



COMUNE DI BUCCINO

Provincia di Salerno

C O P I A

DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N° 12 del 6/7/2013

OGGETTO: Conferimento cittadinanza onoraria al Cavaliere del Lavoro Magaldi Mario.

L'anno duemilatredici il giorno sei del mese di luglio alle ore 18,00 nella Casa Municipale a seguito di invito diramato dal Sindaco dott. Nicola Parisi in data 1/7/2013 prot. 5032 si è riunito il Consiglio Comunale in sessione ordinaria di prima convocazione.
Presiede l'adunanza il dott. Nicola Parisi – Sindaco
Fatto l'appello nominale risultano presenti i sigg.

		Presenti	Assenti
1	Nicola PARISI	X	
2	Giuseppe Diego BASTA	X	
3	Maria TRIMARCO	X	
4	Francesco FARAO	X	
5	Domenico SENATORE	X	
6	Gerardina SALIMBENE		X
7	Giuseppe POETA	X	
8	Nunzio ELIA	X	
9	Francesco FERNICOLA	X	
10	Gregorio FISCINA		X
11	Mario FREDA		X
Totale		7	4

Assegnati n. 11

In carica n. 11

Assiste il Segretario Comunale Capo, dott. Gerardo Rosania.

Risultato che gli intervenuti sono in numero legale.

La seduta è pubblica.

Il Presidente dichiara aperta la discussione sull'argomento in oggetto regolarmente iscritto all'ordine del giorno.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Ascoltata la lettura del documento presentato dalla minoranza, fatta dal Sindaco in apertura di seduta, e che si allega sub lettera "A";

Vista la Delibera di Giunta Comunale n. 100 del 3/6/2013, con la quale si proponeva al Consiglio Comunale il riconoscimento della cittadinanza onoraria al Cavaliere del Lavoro Mario Magaldi, nato a

Vista e ripercorsa la storia del gruppo Magaldi, di cui il dott. Mario Magaldi oggi è Presidente, fondato nel 1929 a Salerno e che conta a Buccino n. 2 stabilimenti, e che è divenuto leader mondiale nella ricerca e nella produzione di impianti industriali per la movimentazione di materiali ad alta temperatura, e che ha portato il gruppo a registrare oltre 40 brevetti originali di tecnologie proprietarie;

Dato atto che gli stabilimenti del gruppo Magaldi danno lavoro a circa 220 dipendenti rappresentando una delle più importanti realtà produttive ed occupazionali della Provincia di Salerno;

Dato, altresì, atto che il gruppo nella sua lunga vita ha continuato ad estendere il numero dei Paesi ove commercialmente è presente dall'Europa all'Asia con i grandi mercati della Cina e dell'India, all'America Latina con presenza in Brasile ed in Argentina, in America del Nord negli Stati Uniti, ma anche nella stessa Australia, con una capacità di affermazione dei propri prodotti davvero notevoli;

Ascoltata la relazione del Sindaco sulla storia del gruppo Magaldi, e che si allega alla presente sub lettera "B". Mentre per quanto riguarda la lettera della minoranza di cui ha dato lettura preferisce non replicare visto che oggi è un giorno di festa e non deve esserci spazio per i veleni. Si limita a ricordare la Delibera di Giunta Comunale n. 100 del 3/6/2013 con cui l'Amministrazione, oltre un mese fa aveva proposto il riconoscimento al Sig. Magaldi.

Sentito l'intervento del Sig. Mario Magaldi che si dichiara onorato di ricevere la cittadinanza onoraria, ricordando che nella casa in cui è nato esisteva all'ora l'officina del nonno Eduardo, del padre Paolo che già nel 1903 realizzavano utensili in ferro; dalle armi agli attrezzi agricoli. Nel 1903 venne realizzato il gassogeno che venne brevettato. Poi il fratello Eduardo, Emilio già nel 1901 aveva brevettato la cinghia di trasmissione M4. La famiglia Magaldi è sempre stata una famiglia di inventori. Ancora nel 1840 il nonno del nonno, ossia Biagio, aveva inventato e brevettato un particolare fucile a retrocarica. Poi incominciò l'avventura della "imprenditoria" innanzitutto fondata sulla produzione delle cinghie di trasmissione. Poi la stessa cinghia divenne un prodotto abolito ed allora fu rigenerato il nastro trasportatore. Quindi non ci si è fermati e non ci si fermerà. Adesso il gruppo è riconosciuto come leader assoluto ed il suo prodotto ha una eccezionale ricaduta in termini di salvaguardia ambientale. Adesso ci si sta concentrando sulla energia solare. Ringrazia il Sindaco ed il Consiglio Comunale.

