

 **CON.I.COS. S.p.A.**
Partecipazioni Generali

<http://www.garboli-conicos.com>

La società GARBOLI-CONICOS S.p.A. Impresa Generale Costruzioni è presente in maniera significativa, da oltre 90 anni, nel settore delle costruzioni, in Italia e all'Estero. I campi d'intervento in cui opera la GARBOLI-CONICOS S.p.A. Impresa Generale Costruzioni vanno dall'edilizia residenziale ed abitativa a quella industriale e terziaria. L'azienda ha finora costruito ospedali, università, palazzetti per lo sport, acquedotti, gasdotti, fognature, depuratori e ha prestato numerosi interventi di restauro su edifici monumentali, presidiando la progettazione, la concessione e la manutenzione dell'opera, oltre ad occuparsi anche di architettura di interni.

Le attività svolte in questi settori hanno dotato la GARBOLI - CONICOS S.p.A. Impresa Generale Costruzioni di risorse tecnico organizzative in ogni campo dell'ingegneria civile, che le consentono di garantire know-how e professionalità adeguate non soltanto nell'esecuzione dei lavori di costruzione, dalla progettazione alla realizzazione definitiva, ma anche nella gestione dell'opera ultimata.

Alcune importanti opere realizzate negli ultimi anni:

- Ristrutturazione della Mole Antonelliana con destinazione a Museo Nazionale del Cinema, Torino.
- Superstrada Al Hamja - Zuhariya (Arabia Saudita) km 122,500.
- Lavori di raddoppio Autostrada A6 Torino - Savona Lotto 13 Tronco: Priero - Rivere - Tratto: Rivere Montecarla
- Lavori di realizzazione della discarica di R.S.U. e R.S.A. in comune di Malagnino (Cremona) - 1° e 2° lotto.
- Opere fognarie nella città di Tripoli.



Rete autostradale algerina



Cuneo, collegamento stradale cittadino est-ovest

- Realizzazione di infrastrutture e connessioni nella stazione Tiburtina in Roma.
- Costruzione di nuovi padiglioni espositivi e di un parcheggio sotterraneo nell'area della Fiera di Padova.



A dicembre 2004 GARBOLI-CON.I.COS ha donato 75 mila euro alla Fondazione Telethon, aderendo al progetto 'adotta un ricercatore'. Grazie a questo finanziamento, Guido Tarone, del Dipartimento di Genetica, Biologia e Biochimica dell'Università di Torino,

potrà avviare la sua ricerca triennale sul ruolo della melusina nella cardiomiopatia dilatativa e nello scompenso cardiaco, uno dei progetti del Dulbecco Telethon Institute che aveva maggiore necessità di ricevere nuovi fondi, vista l'altissima incidenza della malattia sulla popolazione.

"Conicos ha sempre partecipato alle raccolte fondi serie e accreditate - racconta Stefano Bongiovanni, Amministratore Delegato - nel corso del 2004, per esempio, ha sostenuto anche l'Unicef, l'AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro), l'AIL (Associazione Italiana Leucemie)".

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Presidente: GIORGIO VINAI
Amministratore Delegato: STEFANO BONGIOVANNI
Consiglieri: BRUNELLO OLIVERO, PAOLO SABATINI, VALENTINO SIMONCELLI

Capitale Sociale: Euro 14.040.000 i.v.
Sede in Roma: Via Carlo Pesenti, 121/123
Sede secondaria in Mondovì: Corso Milano, 1
Unità Locale di Perugia: Via Morettini, 57/A

MAIRE ENGINEERING

www.maireengineering.it

L'acquisizione della Fiat Engineering da parte del Gruppo Maire nel febbraio del 2004 ha creato uno dei leader del mercato Italiano nella realizzazione di Grandi Opere nei settori delle Centrali Elettriche, Ferrovie, Metropolitane, Strade, Edilizia Residenziale e Commerciale.

Il Gruppo è formato da quattro società operative Maire Engineering, Tecnoimpianti, Calosi & Del Mastio e SIL, che operano anche attraverso il Consorzio stabile Maire Lavori ed è strutturato in varie Business Units:

- Edilizia civile ed industriale
- Energia
- Infrastrutture
- Manutenzione e facility management
- Ambiente e sicurezza.

Trasversalmente a queste Business Units lavorano anche la storica Divisione Engineering e quella del Project Financing. Il Gruppo Maire oggi può far leva su alcuni punti di forza che lo contraddistinguono nel panorama dei leaders del mercato:

- Le capacità tecnico-progettuali di grandi opere, maturate nell'ultimo decennio quali ad esempio le tratte Alta Velocità Bologna Firenze e Torino Milano, la Metropolitana di Torino - la prima metropolitana completamente automatica in Italia che entrerà in esercizio nel 2006; il potenziamento del sistema delle metropolitane a Roma; i grandi complessi residenziali e commerciali a Milano (Parco Ravizza e la nuova sede IBM Italia), Firenze (Novoli) e Torino (area Lingotto ed il Villaggio Olimpico di Torino 2006, gli ospedali di Teramo, Forlì, Avellino, il San Giovanni a Roma, la cui prima fase sarà ultimata nel 2005.

- La capacità di preparare e predisporre progetti e realizzazioni di rilevanti opere pubbliche e private con finalità sociali attraverso il concorso di capitali privati grazie alla divisione Project Financing.

