

Pianificare lo sviluppo, sostenendo l'ambiente

## MECCANICA SBARZAGLIA PRODURRA' ENERGIA PULITA

ERA L'ANNO 1961 QUANDO MECCANICA SBARZAGLIA MUOVEVA I PRIMI PASSI NEL SETTORE METALMECCANICO: GRAZIE ALLE INTUZIONI DEL FONDATORE GIANNI SBARZAGLIA, CHE CON FORTE IMPEGNO E PASSIONE È STATO L'ARTEFICE DI UNA CRESCITA CONTINUA ED OCULATA, L'AZIENDA HA OTTENUTO RISULTATI ECCELLENTI NELLA **MECCANICA DI PRECISIONE**, CON UNA SIGNIFICATIVA PRESENZA SUL MERCATO.

**L**e motivazioni di tali successi sono presto dette: "Da sempre - afferma Simona Sbarzaglia, che proseguendo l'opera del padre, porta a compimento anche l'importante questione del **"ricambio generazionale"** - abbiamo perseguito la politica della qualità, senza mezzi termini, conseguendo la certificazione **ISO 9001-2000** ed abbiamo valorizzato il vero capitale dell'azienda, il **patrimonio umano**: siamo infatti una squadra affiatata che opera in perfetta sintonia, in un ambiente di lavoro sereno ed incentivante".

Meccanica Sbarzaglia da sempre sensibile all'innovazione tecnologica, ha perseguito, negli anni, una forte specializzazione nella lavorazione per asportazione del truciolo, privilegiando **prototipi, pezzi speciali** e piccola e media serie. Inoltre, con l'obiettivo di assicurare alla clientela un servizio completo, dispone di un ampio reparto montaggio, specializ-

zato in gruppi, macchine automatiche e macchine utensili.

Un'altra caratteristica distingue l'azienda: la sensibilità ed il **rispetto dell'ambiente** circostante, inteso come luogo di vita delle persone. "In questa direzione - continua Simona Sbarzaglia - abbiamo dato il via, più di un anno fa, allo studio di un progetto impegnativo ed estremamente qualificante: installeremo un impianto fotovoltaico in grado di produrre energia rinnovabile. L'intera operazione prevede lo smantellamento dell'attuale copertura in eternit e la posa di un tetto nuovo con ulteriore strato coibente e alluminio.

Questo comporterà un significativo miglioramento del coefficiente termico, testimoniando la nostra volontà di coniugare **sviluppo economico e sostenibilità dell'ambiente**, come unica strada maestra per progettare il futuro della nostra azienda.

L'impianto fotovoltaico è stato progettato da CCLG di Forlì, azienda leader nel settore che ha fortemente investito in energie alternative e vanta già altre significative realizzazioni in questo ambito. La copertura in pannelli solari, che verrà installata nei prossimi mesi presso Meccanica Sbarzaglia ha una superficie totale di oltre 400 mq, con una potenza pari a 50,00 kWp (l'energia necessaria per ben 16 appartamenti) e con una



Simulazione della copertura dell'azienda con l'impianto fotovoltaico installato

produzione media annua di circa 60.000 kWh. **L'installazione sarà perfettamente integrata alla nuova copertura**, senza modificare l'estetica architettonica dell'edificio. Inoltre, ed è quel che più conta, in termini di ricaduta sul territorio, la produzione di energia naturale garantita dall'impianto eviterà l'emissione in atmosfera di oltre 40.000 kg di anidride carbonica.

"Questa è la filosofia della nostra azienda - conclude Simona Sbarzaglia - ed anche la mia personale: sono orgogliosa di proseguire nella linea tracciata da mio padre, che in tanti anni ha trasformato una piccola attività artigianale in un'impresa moderna, al passo con i tempi, che oggi occupa un ruolo di rilievo nel settore

metalmecanico. In un prossimo futuro, con la consulenza del nostro architetto di fiducia Tiziano Dal Pozzo, intendiamo ampliare l'area produttiva e realizzare una nuova palazzina direzionale, nel rispetto dell'ambiente circostante facendo nostri i concetti basilari della **bioarchitettura e della produzione di energia da fonti rinnovabili**".



®  
meccanica  
sbarzaglia



**CCLG**

Tecnologia, sistemi, impianti.