Ovs Villella Aerospace compie 40 anni in cielo

L'azienda fondata da Pino Villella taglia un importante traguardo Certificazioni e obiettivi sempre ambiziosi. Che arrivano a Marte

SESTO CALENDE

PAOLA TRINCA TORNIDOR

Ovs Villella Aerospace di Sesto Calende compie i suoi primi 40 anni. Nella culla dell'industria aeronautica, accanto a grandi nomi come quelli di Siai Marchetti, AgustaWestlande Alenia Aermacchi, l'azienda fondata nel 1975 dall'attuale amministratore Pino Villella è un'impronta incisa nell'humus economico del territorio varesino.

L'azienda è specializzata nella costruzione di componenti e strutture aerospaziali e in processi di saldatura aeronautica e rappresenta uno dei fiori all'occhiello dell'industria sestese.

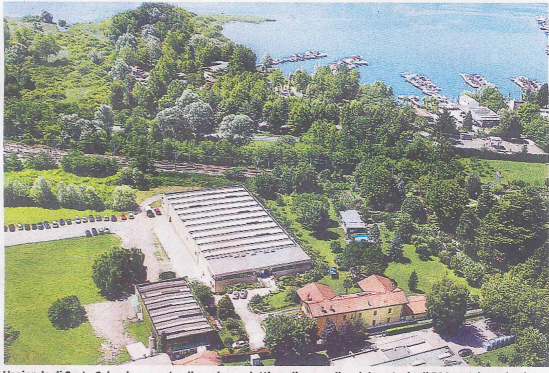
Numerose le certificazioni europee ed internazionali per l'esecuzione di saldature di acciai al carbonio, inox, leghe di nichel, di titanio e di alluminio, e l'azienda è inpossesso dell'accreditamento Nadcap per la saldatura e per i controlli non distruttivi tramite ispezione di liquidi penetranti, magnetica e radiografica.

Design-to-build

«Siamo qualificati dalle più importanti aziende aeronautiche quali AgustaWestland, Alenia Aermacchi, Selex Es, Sonaca e Thales Alenia Space» spiega Pino Villella. «La nostra azienda è inoltre approvata dall'Ente nazionale per l'aviazione civile per la manutenzione».

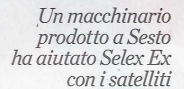
Non mancano poi le certificazioni Iso 9001 per le lavorazioni eseguite nel proprio stabilimento e proprio quest'anno Ovs ha ottenuto una nuova approvazione per processi speciali rilasciata dalla prestigiosa Boeing Company.

«Ovs è in grado di realizzare progetti complete design-to-build, dal disegno alla produzione, partendo dalle fasi progettuali e



L'azienda di Sesto Calende, accanto alla sede produttiva, dispone di un laboratorio di 500 metri quadrati

Cento dipendenti su una superficie produttiva di 2600 metri quadrati



cooperando in totale sinergia con il cliente anche in caso di nuovi progetti o da un campione esistente, sino alla verticalizzazione totale» spiega l'amministratore.

I figli Rachele e Antonio

Nel corso di questi 40 anni di attività la capacità produttiva e la forza dell'azienda sono costantemente cresciute.

Oggi a Sesto Calende lavorano oltre cento dipendenti su una superficie produttiva di 2.600 metri quadrati affiancata da un laboratorio di 500 metri quadrati dedicato alla prova per il controllo della qualità dei manufatti e ai controlli non distruttivi e superficiali.

Ma in prossimità dell'area principale è disponibile una zona di seimila metri quadrati per l'ampliamento della struttura esistente. Il tutto su una superficie di 27 mila metri quadratiche si trova invia Incasale nella località Loca, luogo di nascita anche della grande Siai Marchetti. Nell'azienda fondata da Pino Villella lavorano anche i due figli, Rachele e Antonio, che affiancano il padre in questa sua avventura.

Un'avventura che non ha mancato di raggiungere traguardi straordinari anche in ambito aerospaziale: proprio un macchinario progettato dall'azienda sestese ha reso possibile alla Selex Es del Gruppo Finmeccanica di costruire pannelli solari per i satelliti spaziali, fra cui quelli della missione europea Exomars per il trasporto di una sonda su Marte.

Una complessa apparecchiatura tutta "made in Varese" che fa di questa azienda sestese di nicchia un'eccellenza nel settore avioni-

CO. I