



Autodemolizione Bresolin Srl

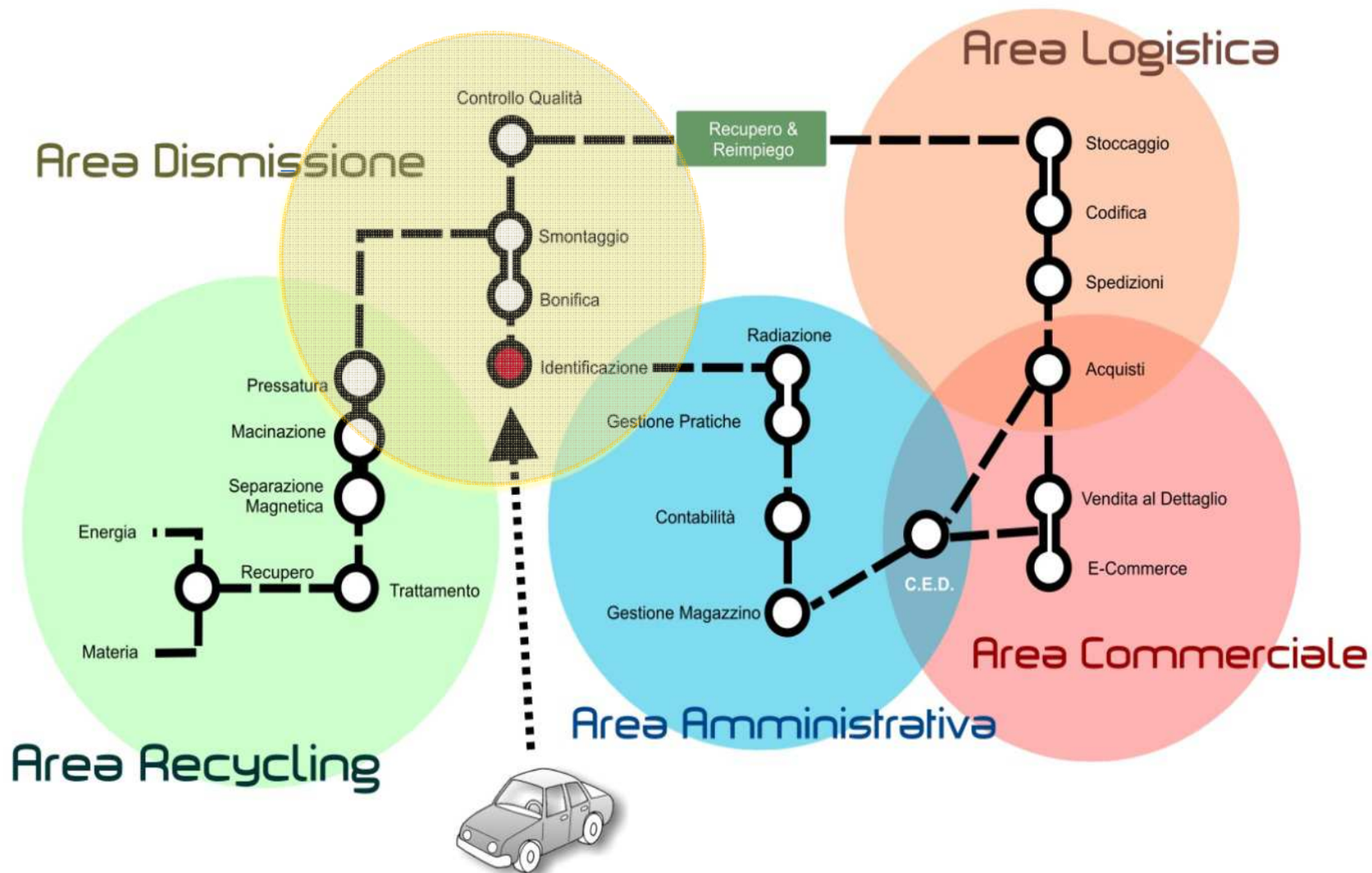
Imprese e Innovazione sostenibile

02/07/2012



BRESOLIN
AUTODEMOLIZIONE AUTORECYCLING

SCHEMA SINTETICO DEL PERCORSO DI UN VEICOLO A FINE VITA



Area Dismissione



Area Recycling



Area Commerciale



E-Commerce



VENDITA RICAMBI USATI E NUOVI
PER LA TUA AUTO



+39 0424 566666



Contatti | Sede | Gruppo

Contattaci
da Lun a Ven
08:00 - 12:00
14:00 - 18:30

SHARE
SOLO CHAT TESTUALE



Catalogo Ricambi | Profilo | Help | Servizi

AREA RISERVATA | registrati

password

RICERCA RICAMBI

PER MODELLO AUTO

Seleziona la marca ▼ MARCA*
Seleziona il modello* ▼ MODELLO*

* Campo obbligatorio

Cerca



POST-VENTA



HELP

PER CODICE o SIGLA MOTORE

Tutti ▼ TIPO RICAMBIO
codice/sigla CODICE/SIGLA*

Come cercare... Tutti?

