



Making Your Life Better.

COMUNICATO STAMPA

Cefla firma un accordo per la realizzazione dell'Energy Hub del nuovo stabilimento di Pizzoli S.p.A.

*Un progetto sviluppato a quattro mani quello di Pizzoli con Cefla,
per la realizzazione non di un singolo impianto ma di un vero e proprio polo tecnologico.*

Imola, 16/12/2021 - Da anni Pizzoli, azienda italiana leader nella produzione di patate fresche e surgelate, dedica grande attenzione ai temi della sostenibilità, impegnandosi in investimenti e progettualità nel rispetto dell'ambiente e nella salvaguardia delle risorse naturali. Un impegno concreto che si manifesta lungo tutta la filiera: dal campo, alla lavorazione e stoccaggio, fino agli imballaggi dei prodotti.

Nata nel 1926 a Budrio, in provincia di Bologna, Pizzoli è **un'azienda familiare giunta alla terza generazione che si distingue per la sua lunga tradizione industriale**. Oggi opera in tutti i canali di vendita attraverso brand di successo come **Iodì** per le patate fresche, **Patasnella**, **We Love** e **Professional** nel segmento delle patate surgelate.

È con un approccio prospettico che questa realtà italiana consolidata, oltre due anni fa ha iniziato a progettare con Cefla una soluzione energetica che guardasse al futuro e che ha trovato nella giornata del 14/12/2021 la firma di un accordo importante: **un ENERGY HUB integrato al nuovo stabilimento produttivo** che sorgerà a San Pietro in Casale, in provincia di Bologna. Il nuovo polo produttivo di Pizzoli, con una superficie di 18 ettari, **consentirà di triplicare l'attuale capacità produttiva di patate surgelate e di raddoppiare quella di patate fresche confezionate**.

Cefla, che nel 2022 compirà 90 anni proprio con la Business Unit Engineering, è un'azienda composta da 4 Business Unit, ciascuna con la propria storia, fatta di successi e di prodotti, di processi e innovazioni, ma con un progetto di miglioramento comune in cui relazioni e talenti si sostengono reciprocamente per raggiungere l'eccellenza e la soddisfazione di tutti i propri clienti e stakeholder.

La Business Unit Engineering in particolare si occupa di progettazione, realizzazione e gestione di impianti tecnologici in ambito civile, industriale e nel settore dell'energia, migliorando il benessere e il comfort dei luoghi in cui le persone vivono, lavorano e condividono momenti di svago.



Making Your Life Better.

COMUNICATO STAMPA

Da oltre 40 anni opera nel settore dell'energia progettando, realizzando e conducendo impianti di cogenerazione e trigenerazione, recuperi termici e depurazione dei flussi gassosi e grandi impianti di teleriscaldamento che danno luce e riscaldano centinaia di migliaia di persone.

Cefla si occuperà nello specifico della realizzazione e successiva manutenzione di un NUOVO POLO TECNOLOGICO, che sarà costituito da: centrale di trigenerazione, centrale termica, centrale per l'aria compressa, centrale idrica. È previsto inoltre l'ampliamento di una centrale frigorifera ad ammoniacca; il tutto verrà completato dalla costruzione di un impianto di produzione biogas da scarti di lavorazione e di depurazione delle acque di processo.

“È stato un percorso durato due anni e mezzo in cui con la realtà Pizzoli abbiamo sviluppato a quattro mani il progetto sin dalla sua concezione. La complessità e la varietà dell'opera fanno di questo progetto un UNICO e segnano un nuovo corso per i prossimi anni della Business Line Energy di Cefla. Ringrazio la Pizzoli spa e in particolar modo il Direttore Tecnico Alberto Manaresi per l'importante lavoro in partnership e l'Ing. Nicola Pizzoli per la fiducia”, spiega Mario Gargano, Sales Manager Italy della Business Line Energy di Cefla.

Nicola Pizzoli: President & CEO Pizzoli S.p.A.

“Siamo particolarmente soddisfatti del progetto con CEFLA per l'Energy Hub del nostro nuovo polo di San Pietro in Casale che permetterà alle Divisioni Surgelati e Ortofrutta di sostenere adeguatamente gli importanti step dei piani di sviluppo in chiave sostenibile. Abbiamo scelto CEFLA, una realtà molto ben strutturata e preparata sotto il profilo delle conoscenze tecnologiche per accompagnarci in tutte le fasi del progetto, dall'ingegnerizzazione alla realizzazione del cantiere fino alla gestione della manutenzione, massimizzando in questo modo i know-how, le capacità gestionali e l'efficienza delle nostre imprese.”

