



OFFICINE MECCANICHE GALLETTI s.r.l.
Via Brenta, 18 – 06135 PONTE VALLECEPPI (PG) – I
☎ +39 075 592101 – Fax +39 075 5921028 Mecc. PG 000732
Cap. Soc. € 884.000 i.v. – C.C.I.A.A. 100347 – Trib PG 4561
C. F. e P. IVA 00169400546 – Cod. id. IT 00169400546
e-mail: omg@omg.it - web: <http://www.omg.it>



Ponte Valleceppi, 2 Agosto 2010

Relazione su piano di sviluppo del gruppo OMG per il sito di Ferriera

Premessa.

La nostra società nasce nel dopoguerra per opera dei fratelli Davide e Bruno Galletti come officina per la riparazione e la conversione di mezzi bellici a fini civili. Nel tempo si specializzarono nella produzione di roto-presse per la fabbricazione di tubi in calcestruzzo ad elevata resistenza: per garantire tale efficienza hanno sviluppato una macchina che alimentasse le "tubiere" con una miscela di qualità, il mescolatore.

In particolare, svilupparono un prodotto capace di trattare un calcestruzzo asciutto che permettesse una rapida essiccazione al fine di una altrettanto rapida sformatura dei tubi. Tale mescolatore ad asse verticale è di tipo planetario, in quanto combina, con rapporti unici, un moto di rotazione intorno all'asse della macchina un moto di rivoluzione intorno ad un asse secondario. Nel tempo, dal 1964, questo prodotto ha guadagnato sempre più quote di mercato fino ad essere riconosciuto in alcune aree del mondo come il mescolatore Galletti per la sua unica forma costruttiva riconoscibile dal gruppo moto-riduttore interamente fabbricato all'interno alle soluzioni tecniche che ne hanno decretato il successo rispetto ai prodotti della concorrenza. A partire dagli anni '80, la produzione si è poi allargata inserendo a catalogo anche dei mescolatori diversi, quali il modello turbina per far fronte a delle richieste di alcuni mercati allora emergenti fino al mescolatore a doppio asse orizzontale, utilizzato per la produzione di calcestruzzo preconfezionato e per le grandi opere civili. Tutti i prodotti sono corredati da una vasta gamma di accessori e possono essere forniti con sistemi per il successivo trasporto e lavorazione del calcestruzzo mescolato.

La nostra azienda lavora nel campo delle costruzioni edili, producendo e commercializzando mescolatori a regime forzato, ad asse orizzontale e verticale, complete di accessori, dosatori e micro-dosatori, sistemi di trasporto e consegna per calcestruzzo e affini. I campi applicativi vanno dal piccolo produttore di manufatti ai cantieri per le grandi opere civili, in Italia e nel mondo. Abbiamo inoltre alcuni prodotti speciali per applicazioni in miniere, vetrerie, fonderie, in ambienti a rischio e in sistemi mobili quali vagoni ferroviari o container. La taglia dei nostri prodotti va da 0.01 metri cubi di calcestruzzo reso vibrato per ciclo per applicazioni di laboratorio agli 8 metri cubi di calcestruzzo reso vibrato per ciclo per le grosse produzioni. Cosa importante è che garantiamo dei cicli che, a seconda della ricetta utilizzata, possono andare dai 60sec ai 120sec complessivi continuativi, fornendo al cliente delle elevate produttività.



OFFICINE MECCANICHE GALLETTI s.r.l.
Via Brenta, 18 – 06135 PONTE VALLECEPPI (PG) – I
☎+39 075 592101 – Fax +39 075 5921028 Mecc. PG 000732
Cap. Soc. € 884.000 i.v. – C.C.I.A.A. 100347 – Trib PG 4561
C. F. e P. IVA 00169400546 – Cod. id. IT 00169400546
e-mail: omg@omg.it - web:<http://www.omg.it>



Il processo naturale di internazionalizzazione ha portato l'azienda a costituire delle società per l'assistenza e la ricambistica in Spagna (1988), Francia (2006), USA (2005) e per la produzione e commercializzazione nel sud-est asiatico in Cina nel 1999-2000.

La nostra azienda ha conseguito nel 1995 la certificazione di qualità in accordo con la ISO 9001, prima azienda produttrice di mescolatori nel mondo a raggiungere un tale risultato.

Nello sviluppo delle attività, si sono inoltre implementate da tempo le direttive della ISO 14000 per puntare all'ottenimento della certificazione ad inizio 2011.

Situazione attuale.

