



[Nella centrale di A2A](#)

## Cefla punta sulla Lombardia Maxi-appalto per il gas

Servizio a pagina 7

### Cefla pioniera del gas, nuovo maxi-impianto

Il colosso cooperativo costruirà in Lombardia un'apparecchiatura da 110 megawatt per la multiservizi A2A: «Progetto ambizioso»

**Cefla** costruirà un nuovo impianto a gas metano da 110 MW per la società multiservizi A2A Spa, da installare nella centrale termoelettrica di Cassano d'Adda (Milano). Una volta completato, sarà uno dei più importanti impianti di 'riserva di potenza' in Italia, funzionante con motori a combustione interna alimentati a gas naturale. Il nuovo impianto diventerà operativo nel 2023. Il contratto è stato siglato con A2A dal consorzio di imprese costituito dalla cooperativa imolese e da Wartsila, costruttore di motori a combustione interna, leader nel mondo, con una importante sede di produzione a Trieste e Genova.

«Cefla, che quest'anno compie 90 anni, si occuperà nello specifico dello sviluppo completo 'chiavi in mano' dell'ingegneria del progetto, della costruzione, dell'installazione e del successivo collaudo del nuovo impianto che andrà a sostituire un precedente impianto esistente - spiega Massimo Pinoli, direttore commerciale energy international di Cefla engineering -. Si tratta quindi di un contratto nel quale Cefla ha un ruolo di primo

piano nella realizzazione dell'impianto e che conferma le capacità progettuali e realizzative della nostra società nel settore energia».

**Capacità** riconosciute dal mercato e che hanno consentito al

colosso imolese di essere scelto da uno dei committenti più qualificati in Italia come A2A. «E di questo siamo molto orgogliosi - prosegue Pinoli -. Un ulteriore successo nella crescita della società, che oggi è presente anche in Germania attraverso la società Plant engineering, dove contiamo di sviluppare nuove iniziative per impianti innovativi e funzionali alla transizione energetica».

**Il nuovo** impianto è modulare e basato su sei motori a gas naturale Wartsila 50SG, suddivisi in due sale motori; diventerà operativo nel 2023. Una volta completato, sarà uno dei più importanti impianti di 'riserva di potenza' in Italia funzionante con motori a combustione interna alimentati a gas. Il gas naturale è il più pulito di tutti i combustibili fossili ed è considerato un importante combustibile di transizione nell'attuale fase di svi-



luppo di alternative future a zero emissioni di carbonio.

«Per noi, l'acquisizione di questo nuovo impianto in partnership con Wartsila è motivo di grande orgoglio ed una spinta

per continuare a far sempre meglio e sviluppare importanti novità – spiega Massimo Milani, managing director della business unit Engineering di Cefla –. Una su tutte, proseguire ad investire sul settore energetico, un settore nel quale le nostre competenze si sono notevolmente consolidate in questi anni, con proposte sempre più specializzate nella progettazione e realizzazione di centrali elettriche di cogenerazione, centrali a biomassa e servizi di ingegneria impiantistica nel settore energia». Cefla Engineering da oltre 80 anni progetta, realizza e cura sistemi complessi di impiantistica civile e industriale e, da più di 30 anni, opera nel comparto energetico costruendo impianti di produzione di energia, cogenerazione, trigenerazione, impianti di recupero termico e per la depurazione dei flussi gassosi. Nei settori dell'impiantistica civile e industriale, così come in quelli della produzione energetica e in quello Oil&Gas, Cefla svolge anche attività di service tecnologico e global service.

**MASSIMO MILANI**

**«Questa struttura è un'ulteriore spinta a investire nel settore energetico»**



Scorcio dei motori Wartsila, partner di Cefla nel grande progetto lombardo

