunica Cba.

Com-Fmg

(RADIOCOR) 27-06-17 10:52:43 (0188)ENE,AVV 5 NNNN

Appalti

Cba per l'efficienza energetica di Mediagraf

0



Si è conclusa con successo la trattativa tra Mediagraf, società operante nella stampa roto-offset e offset e dei servizi integrati per l'editoria, la grande distribuzione, la comunicazione e il terzo settore, e il gruppo Innovatec per l'appalto di un impianto di trigenerazione e il servizio di manutenzione decennale, finalizzato alla produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, idoneo a soddisfare i propri fabbisogni energetici.

Nell'operazione, Mediagraf è stata assistita dal team legale padovano di Cba composto da Antonella Sannicandro (in foto), Barbara Sartori e Luca Tramontin e per la parte tecnica da E4Saving (Daniele Sogni e Daniele Colombelli), mentre Innovatec si è avvalsa dei propri legali e consulenti interni.

L'impianto sarà collegato alla rete elettrica nazionale per la cessione dell'energia elettrica prodotta in surplus rispetto al fabbisogno dello stabilimento, che otterrà la qualifica Car (Cogenerazione ad Alto Rendimento). A tal fine, è stato stipulato con Exalto Energy & Innovations, anch'essa riferibile al gruppo Innovatec, un contratto decennale di cessione dei titoli energetici.

tags: [Cba](#), [Barbara Sartori](#), [Luca Tramontin](#), [Innovatec](#), [Antonella Sannicandro](#), [Exalto Energy & Innovations](#), [E4Saving](#), [Mediagraf](#)

INNOVATEC: CONTRATTO DA 3 MLN CON MEDIAGRAF PER INNOVATEC POWER

22/06/2017 09:09

MILANO (MF-DJ)–Innovatec Power, controllata di Innovatec, società quotata sull'Aim Italia, ha sottoscritto per 3 milioni di euro un contratto di appalto per la costruzione turn key di un impianto di trigenerazione e il relativo contratto di manutenzione decennale con la società Mediagraf, finalizzati all'efficientamento energetico presso lo stabilimento in Noventa Padovana. L'impianto di trigenerazione, si legge in una nota, sarà realizzato per la produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, per soddisfare i fabbisogni energetici dello stabilimento, massimizzare la resa economica dell'impianto ed ottenere grazie a questo la qualifica CAR (Cogenerazione ad Alto Rendimento) ed i relativi incentivi (certificati bianchi). L'impianto, la cui consegna è prevista entro 90 giorni dal rilascio dell'autorizzazione di costruzione, prevedibilmente non prima del marzo 2018, sarà inoltre collegato alla rete elettrica nazionale per la cessione dell'energia elettrica prodotta in surplus rispetto al fabbisogno dello stabilimento. Sia Innovatec Power che Mediagraf hanno rilasciato specifiche rep&warr standard per questa tipologia di operazione e sono stati previsti premi e penali da corrispondersi sulla base del rendimento dell'impianto. Mediagraf è stata assistita dal team legale padovano di [CBA](#) (Antonella Sannicandro, Barbara Sartori e Luca Tramontin) e per la parte tecnica da E4-Saving (Daniele Sogni e Daniele Colombelli). com/gtd (fine) MF-DJ NEWS

Innovatec, nuovo contratto da 3 milioni di euro

22/06/2017 12:08



Innovatec, quotata sul mercato AIM Italia e attiva nello sviluppo e 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, rende noto che, la sua società controllata *Innovatec Power S.r.l.* ("INNP") *ha sottoscritto per un controvalore di circa *Euro 3 milioni *un contratto di *appalto per la costruzione turn key di un impianto di trigenerazione e il relativo contratto di manutenzione decennale con la società *Mediagraf*, finalizzati all'efficientamento energetico presso il proprio Stabilimento in Noventa Padovana ("Stabilimento").

L'impianto di trigenerazione ("Impianto") sarà realizzato per la produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, 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) per l'ottenimento della qualifica CAR (Cogenerazione ad Alto Rendimento) ed i relativi incentivi (certificati bianchi).

L'Impianto sarà inoltre collegato alla rete elettrica nazionale per la cessione dell'energia elettrica prodotta in surplus rispetto al fabbisogno dello stabilimento.

La consegna dell'Impianto è prevista entro 90 giorni dalla data effettiva di rilascio dell'autorizzazione di costruzione e dell'esercizio dell'Impianto, ma comunque non prima del 6 marzo 2018.

Sia INNP che Mediagraf hanno rilasciato specifiche rep&warr standard per questa tipologia di operazione. Sono altresì previsti dei premi e penali da corrispondersi rispettivamente a INNP e a Mediagraf sulla base del rendimento dell'Impianto. Con la sottoscrizione di questi Contratti, Innovatec pone un'ulteriore base per lo sviluppo del suo business core dell'efficienza energetica a servizio delle imprese.

Mediagraf è stata assistita dal team legale padovano di CBA (Antonella Sannicandro, Barbara Sartori e Luca Tramontin) e per la parte tecnica da E4 Saving (Daniele Sogni e Daniele Colombelli).