Cerca

Hai dimenticato la password?

ACCEDE »

CARRELLO



ARTICOLI (0)
IMPORTO € 0,00

Dettaglio

ACQUISTA

ENGINES
MOTOREN
MOTORI



IN EVIDENZA

CODICI

Motore BJJ
Motore BMM
Motore BMN
Motore BPG
Motore BWD

Vai alla sezione

MOTORI NUOVI



Ricambi ed Accessori
OFFERTE



LA PIÙ AMPIA
SCELTA



SCELT
PER VOI
VASTA GAMMA
AUTORICAMBI
Meccanica
Carrozzeria



CHIEDI LO SCONTO
Se sei un operatore del settore auto registrati e potrai accedere alla nostra area riservata



QUALITÀ CERTIFICATA
Tutti i nostri ricambi riportano una targhetta che ne certifica la qualità e la provenienza. Checked, Platinum, Gold.



SERVIZI
Radiazioni on-line
Prenotazioni on-line
Segnalazione ambientale



ACQUISTO SICURO
I pagamenti con carte di credito sono certificati VeriSign Secured.



Incubatore Separatore



LA NOSTRA MISSION

IL GRUPPO

La Bresolin Group è un'organizzazione aziendale composta dalla Bresolin Autodemolizioni s.r.l., dalla B&B s.p.a., dalla Future-net s.r.l., dalla Br Motors s.r.l. e dalla Delta s.r.l.

Queste realtà operano in differenti settori ma sono tra loro complementari, condividendo tra di loro la stessa visione e mission.

I VALORI SU CUI CI BASIAMO

L'innata passione per l'autovettura,
l'importanza di poter contare su una squadra giovane,
la consapevolezza di ricoprire un ruolo fondamentale nella società.

LA MISSION AZIENDALE

Creare un futuro basato sull'innovazione e sulla forza dell'anticonformismo per essere promotori di uno sviluppo che porti la società ad un ruolo centrale nel settore in cui opera, caratterizzandoci per la trasparenza e l'etica che da sempre appartengono al gruppo Bresolin. **Valori che insieme a quello fondamentale del lavoro vogliamo trasmettere ai giovani a partire dall'assidua sinergia con le scuole.**

LA NOSTRA STRATEGIA

Da sempre ci distinguiamo per la

spiccata e insistente ricerca della massimizzazione del profitto in modo responsabile.

Per ottenere tali risultati il gruppo punta sull'internazionalizzazione del nostro mercato, rimanendo però legato sul territorio dove l'azienda è nata.

La centralità e la soddisfazione dei nostri Clienti è da sempre motivo di ricerca di un costante miglioramento della qualità e rapidità del servizio offerto.

Tramite il reinvestimento, il massimo utilizzo e reimpiego delle risorse disponibili, sempre nel pieno rispetto ambientale, cerchiamo di creare un sistema flessibile ai cambiamenti senza tralasciare la concretezza e la conoscenza tipica del nostro modo di lavorare.

*Siamo determinati e concentrati nella realizzazione e
diffusione della nostra Missione*

I MEMBRI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE:

Daniele Bresolin - Aronne Bresolin - Alberto Albertoni - Mariano Bertozzo - Vittorio Bertozzo



DET NORSKE VERITAS

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. **CERT-389-2002-AE-VEN-SINCERT**

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA GESTIONE AMBIENTALE DI / THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

Autodemolizione Bresolin S.r.l.

Via L. di Gallo, 17 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Italy

Via L. di Gallo, 8/10 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Italy

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMATIVA

HAS BEEN FOUND TO CONFORM TO THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM STANDARD

UNI EN ISO 14001; 1996 (ISO 14001; 1996)

*Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
This certificate is valid for the following product or service ranges:*

Via L. di Gallo, 17: Demolizione di autoveicoli attraverso le fasi di prelievo delle autovetture, bonifica, smontaggio, pressature e smaltimento delle carcasse. Commercializzazione al dettaglio di componenti automobilistici reimpiegabili.

