

Uno stabilimento all'avanguardia

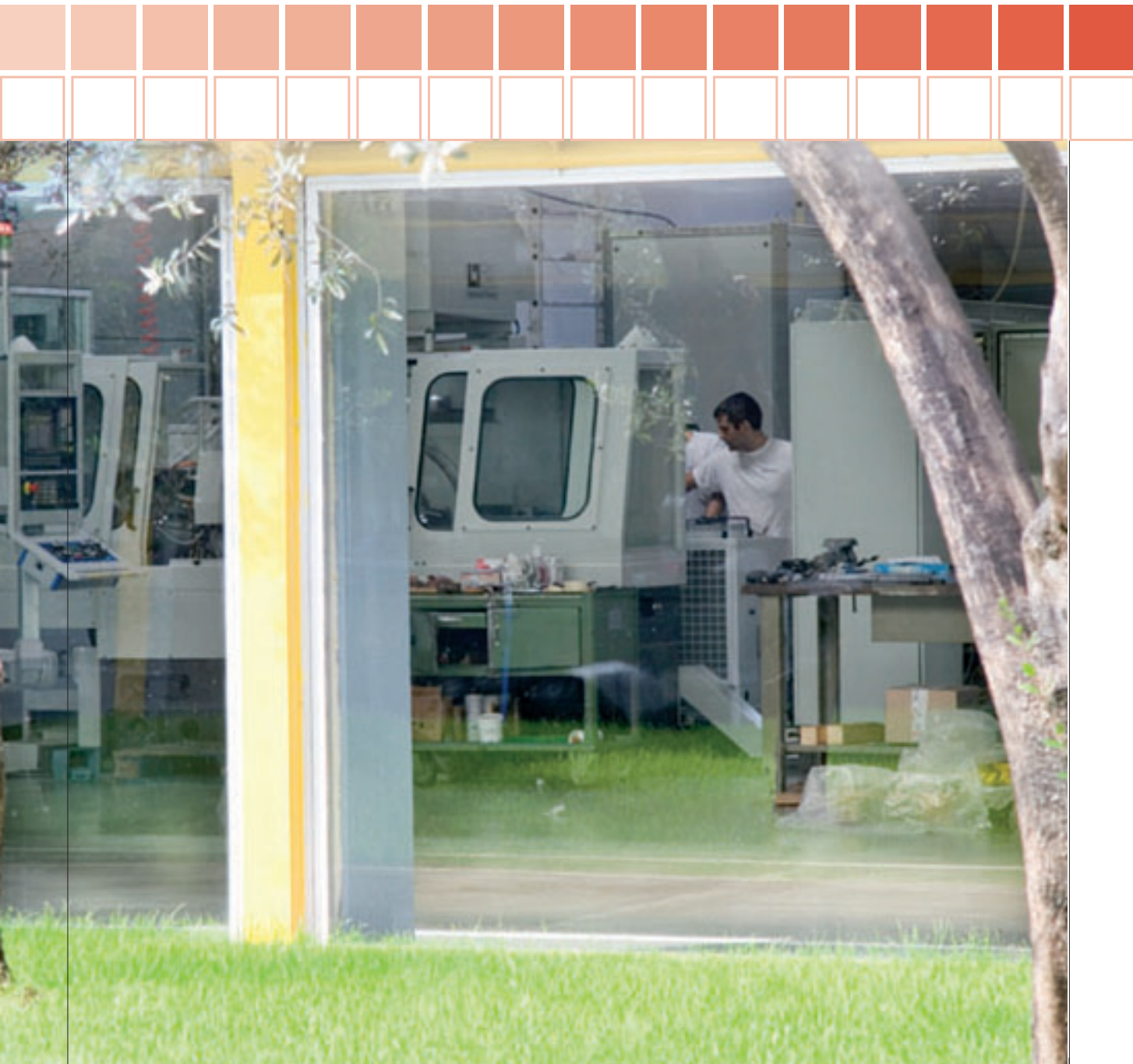


Samp ha recentemente inaugurato a Ortona un nuovo insediamento produttivo all'avanguardia anche per la tutela ambientale, arrivando quasi a raddoppiare la superficie esistente. Un investimento da 3,9 milioni di euro, che entro il 2010 le permetterà di aumentare del 50% la capacità di produzione della Divisione Samputensili