Sentito l'intervento della Sig.ra Letizia Magaldi che ringrazia il Sindaco ed il Consiglio per l'onorificenza riconosciuta al padre e che rende orgoglioso il gruppo Magaldi e rafforza il legame con la Città di Buccino. Saluta tutti coloro che negli anni hanno lavorato col gruppo contribuendo alla sua crescita.

Dato, ancora atto, che il Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano, ha inteso proprio per questi risultati ottenuti dal gruppo Magaldi, nominare il Presidente della stessa, dott. Mario Magaldi, Cavaliere del Lavoro nello scorso mese di maggio 2013;

Dato atto che questo riconoscimento che il Presidente della Repubblica ha inteso assegnare al dott. Mario Magaldi va a lustro dell'intera comunità di Buccino con la quale, per altro, come testimonianza i due stabilimenti del gruppo operante nel territorio del nostro Comune, il dott. Mario non ha mai interrotto i propri rapporti;

Sentiti gli interventi dei Consiglieri Comunali, che si allegano alla presente deliberazione;

Dato atto che la presente è mero atto di espressione di volontà politica e pertanto non necessita della espressione dei pareri di cui all'art. 49/1° comma del D. Lgs. 267/2000;

Con voti favorevoli 7 contrari --- astenuti ---.

DELIBERA

- 1) La premessa è parte integrante del presente deliberato;
- 2) Di riconoscere al dott. Mario Magaldi, Cavaliere del Lavoro e Presidente del gruppo Magaldi, la cittadinanza onoraria del Comune di Buccino.

Al Sindaco di Buccino e al Sig. Segretario Comunale, con preghiera di dar lettura all'inizio della seduta consiliare del 6/7/2013

Al Consiglio Comunale di Buccino

Abbiamo appreso con sconcerto, con la pubblicazione sul sito internet del Comune e successivamente a mezzo notifica, come il Sindaco di Buccino abbia deciso di convocare **unilateralmente** il Consiglio Comunale al fine di conferire la cittadinanza onoraria al Cavaliere del Lavoro Mario Magaldi.

Una decisione inopinata fatta, tra l'altro, di sabato e in occasione dei festeggiamenti della Protettrice di Buccino, visto che il conferimento della cittadinanza onoraria è atto esclusivo del consiglio comunale che presuppone pertanto una condivisione tra maggioranza ed opposizione.

Più volte il Sindaco è stato sollecitato da tutti i consiglieri di minoranza ad essere *super partes* allorquando le decisioni e le scelte dell'amministrazione devono e possono esser il frutto dell'intera volontà del popolo di Buccino.

Ancora una volta, invece, si constata con amarezza, la mania di protagonismo politico e l'incapacità a rappresentare tutti, smaniosi soltanto di esser al centro dell'attenzione con pomposa sicumera.

Ci dispiace che un'onorificenza, conferita solo dopo il riconoscimento ottenuto dal Presidente della Repubblica, sia stata ancor più sminuita dal sorprendente solipsismo politico.

La parte che rappresentiamo, più di tutte, ha nel suo DNA storico-politico l'attenzione e l'ammirazione per il ruolo degli imprenditori nella società civile.

Naturalmente, speriamo che tale riconoscimento postumo a quello del Presidente della Repubblica e solitario, non sia vissuto dall'opinione pubblica come una toppa, per colpa di un Sindaco quantomeno disattento ed inopportuno.

Quest'opposizione, per esempio, avrebbe potuto suggerire un'onorificenza diversa rispetto a quella proposta ad un cittadino che non solo è nato a Buccino, ma è considerato un buccinese a tutto tondo.