Le potenzialità di sviluppo che OMG prevede sono frutto del successo avuto in Estremo Oriente con i propri prodotti. La società, infatti, ha iniziato dei contatti diretti con la Cina e Hong Kong a partire dai primi anni '90, grazie a degli importatori che poi rivendevano il prodotto ad impiantisti locali. Il crescente numero di mescolatori installati e la qualità degli stessi hanno permesso di far sviluppare una ottima confidenza verso la società da parte di un cliente che nel 1998-1999 si è tradotta in una proposta di joint-venture per l'avvio di una produzione e commercializzazione direttamente in Cina. Nel 2000, l'accordo stipulato l'anno prima ha visto la realizzazione della prima unità produttiva e l'avvio della produzione di un modello di mescolatore a doppio asse orizzontale. Dalle poche unità dei primi anni, si è passati brevemente ad una produzione su larga scala, grazie alla bontà del progetto iniziale unita alla esperienza e bravura dei nostri partner cinesi, tutti di formazione tecnica con elevate capacità manageriali. Il 2008 si è chiuso con oltre 2000 unità prodotte cui è seguito un 2009 con oltre 2200 mescolatori realizzati, in un momento di forte flessione del mercato globale.

I primi mesi del 2010 mostrano un ulteriore consolidamento delle posizioni e forniscono inoltre buone prospettive per il futuro, con un ripresa sensibile della produzione italiana grazie anche al continuo sviluppo di nuove soluzioni tecniche e all'implementazione di sistemi produttivi di derivazione industriale come il World Class Manufacturing.

Altri aspetti legati alla variazione del cambio €/€/\$ e all'incremento dei costi nel sud-est asiatico dovuto allo sviluppo economico fin qui prodotto, forniscono segnali incoraggianti per l'ulteriore crescita della produzione italiana, rimasta sempre competitiva in periodi meno favorevoli dell'attuale e di quelli che le previsioni forniscono per un futuro a medio e lungo termine.

Un numero tale di mescolatori per il solo mercato interno cinese lascia presupporre un pari sviluppo nei prossimi decenni in tutte quelle aree, quali India, Sud America in primis, dove le costruzioni ancora non offrono standard qualitativi adeguati ai tassi di crescita e di sviluppo economico che questi Paesi stanno vivendo.

Infine, vi è tutto il mercato nord Africano di cui già si è avuto modo di sperimentare le richieste e poi quello Europeo che, a seguito delle nuove normative in ambito di costruzioni richiede già da un anno l'adeguamento normativo di migliaia di impianti di betonaggio per la produzione di calcestruzzo preconfezionato.

Il gruppo OMG punta inoltre a rafforzare la propria immagine di gruppo internazionale, organizzando convegni tecnici ed open-house per i propri rivenditori e clienti al fine di far crescere



OFFICINE MECCANICHE GALLETTI s.r.l.
Via Brenta, 18 – 06135 PONTE VALLECEPPI (PG) – I
☎ +39 075 592101 – Fax +39 075 5921028 Mecc. PG 000732
Cap. Soc. € 884.000 i.v. – C.C.I.A.A. 100347 – Trib PG 4561
C. F. e P. IVA 00169400546 – Cod. id. IT 00169400546
e-mail: omg@omg.it - web: <http://www.omg.it>



le competenze sui propri prodotti e nell'ambito del mondo delle costruzioni. Tali eventi saranno destinati ad un vasto pubblico di provenienza internazionale e rappresenteranno il proseguo di quanto già adesso viene fatto nell'attuale sede con le frequenti visite di clienti italiani e stranieri.

Analisi dei Fatturati delle due principali aziende italiane del Gruppo

<i>Anno</i>	<i>OMG</i>	<i>SICOMA</i>
2004	€ 10.613.753,00	
2005	€ 12.576.589,00	
2006	€ 15.192.458,00	€ 8.015.414,00
2007	€ 19.730.399,00	€ 13.107.800,00
2008	€ 23.775.091,00	€ 16.677.069,00
2009	€ 15.200.223,00	€ 11.117.184,00

Piano di Sviluppo.

A seguito di quanto esposto e del successo del processo di internazionalizzazione, la società ha definito dal 2005-2006 un piano di sviluppo per la propria attività al fine di integrare la produzione principale di mescolatori con prodotti e servizi correlati che a loro volta possono rappresentare un volano di sviluppo per una maggiore penetrazione del core-business nel mercato globale con un migliore servizio complessivo per il cliente.

Tali attività si suddividono in **attività di processo** e **attività correlate ed integrative**.

Sono di **processo** tutte quelle attività che mirano alla riduzione dei costi di fabbricazione con il mantenimento all'interno dell'azienda delle conoscenze strategiche per avere maggiore tutela verso la concorrenza, relazionandosi in un mercato globale e globalizzato.

Queste prevedono:

1. lavorazione a caldo e a freddo della lamiera con realizzazione di carpenterie metalliche di medio-alta precisione per componenti di oltre 25 metri cubi di volume geometrico (ad es. 2,6 x 2 x 5m);
2. ampliamento di componenti lavorati alle macchine utensili a controllo numerico per la produzione interna, incrementando il livello tecnologico aziendale;
3. rafforzamento dell'attuale produzione di riduttori per mescolatori planetari;
4. implementazione di trattamenti termici per componenti meccanici;
5. Incremento dell'attività di ricerca verso i materiali per la costruzione dei prodotti dell'azienda e verso le tecnologie di mescolazione al fine di garantire un costante aggiornamento tecnologico, caratteristica da sempre della società.