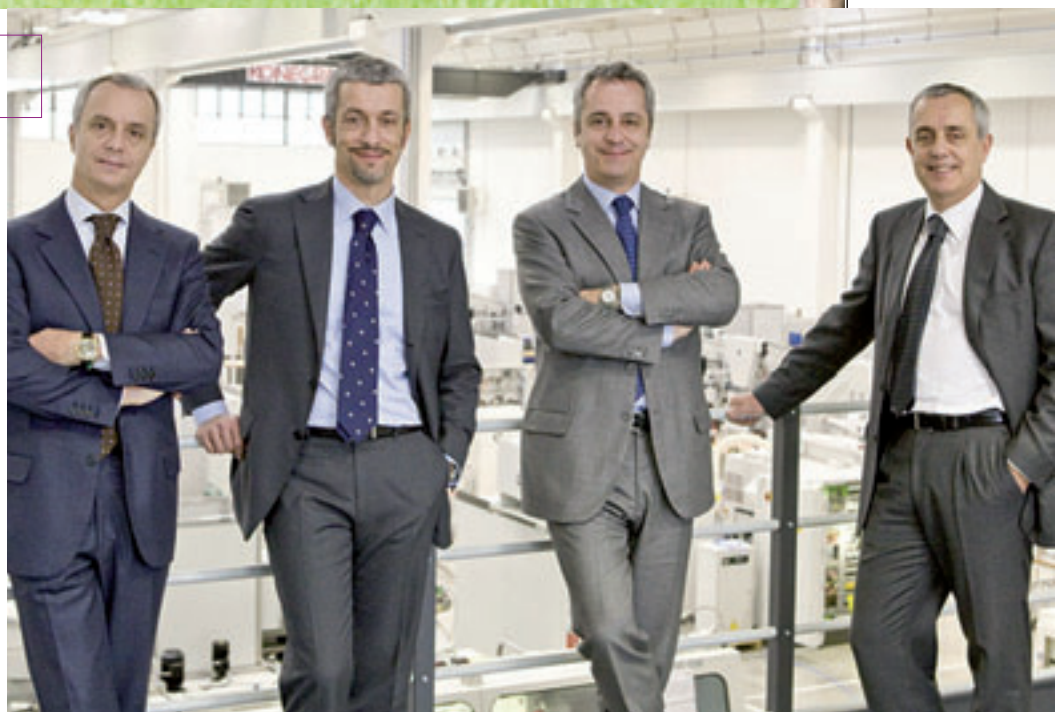
Samp – la società del Gruppo Industriale Maccaferri che riunisce le tre realtà meccaniche Samputensili, Sampsistemi e Sampingranaggi – ha recentemente inaugurato a Ortona il suo nuovo stabilimento per la produzione di macchine e utensili. In questo modo, aggiungendo circa 4200 m² al complesso già esistente, la superficie produttiva è stata quasi raddoppiata e copre ora 10000 m² totali. Il nuovo capannone, moderno e all'avanguar-

dia, rappresenta una cornice ideale per la produzione di macchine rettificatrici di profilo e per generazione di Samputensili, la Divisione del Gruppo Samp che offre un programma completo di macchine e utensili per la produzione di ingranaggi ai suoi clienti del settore automotive, marittimo, aerospaziale, dell'energia eolica, e fornisce inoltre soluzioni speciali per la realizzazione di ingranaggi di altissima precisione, viti, estrusori, rotor e

prototipi di vario tipo. Aziende tra i leader di mercato di diversi settori si affidano a Samputensili per la realizzazione di ingranaggi di trasmissione, unità di trasporto e compressori. Il Gruppo Industriale Maccaferri ha un fatturato 2006 di 1.345 milioni di euro. Le stime del fatturato dello scorso anno del Gruppo Samp si attestano sui 143 milioni di euro, mentre quelle della Divisione Samputensili sono di 80 milioni di euro.