Ciò posto, questa opposizione ha, con sofferenza, deciso di non partecipare ad una manifestazione indetta da una sola parte, al fine di stigmatizzare tali comportamenti politici arroganti, con la speranza che in futuro non si ripetano simili errori.

COMUNE DI BUCCINO

Prot. n. 5240 05/07/2013 8.16.26



120130005240

Con forza e veemenza rivendichiamo di rappresentare la metà degli elettori di Buccino e pertanto riteniamo di avere il diritto ed il dovere di contribuire alle scelte di interesse generale.

Infine, porgiamo un saluto ed un ringraziamento ai tanti lavoratori che prestano la loro opera al servizio dell'Industria Magaldi, augurandogli che tutti possano lavorare sereni e sicuri con prospettive certe e non tribolate.

Francesco Magaldi
Proprietario
Pawo Fuda



Comune di Buccino
Provincia di Salerno

GRUPPO MAGALDI

- Inventori di soluzioni industriali eco-sostenibili Pag. 1
- Un gruppo leader nel mondo: le aree di attività Pag. 5
- La storia del Gruppo Pag.10
- Scheda di sintesi Pag.11

Salerno, giugno 2013

GRUPPO MAGALDI
Inventori di soluzioni industriali eco-sostenibili

Leader mondiale Il Gruppo Magaldi fondato nel 1929 a Salerno è leader mondiale nella ricerca e produzione di impianti industriali per la movimentazione di materiali ad alta temperatura, per centrali ter-moelettriche a combustibili solidi, per industrie, miniere, acciaierie, fonderie, industrie cementiere, biomasse e inceneritori.



Affidabilità e qualità La missione del Gruppo Magaldi è di ideare, produrre e commercializzare impianti di massima affidabilità e qualità, in grado di fornire soluzioni industriali eco-sostenibili in tutto il mondo.

Il capitale del Gruppo, che conta oggi complessivamente oltre 220 dipendenti (di cui 80 ingegneri), è detenuto interamente dalla famiglia Magaldi.

Un gruppo internazionalizzato Il Gruppo Magaldi genera all'estero l'85% del suo fatturato, ed è presente con i suoi impianti in 30 paesi, in tutti e 5 i continenti, supportato da un network commerciale internazionale che conta più di 30 agenti e rappresentanti.

GRUPPO MAGALDI
La presenza internazionale



2 stabilimenti Magaldi opera attraverso due stabilimenti produttivi dislocati a Buccino in provincia di Salerno e vanta una lunga tradizione nel campo delle invenzioni industriali e dell'innovazione tecnologica, nonché di eccellenza di un prodotto interamente italiano esportato in tutto il mondo.

40 brevetti originali L'approccio imprenditoriale è infatti focalizzato principalmente all'ideazione e allo sviluppo di nuove tecnologie industriali, che ha portato a registrare negli anni oltre 40 brevetti originali di tecnologie proprietarie (che, estesi in tutto il mondo, hanno dato origine a circa 270 domande di brevetto), grazie ad un investimento in ricerca pari a circa il 7% del fatturato globale annuale del Gruppo.

Ricerca&Sviluppo

Le tecnologie Magaldi vengono create e brevettate dalla **divisione Ricerca e Sviluppo**: 10 ingegneri dedicati esclusivamente **all'invenzione e allo sviluppo di nuove tecnologie**.

A questa divisione si è aggiunto recentemente un team di ricerca per la realizzazione di tecnologie innovative per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

**MAC - Magaldi
Ash Cooler**

Il prodotto di punta di Magaldi, utilizzato da tutti i principali operatori elettrici del mondo, è il **MAC (Magaldi Ash Cooler)**, un innovativo sistema di estrazione, tra-sporto e riutilizzo delle ceneri delle caldaie delle centrali elettriche a carbone, che ha eliminato l'uso dell'acqua, precedentemente utilizzata come fluido di raf-freddamento e processo, permettendo così il riciclo delle ceneri altrimenti inviate a discarica.