22/06/2017 15:48:36

Innovatec, nuovo contratto da 3 milioni di euro

Innovatec, quotata sul mercato AIM Italia e attiva nello sviluppo e 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, rende noto che, la sua società controllata **Innovatec Power S.r.l. ("INNPN")** ha sottoscritto per un controvalore di circa **Euro 3 milioni** un contratto di **appalto per la costruzione turn key di un impianto di trigenerazione e il relativo contratto di manutenzione decennale con la società Mediagraf**, finalizzati all'efficientamento energetico presso il proprio Stabilimento in Noventa Padovana ("Stabilimento").

L'impianto di trigenerazione ("Impianto") sarà realizzato per la produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, 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) per l'ottenimento della qualifica CAR (Cogenerazione ad Alto Rendimento) ed i relativi incentivi (certificati bianchi).

L'Impianto sarà inoltre collegato alla rete elettrica nazionale per la cessione dell'energia elettrica prodotta in surplus rispetto al fabbisogno dello stabilimento. La consegna dell'Impianto è prevista entro 90 giorni dalla data effettiva di rilascio dell'autorizzazione di costruzione e dell'esercizio dell'Impianto, ma comunque non prima del 6 marzo 2018.

Sia INNPN che Mediagraf hanno rilasciato specifiche rep&warr standard per questa tipologia di operazione. Sono altresì previsti dei premi e penali da corrispondersi rispettivamente a INNPN e a Mediagraf sulla base del rendimento dell'Impianto. Con la sottoscrizione di questi Contratti, Innovatec pone un ulteriore base per lo sviluppo del suo business core dell'efficienza energetica a servizio delle imprese.

Mediagraf è stata assistita dal team legale padovano di [CBA](#) (Antonella Sannicandro, Barbara Sartori e Luca Tramontin) e per la parte tecnica da E4-Saving (Daniele Sogni e Daniele Colombelli).

STUDI LEGALI: CBA CON MEDIAGRAF PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

Si e' conclusa la trattativa tra Mediagraf, una tra le principali realta? nella stampa roto-offset e offset e dei servizi integrati per l'editoria, la grande distribuzione, la comunicazione e il terzo settore, e il Gruppo Innovatec per l'appalto di un impianto di trigenerazione e il servizio di manutenzione decennale, finalizzato alla produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, idoneo a soddisfare i propri fabbisogni energetici. Nell'operazione, Mediagraf e' stata assistita dal team legale padovano di CBA Studio Legale e Tributario composto dagli avvocati Antonella Sannicandro, Barbara Sartori e Luca Tramontin e per la parte tecnica da E4Saving (Daniele Sogni e Daniele Colombelli), mentre Innovatec si eè avvalsa dei propri legali e consulenti interni. Lo comunica Cba.

CBA A FIANCO DI MEDIAGRAF SPA PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

27 Giugno 2017 - Autore: Redazione



– Si è conclusa con successo la trattativa tra Mediagraf S.p.A., una tra le principali realtà nella stampa roto-offset e offset e dei servizi integrati per l'editoria, la grande distribuzione, la comunicazione e il terzo settore, e il Gruppo Innovatec per l'appalto di un impianto di trigenerazione e il servizio di manutenzione decennale, finalizzato alla produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, idoneo a soddisfare i propri fabbisogni energetici. L'impianto sarà collegato alla rete elettrica nazionale per la cessione dell'energia elettrica prodotta in surplus rispetto al fabbisogno dello stabilimento, che otterrà la qualifica CAR (Cogenerazione ad Alto Rendimento). A tal fine, è stato stipulato con Exalto Energy & Innovations S.r.l., anch'essa riferibile al Gruppo Innovatec, un contratto decennale di cessione dei titoli energetici. Nell'operazione, Mediagraf è stata assistita dal team legale padovano di CBA Studio Legale e Tributario composto dagli avvocati Antonella Sannicandro, Barbara Sartori e Luca Tramontin e per la parte tecnica da E4Saving (Daniele Sogni e Daniele Colombelli), mentre Innovatec si è avvalsa dei propri legali e consulenti interni. Mediagraf S.p.A. ha radici profonde che poggiano sulla secolare tradizione del Messaggero di S. Antonio e della tipografia Antoniana, pionieri nelle arti grafiche in Europa. L'azienda di Noventa Padovana (PD) rappresenta la risposta più efficace e innovativa nel campo della stampa tipografica e della stampa digitale, affiancando soluzioni altamente professionalizzate di comunicazione integrata e multimediale.

Cba con Mediagraf per un impianto di trigenerazione

Si è conclusa con successo la trattativa tra Mediagraf - realtà attiva nella stampa roto-offset e offset e dei servizi integrati per l'editoria - e il Gruppo Innovatec per l'appalto di un impianto di trigenerazione e il servizio di manutenzione decennale, finalizzato alla produzione combinata di energia elettrica, termica e frigorifera, idoneo a soddisfare i propri fabbisogni energetici.

L'impianto sarà collegato alla rete elettrica nazionale per la cessione dell'energia elettrica prodotta in surplus rispetto al fabbisogno dello stabilimento, che otterrà la qualifica Car (Cogenerazione ad alto rendimento). A tal fine, è stato stipulato con Exalto Energy & Innovations un contratto decennale di cessione dei titoli energetici.

Nell'operazione, Mediagraf è stata assistita dal team legale padovano di Cba composto dagli avvocati **Antonella Sannicandro, Barbara Sartori e Luca Tramontin** e per la parte tecnica da E4Saving (**Daniele Sogni e Daniele Colombelli**), mentre Innovatec si è avvalsa dei propri legali e consulenti interni.