Molte le iniziative in elaborazione: in ambito ospedaliero (Alba Abra a Torino, Niguarda Ca Grande a Milano), infrastrutturale (sottopasso Ara Pacis a Roma), residenze universitarie (Università di Firenze), riqualificazione di comparti urbani spesso in disuso sottoposti a recupero (ex Manifattura tabacchi a Firenze, Torri Eur a Roma).

- La capacità di progettare e realizzare opere di elevato contenuto architettonico, quali il complesso del Lingotto progettato dall'architetto Renzo Piano, la nuova sede IBM progettata dall'architetto Isola, il complesso dell'Ara Pacis a Roma progettata dall'architetto Mayer, le nuove officine motori e verniciatura di Ferrari progettate dall'architetto Visconti e inaugurate nel giugno del 2004, risultati eccel-



L'Amministratore Delegato, Fabrizio Di Amato

lenti del sistema del general contractor che unisce progettazione e realizzazione, attraverso l'innovazione e la ricerca, per soluzioni all'avanguardia create nel pieno rispetto dell'ambiente.

- Il restauro di opere di grande valore culturale è un'altra competenza peculiare di Maire, tra cui Palazzo Grassi a Venezia, la Reggia di Venaria a Torino, l'Ara Pacis a Roma, le ex Scuole Leopoldine a Firenze.

In sintesi il Gruppo Maire ha oggi i numeri in termini di know how e dimensioni per partecipare come general contractor alle gare di appalto superiori ai 900 milioni di euro,

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Presidente: Alberto Gianni

Amministratore Delegato: Fabrizio Di Amato

Amministratori: Gianni Bardazzi, Renato Di Amato, Andrea Di Porto, Carlo Gatto, Mario Lombardi, Giovanni Malagò, Mario Resca, Saverio Signori, Roberto Santucci

MAIRE ENGINEERING S.p.A. Sede Legale in Torino, Corso Ferrucci, 112/A cap. 10138
Capitale Sociale versato euro 10.588.250.

Ricavi consolidati del Gruppo al 2004
503 milioni di euro (+ 20% rispetto al 2003).

Portafoglio ordini complessivo superiore a € 1.200 milioni.



Dipendenti del gruppo Maire al lavoro

assumendo la responsabilità globale e governando tutta la filiera del lavoro, quasi come una industria manifatturiera. Passando dall'idea al progetto, alla realizzazione, e con la nuova business unit di manutenzioni e servizi anche per la gestione.



Il Gruppo Maire nel corso del 2004 ha sostenuto la Fondazione Telethon con una donazione di 20mila euro, poiché l'azienda ha posto fra i propri valori prioritari, e quale tema di miglioramento continuo, quello della tutela della salute e sicurezza dei lavoratori e, in generale, della collettività. Coerentemente con tale politica Maire ha ritenuto opportuno ampliare l'impegno nel sociale dando un concreto segnale di attenzione anche nei confronti della ricerca scientifica contro le malattie genetiche, in cui Telethon offre ampie garanzie. L'azienda si sta strutturando per promuovere, in futuro, iniziative mirate promosse e realizzate dai dipendenti, curando il processo fino al risultato finale.



www.comune.collegno.to.it

La Polisportiva Borgonuovo nasce a Collegno (To) nel 1975 e ancora oggi occupa la storica sede di piazza

Avis, 3. Fin dalla fondazione è affiliata a U.I.S.P., dall'85 anche FCI.

Aldilà del nome assunto, da parecchi anni questa realtà concentra la propria attività sportiva sul ciclismo. Nel panorama delle società piemontesi, la Polisportiva Borgonuovo si distingue per il numero di gare e competizioni organizzate, ben 16 a stagione.

Dalla fine degli anni '80, grazie alla lungimiranza dell'allora presidente, Sergio Martini, la Polisportiva Borgonuovo ha esteso il suo impegno anche nella scuola, affiancando gli insegnanti di educazione fisica delle scuole medie di Collegno, con una serie di lezioni gratuite tenute dai direttori sportivi. Il successo della formula si è consolidato negli anni, ecco perché questa Polisportiva ha deciso di affiancare la fondazione Telethon, costituendosi, già dieci anni fa, Comitato Organizzatore Telethon in ambito ciclistico piemontese.



L'esperienza al fianco della Fondazione inizia nel 1994, dopo le prime partecipazioni al Telethon ciclistico francese, e continua fino ad oggi. La manifestazione organizzata per la raccolta si sviluppa in due giornate consecutive, ognuna comprendente percorsi di 60 - 80 km nelle province di Torino, Asti e Cuneo, alle quali partecipano contemporaneamente più gruppi di ciclisti. In queste occasioni i soci illustrano e promuovono alle amministrazioni pubbliche e alle scuole dei comuni attraversati, il progetto della Polisportiva Borgonuovo al fianco di Telethon, e i risultati sono sempre positivi. Nel 2004, in occasione dell'ultima maratona ciclistica contro le malattie genetiche, sono stati raccolti 13.234 euro un record annuale visto che, ogni anno, si registra un incremento nella donazione finale devoluta a Telethon.

ORGANIZZAZIONE DELLA POLISPORTIVA:

- **300 soci** ogni due anni eleggono il Consiglio Direttivo, attualmente composto da 15 membri, e il Presidente (Carlo Petrella)
- **Staff tecnico:** tre direttori sportivi, tre dirigenti accompagnatori.

SQUADRE ALLESTITE NEL 2004:

- **Giovanissimi,** partecipano alle gare del calendario regionale.
- **Esordienti,** partecipano alle corse.
- **Dilettanti,** partecipano alle competizioni più importanti regionali e nazionali.