Installato la prima volta nel 1985 e presente oggi in 155 caldaie in tutto il mondo per 60.000 MW complessivi di potenza, il MAC è in grado di ridurre significativamente l'impatto ambientale ed incrementare l'efficienza energetica di una centrale a carbone e a combustione di biomasse. Il cuore dei sistemi MAC è costituito dal nastro trasportatore Superbelt, di brevetto Magaldi.

**Il MAP - Magaldi
Ash
Postcombustor**

Dalla tecnologia MAC, il Gruppo Magaldi ha sviluppato il **MAP (Magaldi Ash Post-combustor)**, l'innovativo sistema per l'estrazione delle ceneri e la postcombustione controllata dei residui incombusti da CDR e di Biomasse.

Il sistema MAP, promuove la postcombustione controllata dell'elevata frazione di incombusti da CDR o Biomasse e garantisce il raffreddamento ed infine il rilascio del materiale che può essere così riutilizzato anziché trattato come rifiuto speciale.

Grazie alla postcombustione dei residui di CDR o Biomasse per alcune applicazioni si possono inoltre ottenere **significativi recuperi di energia termica alla caldaia**. Il primo impianto è stato **installato nella centrale elettrica RWE Geistenwerke a Werne in Germania**, che brucia carbone bituminoso insieme a un quantitativo di CDR pari al 10% del contributo termico. Qui il **MAP recupera 9 MWt di energia termica** dei residui incombusti di CDR, rendendo possibile la generazione di **altri 4 MWe altrimenti perduti**.

L'ultima
creazione:
l'ECOBELT WA

Infine il Gruppo Magaldi ha recentemente creato l'ECOBELT WA che, applicato agli inceneritori, impiega aria e non acqua, per raffreddare le ceneri pesanti dei rifiuti, rendendo possibile separare dalle ceneri i metalli anche nelle frazioni microscopiche dalle sostanze inerti.

Il recupero dei metalli dai rifiuti è un sistema virtuoso sotto il profilo ambientale ed economico; perché ne consente il riciclo infinite volte, riducendo il ricorso alle risorse naturali.

I metalli, rame, alluminio, zinco, piombo, palladio, metalli rari e anche l'oro e l'argento recuperati, sono ceduti alle fonderie che li trasformano in lingotti e li restituiscono al mercato per il riutilizzo.

Recuperati i metalli, resta la frazione inerte delle ceneri, che viene riutilizzata nelle opere civili, contribuendo a ridurre il continuo ricorso alle risorse naturali per produrre materiali da costruzione.

Collaborazioni
scientifiche

Il Gruppo ha attivato importanti collaborazioni scientifiche per ricerche finalizzate allo sviluppo di nuove tecnologie, con enti ed istituti accademici e di ricerca nazionali ed internazionali.

In Italia, gli accordi più importanti **riguardano le facoltà di ingegneria dell'Università Federico II di Napoli, dell'Università di Salerno e dell'Università di Pisa, l'Istituto di combustione del CNR.**

Cotec

Magaldi è inoltre membro del Cotec, una fondazione italiana che - sotto l'alto patrocinio del Presidente della Repubblica - promuove azioni finalizzate al miglioramento della competitività tecnologica dell'Italia.



La Fondazione Cotec, attraverso un mandato istituzionale che prevede attività di studio, dialogo, progettualità e comunicazione, agisce sia come motore di azioni sia come sede dell'incontro e del coordinamento tra i principali attori italiani del Sistema dell'Innovazione

ESWET

Magaldi fa inoltre parte dell'**ESWET** (European Suppliers of Waste to Energy Technology) è la **associazione europea dei costruttori di impianti per la produzione di energia attraverso rifiuti (waste to energy technology) e la protezione ambientale.** La missione dell'associazione è quella di favorire la diffusione del Waste to Energy assieme alla possibilità di migliorare la consapevolezza delle positive implicazioni della tecnologia in termini di gestione dei rifiuti, di produzione di energia e di ambiente.

