



## COMUNICATO STAMPA

### PRESS RELEASE

26 settembre 2016

#### **Gold Art Ceramica, nuovo impianto di cogenerazione realizzato da Cefla Impianti**

*Per lo stabilimento di Pavullo nel Frignano, nel modenese, un sistema di produzione autonoma dell'energia ad elevata efficienza.*

IMOLA. Cefla Impianti sta costruendo un nuovo impianto di cogenerazione ad alta efficienza per Gold Art Ceramiche. L'azienda è proprietaria, fra gli altri, del marchio Energie Ker, con cui si commercializzano ogni anno 15 milioni di mq di pavimenti per interni ed esterni in gres porcellanato e rivestimenti in monocottura. Una produzione che avviene in diversi siti, fra cui quello di Pavullo del Frignano, nel modenese. La commessa affidata a Cefla Impianti, che da più di 30 anni realizza impianti di cogenerazione e vanta una particolare esperienza nelle applicazioni nel settore della ceramica, è "chiavi in mano" e Cefla garantirà anche un servizio di service manutentivo e di telecontrollo dell'impianto.

Il nuovo sistema, progettato da Cefla Impianti, dovrà soddisfare il fabbisogno elettrico dello stabilimento, attualmente in fase di ampliamento, e fornire energia termica al nuovo atomizzatore che sarà installato nel reparto di preparazione impasti. La potenza elettrica di 5 MWe (a 720 m. s.l.m.) coprirà l'intera richiesta dello stabilimento e l'energia termica dei fumi di scarico (oltre 11 MWt) sarà interamente recuperata dal nuovo atomizzatore Sacmi ATM200. L'elevata efficienza energetica (>95%) consente di conseguire la classificazione Car (Cogenerazione ad alto rendimento).

Per **Roberto Cocchi**, direttore di Cefla Impianti "la scelta di Gold Art conferma il valore di 30 anni di esperienza maturata dalla nostra azienda nel settore della ceramica e, in particolare, la nostra capacità di individuare le soluzioni impiantistiche più appropriate per configurare l'impianto di cogenerazione e collegarlo al processo produttivo del cliente, ottenendo i massimi livelli di efficienza energetica".

"La possibilità di dotarci di un sistema di cogenerazione è stata valutata contestualmente al progetto di realizzazione del nuovo impianto di macinazione e preparazione impasti - conferma **Antonio Bellei** di Gold Art Ceramiche, responsabile dello stabilimento di Pavullo - al fine di poter fruire di un'efficiente modalità di approvvigionamento di energia termica ed elettrica. Questo impianto, grazie all'elevata capacità di recupero termico del nuovo atomizzatore Sacmi, potrà essere sfruttato intensivamente e garantire considerevoli risparmi energetici. La collaborazione con i tecnici di Cefla e Sacmi, ha permesso un adeguato dimensionamento dell'impianto nonché la messa a punto di un sistema di controllo e supervisione. Avremo così modo di ottimizzare il funzionamento della cogenerazione in funzione del nostro regime produttivo, monitorando costantemente i valori degli indici di efficienza energetica che garantiscono l'ottenimento dei titoli di efficienza energetica".



## COMUNICATO STAMPA

### PRESS RELEASE

#### **Cefla Impianti:**

**Cefla Impianti** 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 cogenerazione a gas naturale e produzione di energia, 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.

**GOLD ART CERAMICHE** Gold Art Ceramiche ha le sue origini negli anni Sessanta, con la costituzione delle prime aziende familiari in cui sono coinvolti i soci che fonderanno, nel 1989, Gold Art Ceramica Spa. La volontà di promuovere l'azienda si manifesta con l'introduzione del nuovo marchio, Energie Ker. Ad arricchire la produzione si devono poi aggiungere pezzi speciali di ogni tipo, come i mosaici prodotti nella consociata polacca Gold Art Polska, nonché i listelli e i decori provenienti dalla Ceramica Artistica il Cavallino, un terzo fuoco con sede a Fiorano Modenese, anch'esso di proprietà del gruppo.

**Cefla** è un'industria multibusiness italiana, fondata nel 1932 a Imola, ove è presente con il quartier generale e con vasti stabilimenti produttivi. L'attività del Gruppo è consolidata a livello internazionale e può contare su una trentina di sedi (delle quali circa la metà sono produttive) in diversi Paesi. Il business di Cefla è identificato da quattro aree specifiche: **Cefla Impianti** (impiantistica civile, industriale e per il settore energia), **Cefla Shopfitting** (arredamento e soluzioni personalizzate per punti vendita); **Cefla Finishing** (macchine e impianti per la verniciatura e la finitura); **Cefla Medical Equipment** (per il settore odontoiatrico e medicale). La forza di Cefla è frutto di principi che la contraddistinguono fin dalla sua fondazione: visione strategica e pianificazione a lungo termine; investimento in tecnologia e innovazione; solidità patrimoniale e finanziaria.