Da sinistra: Gaetano Maccaferri, presidente di Seci, holding del Gruppo Industriale Maccaferri; Antonio Maccaferri, presidente di Samp; Alessandro Maccaferri, presidente del Gruppo Officine Maccaferri; Massimo Maccaferri, presidente del gruppo Sadam-Eridania.



PLUS DELL'INVESTIMENTO

Con questa nuova struttura la capacità di produzione di macchine per la tecnologia di ingranaggi, che negli anni scorsi era cresciuta a doppia cifra, aumenterà entro il 2010 di oltre 80 unità, pari al 50% della produzione totale di macchine della Divisione. Già dall'anno prossimo l'obiettivo sarà quello di raggiungere la capacità massima dello stabilimento, grazie al raggiungimento della piena operativi-



Una fase della cerimonia di inaugurazione dello stabilimento, con il presidente Antonio Maccaferri che guida gli ospiti.

tà. Come ha sottolineato Antonio Maccaferri, presidente di Samp, questo investimento rappresenta un ulteriore passo verso la leadership nei settori che richiedono l'alta precisione di ingranaggi, viti e compressori: "I dati di crescita evidenziano come questa decisione sia arrivata addirittura in ritardo. Negli ultimi anni siamo infatti cresciuti in maniera letteralmente esponenziale".

L'investimento di 3,9 milioni di euro complessivi è stato ufficialmente festeggiato alla presenza del presidente della Regione Abruzzo, Ottaviano Del Turco, e delle autorità locali. Gaetano Maccaferri, presidente del Gruppo Maccaferri, ha elogiato il nuovo stabilimento, definendolo una ulteriore pietra miliare nella lunga storia della famiglia Maccaferri, che da oltre un secolo opera nel mondo dell'industria dei metalli.

Con questo passo importante Sampu- tensili conferma e rinnova il suo impegno ad Ortona, in Abruzzo e in generale in Europa. Già dal 1971, infatti, vengono realizzati a Ortona utensili per la produzione di ingranaggi, nel capannone situato accanto allo stabilimento appena inaugurato. Questa

sede diventa così uno degli stabilimenti per la produzione di ingranaggi più grandi al mondo. Lo scorso anno il capannone già esistente era stato completamente rinnovato. I costi affrontati per l'implementazione delle tecnologie più avanzate presenti sul mercato, realizzati in un lasso di tempo così breve, rappresentano il più grande investimento mai realizzato nella storia dell'azienda. "Qui troviamo le condizioni necessarie per poter garantire tecnologie produttive di altissima precisione anche ai nostri clienti più esigenti. Negli ultimi decenni in questo stabilimento abbiamo sviluppato un know-how tecnico assolutamente unico al mondo", spiega il direttore dello stabilimento, Gabriele Di Blasio.

ATTENZIONE ALL'AMBIENTE

Oltre alle più moderne tecnologie di produzione, è stata sottolineata in modo particolare la grande attenzione dedicata alla creazione di un ambiente di lavoro sicuro e pulito, nonché alla tutela dell'ambiente e del territorio. Il nuovo stabilimento rappresenta un esempio di come sia possibile aumentare l'efficienza e la produttività di una

fabbrica, pur operando nel massimo rispetto della natura. Sul coperto dello stabilimento è infatti stato installato un impianto fotovoltaico con una superficie totale di 3800 m² e pannelli solari di ultima generazione, per un investimento pari a 1,2 milioni di euro. La produzione elettrica annua dell'impianto è di 274.000 kWh, e fornisce così allo stabilimento una parte importante dell'energia necessaria per il funzionamento. L'eventuale surplus di energia prodotto potrà essere immesso nella Rete elettrica nazionale.

"Grazie all'impianto fotovoltaico otterremo un risparmio significativo sui prezzi dell'energia elettrica, peraltro in forte crescita, e allo stesso tempo contribuiremo attivamente alla salvaguardia dell'ambiente, evitando l'emissione di oltre 100 tonnellate di CO₂ all'anno", spiega il presidente di Enerray, Raimondo Cinti. Come la Samp e la sua divisione Sampu- tensili, anche Enerray è una società del Gruppo Industriale Maccaferri, attiva nel campo della progettazione, realizzazione e gestione di sistemi fotovoltaici di medie e grandi dimensioni.