ACAA

L'ACAA (American Coal Ash Association) è la piu' importante associazione americana che riunisce le utilities e i maggiori esperti mondiali nella gestione dei prodotti derivanti dalla combustione del carbone. La missione dell'associazione consiste nella promozione dell'utilizzo di tecnologie avanzate che riducano l'impatto ambientale del carbone per la generazione di energia elettrica in forme consapevoli, tecnicamente valide e commercialmente competitive.

Premi

A novembre 2012 Magaldi ha, inoltre, vinto a Sydney il "The Australian Bulk Handling Awards" per la categoria "eccellenza nel trasporto e movimentazione di materiali".



Il riconoscimento è stato attribuito al trasportatore **Magaldi Ecobelt®** l'innovativo trasportatore chiuso a nastro in acciaio brevettato da Magaldi in grado di movimentare materiale sfuso e abrasivo ad alta temperatura garantendo elevate prestazioni, affidabilità ed efficienza, evitando la dispersione del materiale nell'ambiente.

GRUPPO MAGALDI

Un gruppo leader nel mondo: le aree di attività

A Buccino la
produzione

Il Gruppo, che ha il suo headquarter di 2.000 mq² a Salerno, opera attraverso due siti produttivi dislocati a Buccino (SA), paese di origine della famiglia Magaldi.

I due stabilimenti, che si estendono su di una **superficie complessiva totale di 55.000 mq²**, di cui **26.000 coperti**, impiegano settanta dipendenti.

Sulle coperture dello stabilimento principale di Buccino è stato installato dalla controllata RRS, **uno dei più grandi impianti fotovoltaici integrati su tetto d'Italia, della potenza di 2 MW**, costituito da 9.000 moduli fotovoltaici integrati archi-tettonicamente su una superficie di circa 18.000 mq².

L'impianto garantisce la produzione di **2.500 megawattora (MWh)** annui di energia elettrica, che viene immessa in rete evitando ogni anno le emissioni in atmosfera di 1,5 milioni di kg di anidride carbonica.

Magaldi produce sulla base delle sue tecnologie, proprietarie e brevettate, macchine con l'ausilio di sistemi ad alta automazione per contenere i costi ed ottenere il massimo livello di qualità in accordo alle principali normative, e quindi diffondere i suoi prodotti in tutto il mondo attraverso le consociate o i licenziatari.

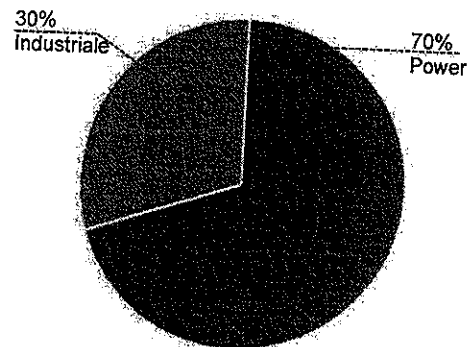
Tecnologie
brevettate

La Magaldi Power Spa ha da tempo ottenuto le certificazioni ISO9001, Vision 2000, ISO 14000.

Gli stabilimenti Magaldi producono circa **5 km di nastro Superbelt all'anno, uti-lizzando oltre 2 milioni di kg di acciaio** lavorato con macchine a controllo numerico e robot.

Il comparto **Power** ha costituito nel 2011 il **70% dei ricavi**, il peso dell'industriale è stato del 30%.

GRUPPO MAGALDI Ricavi per area di attività



L'85% del fatturato all'estero

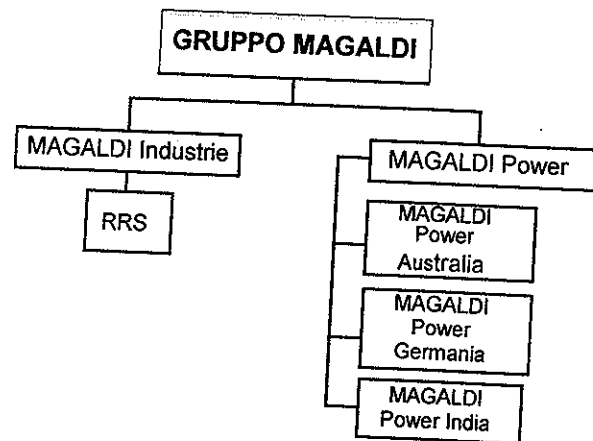
Da un punto di vista geografico l'85% del fatturato è realizzato all'estero ed è così suddiviso: il 22% del fatturato è stato realizzato nel 2011 in Europa, l'64% in Asia, il 10% in America, il 4% in Australia.