CERTIFIED COMPANY
UNI EN ISO 9001



OFFICINE MECCANICHE GALLETTI s.r.l.
Via Brenta, 18 – 06135 PONTE VALLECEPPI (PG) – I
☎ +39 075 592101 – Fax +39 075 5921028 Mecc. PG 000732
Cap. Soc. € 884.000 i.v. – C.C.I.A.A. 100347 – Trib PG 4561
C. F. e P. IVA 00169400546 – Cod. id. IT 00169400546
e-mail: omg@omg.it - web: <http://www.omg.it>



6. sviluppo degli attuali laboratori di controllo per le verifiche dimensionali e costruttive dei prodotti.

A quanto fin qui elencato, va aggiunto ciò che si è già realizzato nel sito e si sta per realizzare con:

1. installazione di un taglio plasma ad alta risoluzione con testa porta utensili a forare e filettare per la realizzazione interna di componenti a disegno per il successivo assemblaggio in linea;
2. installazione di un impianto per il trattamento superficiale di materiali ferrosi con granigliatura e verniciatura a base d'acqua con garanzie di flessibilità produttive e rispetto per l'ambiente;
3. futura installazione di isole robotizzate per la costruzione di carpenterie metalliche per i mescolatori planetari, inizialmente, e per quelli bialbero, successivamente.

Si intende per **attività correlate e integrative** tutto quell'insieme di realizzazioni volte ad ampliare l'offerta di prodotti e per fornire soluzioni integrate tra loro orientandosi verso dei servizi di turn-key project, molto apprezzati negli ultimi anni e che sempre più rappresenteranno il futuro nel mondo delle costruzioni e dell'industria in generale per la elevata snellezza di gestione da parte della committenza.

Tali attività prevedono

1. sviluppo e avviamento della produzione di riduttori epicicloidali ed ad assi paralleli;
2. avviamento della commercializzazione, prima, e produzione, poi, di coclee, valvole e filtri per impianti di processo sia nel campo delle costruzioni sia in quelli di agricoltura, chimica ceramica, vetro, per citarne alcuni;
3. costituzione di una scuola di formazione per le tecnologie del calcestruzzo, basata sull'esperienza interna coadiuvata dall'apporto di personale tecnico esterno con esperienza nel campo e di società affermate e internazionali operanti nel settore;
4. coinvolgimento di istituti bancari per fornire servizio al gruppo e alle aziende dell'area industriale che ne vogliano usufruire;
5. apertura di un punto di ristoro per le maestranze interne e per quelle della zona industriale.

Tutto ciò premesso, il gruppo governato da OMG prevede un incremento di personale impiegato dalle circa 120 persone attuali a circa 200 una volta a regime, con ulteriori possibilità di sviluppo qualora quanto proposto si realizzi nella sua completezza e risulti efficace come dalle previsioni formulate.

Energia da fonti rinnovabili ed efficienza energetica

Il gruppo è attento alle questioni di carattere ambientale e si è già adoperato nella costruzione di edifici industriali con caratteristiche di elevato isolamento termico e ottimale sfruttamento dell'illuminazione naturale, al fine di rendere il più confortevole possibile l'ambiente di lavoro per i propri addetti.



CERTIFIED COMPANY
UNI EN ISO 9001



OFFICINE MECCANICHE GALLETTI s.r.l.
Via Brenta, 18 – 06135 PONTE VALLECEPPI (PG) – I
☎ +39 075 592101 – Fax +39 075 5921028 Mecc. PG 000732
Cap. Soc. € 884.000 i.v. – C.C.I.A.A. 100347 – Trib PG 4561
C. F. e P. IVA 00169400546 – Cod. id. IT 00169400546
e-mail: omg@omg.it - web: <http://www.omg.it>



Anche gli impianti saranno progettati in quest'ottica, al fine di integrare fonti energetiche rinnovabili e ridurre al massimo gli sprechi.

È in corso di valutazione di fattibilità l'installazione di un gruppo di cogenerazione elettrica e termica per le necessità dello stabilimento.

Da ultimo, insieme con alcune società locali, si sta valutando di installare un impianto fotovoltaico nella parte disponibile di terreno con una potenzialità stimata dell'ordine di 1MW oltre all'installazione di pannelli fotovoltaici sul tetto degli edifici al fine di rendere l'azienda indipendente dal punto di vista energetico.

Officine Meccaniche Galletti s.r.l.
Paolo Galletti – Amministratore Unico

All. 1 Planimetria area interessata