

Cefla in Joint Venture con Atzwanger fornisce energia pulita alla municipalizzata di Cottbus, in Germania

- *Cefla, tramite la sua “Business Unit Engineering”, in joint-venture con la società Atzwanger di Bolzano, costruirà a Cottbus (nella Regione di Brandeburgo in Germania) una centrale di cogenerazione di nuova generazione, nell’ambito del piano governativo per sostituire le centrali a carbone.*
- *L’impianto sarà alimentato a gas metano che produrrà in forma efficiente energia elettrica e termica ad una rete di teleriscaldamento della città che conta circa 100.000 abitanti, assicurando un importante risparmio energetico.*
- *Il contratto è stato firmato presso la sede della municipalizzata di Cottbus ed i lavori prenderanno il via nei prossimi giorni, per concludersi nei prossimi due anni.*

BOLOGNA, 30 aprile 2019. Cefla Engineering azienda leader in Italia nel settore dell’impiantistica, in joint-venture con Atzwanger, storica società impiantistica di Bolzano, ha vinto la gara indetta da Stadtwerke Cottbus, azienda municipalizzata della omonima città tedesca nel Land di Brandeburgo, per la realizzazione “chiavi in mano” di una nuova centrale di cogenerazione da 50 MW con motori alimentati a gas metano. Il bando fa parte di un piano di investimenti voluto dal governo tedesco che mira a sostituire le centrali a carbone con impianti di nuova generazione. **Nella mattinata del 30 aprile si è svolta la cerimonia per la firma del contratto**, che per Cefla, a nome del CdA, è stata posta dal vice presidente Claudio Fedrigo. **I lavori al via nei prossimi giorni si concluderanno nel corso dei prossimi due anni.**

“Il contratto prevede la progettazione, la costruzione, l’installazione e il collaudo di una nuova centrale di cogenerazione da 50 MW, e di tutti gli impianti ausiliari connessi, che vedrà installati cinque motori Jenbacher J920 da 10 MW l’uno - spiega **Massimo Pinoli**, responsabile commerciale International di Cefla Engineering -. Quella di Cottbus sarà una centrale che fornirà energia elettrica e termica sfruttando le più efficienti tecnologie impiantistiche; così come per l’impianto che abbiamo già realizzato a Roma per Acea (zona di Tor di Valle), tutto il calore alimenterà la rete di teleriscaldamento cittadina, al servizio di quasi 100.000 residenti. Per questo impianto, che sostituisce in toto l’esistente centrale a carbone, il cantiere prevede la realizzazione di un edificio di centrale a due piani, che conterrà tutti gli impianti ausiliari e gli equipment della centrale, e un set di 15 serbatoi di stoccaggio per l’acqua calda, da circa 30 metri di altezza, in una configurazione appositamente progettata da Cefla”.

Il progetto si avvale anche della collaborazione di un network di partner locali, per l’attività di costruzione, a supporto della joint venture Cefla-Atzwanger che progetterà e costruirà l’impianto sulla base di un contratto “chiavi in mano”.



“Cefla, che è la capofila del progetto, ed Atzwanger portano nella joint-venture le rispettive competenze ed esperienze; Cefla l’esperienza progettuale ed operativa che i nostri ingegneri e tecnici hanno acquisito nelle recenti importanti realizzazioni nel settore energia nel corso di questi ultimi venti anni - spiega **Massimo Milani**, Managing Director della BU Engineering di Cefla - tra le quali è importante citare quella della centrale di Roma Tor di Valle per Acea, ed Atzwanger - spiega **Christoph Atzwanger**, Managing Director, Atzwanger AG - l’esperienza operativa e l’approccio nella gestione di progetti complessi in Germania.

Per entrambi le società Cottbus è un’ulteriore pietra miliare nella crescita nel settore dell’energia e per Cefla rappresenta una delle più grandi nostre realizzazioni all’estero, a cui altre seguiranno”.

ABOUT US:

Cefla è un’industria multibusiness italiana fondata nel 1932 a Imola, dove è presente con il quartier generale e diversi stabilimenti produttivi. L’attività del Gruppo è consolidata a livello internazionale e può contare su una trentina di sedi (circa la metà sono produttive) in diversi Paesi. Il business di Cefla è identificato da cinque aree specifiche: **Cefla Engineering** (impiantistica civile, industriale e per il settore energia), **Cefla Shopfitting** (arredamento e soluzioni personalizzate per i punti vendita); **Cefla Finishing** (macchine e impianti per la verniciatura e la finitura); **Cefla Medical Equipment** (tecnologie per il settore odontoiatrico e medicale); **Cefla Lighting** (tecnologie innovative per il settore dell’illuminazione). www.cefla.com