155 MAC e 700 Superbelt

Ad oggi il Gruppo ha installato in tutto il Mondo più di 155 impianti **MAC** ed oltre 700 **Superbelt**.

Il Gruppo Magaldi opera attraverso tre **Società operative** (Magaldi Power S.p.A., Magaldi Industrie S.r.l., e RRS S.r.l.) e tre **Società controllate estere** (in Australia la Magaldi Power Pty Ltd., in Germania la Magaldi Power GmbH e in India la Magaldi Power India Pvt. Ltd.).

GRUPPO MAGALDI Le Società controllate



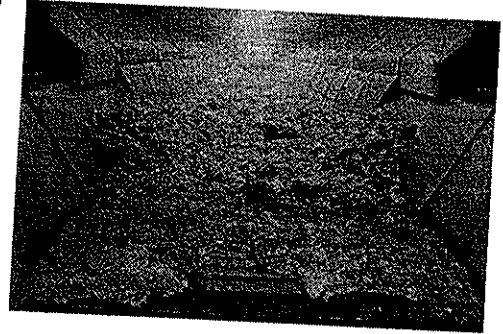
Inoltre è attivo in due aree di business principali:

- **Power;**
- **Industria;**

Magaldi Power
S.p.A

1. Area Power

Nel Power, il gruppo opera a livello mondiale attraverso la **Magaldi Power Spa**, fondata nel 2002 fornita di una capillare rete di rappresentanti, tre società estere controllate in Germania, Australia e India e mirate partnership con Kawasaki Heavy Industries in Giappone e con Allen Sherman Hoff (gruppo Babcock & Wilcox) in Nord America, attraverso accordi di licenza foca-



lizzati sulla fornitura di componenti chiave per gli impianti.

La Magaldi Power, dedicata agli impianti per centrali termoelettriche, produce e commercializza il MAC (Magaldi Ash Cooler), impianto che ha rivoluzionato la tecnica adottata nelle centrali elettriche a carbone di tutto il mondo per la rimozione a secco della cenere intorno ai 1.000 gradi centigradi prodotta dalla caldaia.

Tutti i sistemi preesistenti si basavano infatti sullo spegnimento in acqua, mentre **il MAC raffredda e trasporta la cenere di carbone completamente a secco**, con un flusso di aria controllato, **grazie ad una speciale tecnologia sviluppata dal gruppo a partire dal 1985.**

Se si compara l'impiego del **MAC** rispetto alla tecnologia tradizionale, è **stato stimato un risparmio di oltre 200 miliardi di litri d'acqua; più o meno l'e-quivalente di 80.000 piscine olimpioniche.**

Inoltre, con la tecnologia brevettata **MAR** (estensione del MAC), si ha la **possibilità di trasformare la cenere pesante in cenere leggera**, permettendo il suo riutilizzo come una eccellente aggiunta nella fabbricazione dei cementi e calcestruzzi e consentendo un risparmio energetico ed una riduzione delle emissioni di CO₂ pari a circa 1 tonnellata di anidride carbonica per ogni tonnellata di clinker risparmiato.

Altra considerevole invenzione in ambito power è **il MAP, Magaldi Ash Post-combustor**, una tecnologia derivata dal sistema MAC per migliorare e controllare la postcombustione delle particelle incombuste sul nastro d'acciaio in caso di co-combustione di biomasse e CDR nelle caldaie a carbone.

Un'invenzione
eco-sostenibile

Il MAR

Il MAP

La possibilità di applicare la **co-combustione** di biomassa e CDR nelle centrali termoelettriche può essere **estremamente vantaggiosa per l'ambiente ed il recupero energetico**. In caso di notevoli quantità di particelle incombustibili presenti nella cenere pesante, il sistema **MAP** risolve tutti i problemi legati ai sistemi tradizionali, come ad esempio: inquinamento dell'acqua, perdita di energia, presenza di particelle galleggianti così come di fini sospesi nell'acqua.

Gli altri prodotti

La **Mission aziendale di migliorare l'efficienza delle centrali a carbone e ricondurre tutti i residui solidi della combustione a prodotti ecocompatibili, riutilizzabili al 100%**, viene conseguita con diverse tecnologie brevettate Magaldi, tra le quali l'**MRS** (sistema di estrazione delle ceneri dai mulini a carbone), il **FLUIMAC** (sistema di raffreddamento e gestione cenere da caldaie a letto fluido), il **MAS** (sistema integrato di gestione di tutte le ceneri prodotte da una caldaia a carbone e di un miglioramento delle loro caratteristiche per poterle impiegare come prodotti in altri settori industriali)

Infine il **SUPERMAC** per la movimentazione ed il recupero di energia da grandi quantitativi di ceneri da carboni poveri come quelli indiani, sud africani e le ligniti.

2. Area Industria

Magaldi Industrie

Il comparto Industria è invece gestito dalla **Magaldi Industrie**, la storica divisione **fondata nel 1929** ed attiva nella produzione, nello sviluppo e nella commercializzazione del **nastro trasportatore Superbelt, brevettato nel 1972**, che trova applicazione in tutto il mondo, in settori che spaziano dal cemento alle fonderie, dagli inceneritori alle miniere, oltre a varie altre applicazioni di trasporto meccanico.

Oggi la Magaldi Industrie conta una varietà di clienti in diversi comparti industriali, in particolare cementieri, fonderie, acciaierie, industrie metallurgiche ed automobilistiche.

Il nastro Magaldi Superbelt è il cuore di tutti i sistemi di trasporto commercializzati dalla Magaldi Industrie e costituisce l'elemento di trasporto anche per il Magaldi Ecobelt, il trasportatore completamente chiuso che impedisce la dispersione del materiale trasportato nell'ambiente esterno.

L'**Ecobelt** è un nastro trasportatore **ideale per la movimentazione di materiali caldi, prodotti chimici aggressivi o pericolosi, manufatti pesanti o abrasivi, che garantisce un funzionamento sicuro e rispettoso dell'ambiente**. Inoltre è ideale per il trasporto e, se necessario, il raffreddamento controllato di metalli caldi e sfusi, ceneri pesanti secche e leggere, Biomasse e CDR ed altri materiali delicati.

I clienti

Il Gruppo Magaldi lavora prevalentemente con **due tipologie di clientela**:

- **i clienti finali**, tipicamente nel caso di installazioni di prodotti in impianti già esistenti oppure per contratti di manutenzione;
- **i main contractor**, tipicamente nel caso di installazione in impianti di nuova costruzione.

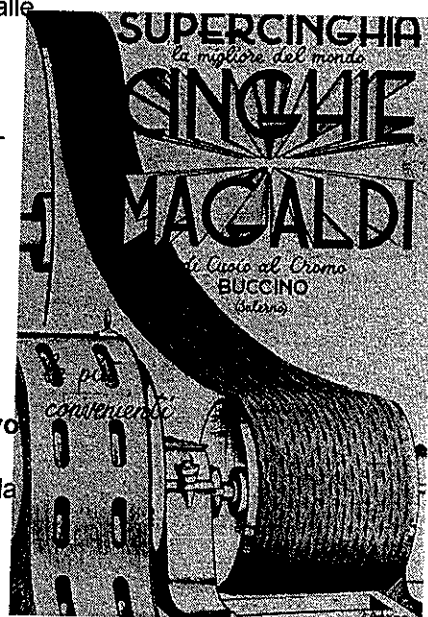
Alcuni tra i principali clienti che utilizzano i sistemi Magaldi sono: Eni, Enel, Endesa, Eon, Gdf Suez, Macquarie Generation, Delta, Kawasaki, Kobelco ed altre, tutte importantissime società legate alla produzione di energia.



GRUPPO MAGALDI

La storia del Gruppo

- 1840** Il Gruppo Magaldi, trae le sue origini dalle brillanti concezioni ed intuizioni di una famiglia di inventori, i Magaldi, che possono vantare già nel 1840, ad opera di Biagio Magaldi, l'invenzione di un speciale dispositivo di caricamento per fucile.
- 1901** La storia industriale nasce comunque nel 1901, con il brevetto da parte di Emilio Magaldi di una speciale cinghia di trasmissione formata da strisce di pelle di bufalo tenute insieme da rivetti.
- 1903** Nel 1903 inventa e brevetta un dispositivo per l'illuminazione - un gassogeno ad acetilene automatico - e lo costruisce nella sua officina di Buccino.
- 1929** La cinghia venne perfezionata nel 1929 da Paolo Magaldi, e la stessa supercinghia è ancora oggi commercializzata con successo nel campo dei trasporti di lamiera stampate al posto dei più moderni nastri di gomma, per la sua eccezionale resistenza ai tagli.
- 1970** Sempre di Paolo Magaldi, con il figlio Mario (attuale presidente del gruppo), è l'idea di progettare un nastro di acciaio che possa essere resistente ad alte temperatura ed eliminare i problemi di usura.
- Mario Magaldi sviluppa l'idea, e nasce nel 1972 il SUPERBELT, un eccezionale e versatile nastro trasportatore che viene applicato con successo in innumerevoli applicazioni in tutto il mondo, in settori che spaziano dal cemento alle fonderie, dagli inceneritori alle centrali elettriche.
- 1985** La grande espansione del gruppo avviene a metà degli anni '80 con lo sviluppo della tecnologia MAC, per l'estrazione a secco della cenere prodotta nelle centrali elettriche a carbone, che si afferma a livello mondiale come Best Available Technology, divenendo al giorno d'oggi uno standard riconosciuto per la maggior parte dei progetti di nuove centrali.
- Dal 1997 ad oggi A seguito di questa forte affermazione, nel 1997 viene fondata la RRS, mentre vengono rispettivamente organizzate all'estero nel 2004 la Magaldi Power Australia, nel 2007 la Magaldi Power Germania e nel 2008 la Magaldi Power India.



GRUPPO MAGALDI
Scheda di sintesi

Sede:	Via Irno, 219 - 84135 Salerno
Stabilimenti:	2 a Buccino (SA), per un totale di 55.000 mq ² , di cui 26.000 mq ² coperti
Anno di fondazione:	1929
Presidente:	Mario Magaldi
Dipendenti:	circa 220
Brevetti attivi:	40
Paesi di presenza diretta:	Australia, Giappone, Corea del Sud, Cina, India, Pakistan, Turchia, Grecia, Polonia, Finlandia, Svezia, Repubblica Ceca, Slovacchia, Austria, Germania, Inghilterra, Olanda, Belgio, Francia, Spagna, Portogallo, Tunisia, Brasile, Argentina, Cile, Colombia, Messico, Stati Uniti, Canada, Italia, Russia, Taiwan, Switzerland
Sito web:	www.magaldi.com

IL PRESIDENTE

F.to come all'originale



IL SEGRETARIO COMUNALE

F.to come all'originale

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Certificasi dal sottoscritto Segretario Comunale che, giusta relazione del Messo, copia delle persone deliberazione è stata:

affissa all'albo pretorio il 16 LUG. 2013 reg. al n° _____
per la prescritta pubblicazione di giorni quindici consecutivi e vi rimarrà fino alla scadenza.

Buccino, 16 LUG. 2013

Il Responsabile Albo Pretorio
F.to *Sabato A. Trimarco*



IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to Dott. Gerardo Rosania

ESECUTIVITA'

Il sottoscritto Segretario Comunale certifica che la su estesa deliberazione:

è stata dichiarata immediatamente esecutiva.
È divenuta esecutiva per decorrenza dei termini.

Buccino, 16 LUG. 2013



Il Segretario Comunale
F.to Dott. Gerardo Rosania

Buccino, 16 LUG. 2013



Per copia conforme all'originale

Il Segretario Comunale
Dott. Gerardo Rosania