Via L. di Gallo, 8/10: Demolizione di autoveicoli attraverso le fasi di prelievo delle autovetture, bonifica, smontaggio, pressatura e smaltimento delle carcasse. Commercializzazione all'ingrosso di componenti automobilistici reimpiegabili

Via L. di Gallo, 17: Demolition of motor vehicles from the phase of motor vehicle collection to the phases of depollution treatment, disassembling, pressing and disposal of the chassis. Retail trade of reusable motor vehicle spare parts

Via L. di Gallo, 8/10: Demolition of motor vehicles from the phase of motor vehicle collection to the phases of depollution treatment, disassembling, pressing and disposal of the chassis. Wholesale trade of reusable motor vehicle spare parts.

*Luogo e data
Place and date*

Agrate Brianza, (MI) 2002-04-22

*per l'Organismo di Certificazione
for the Accredited Unit*

Det Norske Veritas Italia S.r.l.

Lead Auditor: FRANCISCO ZAMARRON

Settore EA: 24

SINCERT

EN 45012 Registr. N. 003 D

**Leonardo Omodeo Zorini
Management Representative**

*La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (ogni 6, 9 o 12 mesi) e al riesame completo del sistema con periodicità triennale
The validity of this certificate is subjected to periodical audits (every 6, 9 or 12 month) and complete re-assessment of the system every three years
La validità del certificato può essere verificata visitando il sito web www.dnv.it e/o www.sincert.it - Validity of Certificate can be verified visiting web site www.dnv.it and/or www.sincert.it*



DNV

DET NORSKE VERITAS

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. **CERT-13315-2003-AQ-VEN-SINCERT**

Si attesta che / This certifies that

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI / THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

Autodemolizione Bresolin S.r.l.

Via L. di Gallo, 17 - 36061 Bassano del Grappa (VI) - Italy

Via L. di Gallo, 8/10 - 36031 Bassano del Grappa (VI) - Italy

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA PER I SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CONFORMS TO THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS STANDARD

UNI EN ISO 9001:2000 (ISO 9001:2000)

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

This certificate is valid for the following products or services:

(Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo e l'applicabilità dei requisiti della normativa si possono ottenere consultando l'organizzazione certificata)
(Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements of the standard(s) may be obtained by consulting the certified organisation)

Commercializzazione al dettaglio e all'ingrosso di componenti automobilistici reimpiegabili ottenuti da demolizione, smontaggio e smaltimento di autoveicoli

Azienda con Sistema Qualità collegato a quello di B&B GmbH (CERT-13316-2003-AQ-VEN-SINCERT)

**Wholesale and retail trade of reusable motor vehicle spare parts obtaining from demolition,
disassembling and disposal of the motor vehicles.**

Quality System linked to that of: B&B GmbH (CERT-13316-2003-AQ-VEN-SINCERT)

Luogo e data
Place and date

Agrate Brianza, (MI) 2003-12-15

Lead Auditor: **ELISABETTA SZULIN**

Settore EA: 29a - 24

SINCERT

ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SIGQ Registrazione N. 003A
SIGA Registrazione N. 003D
PRD Registrazione N. 003B
SICR Registrazione N. 004F
SISI Registrazione N. 002G

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e JAF
Signatory of EA and JAF Mutual Recognition Agreements

per l'Organismo di Certificazione
for the Accredited Unit

Det Norske Veritas Italia S.r.l.


Leonardo Omodeo Zorini

Management Representative

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (ogni 6, 9 o 12 mesi) e al riesame completo del sistema con periodicità triennale
The validity of this certificate is subject to periodical audits (every 6, 9 or 12 months) and the complete re-assessment of the system every three years
La validità del certificato può essere verificata visitando il sito web www.dnv.it e/o www.sincert.it - The validity of this certificate can be verified by visiting our web site at www.dnv.it and/or at www.sincert.it

ALBERO DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO (SGI) per la gestione aziendale, la qualità, la tutela dell'ambiente e la sicurezza del lavoro

Aggiornamento: 21.05.2012

Contatto E-Mail per Miglioramenti, Anomalie e/o Proposte: [Clicca Qui!](#)

LEGENDA: P=Procedura; M=Modulo; R=Registro; O=Istruzione Operativa;

I=Integrato; Q=Qualità; A=Ambiente; S=Sicurezza;

Eg: PI_NomeProcedura_anno_mese_giorno

Cerca un documento:

Apri/Chiudi:   

1. LA DIREZIONE

A) LE PROCEDURE "come si fa"

-  PI Gestione CQAS 2012_05_21.do...
-  PI Mansioni e necessità format...
-  PI_ValutazioneFornitori 2012_0...

B) DOCUMENTI/MODULI "cosa si usa"

-  Mission Group 2012_06_12.doc
-  Mission Group 2012_06_12.pdf
-  OrganigrammiSGQA.pdf
-  OrganigrammiSGQA_senza nome.pd...
-  OrganigrammiSGS.pdf
-  OrganigrammiSGS_senza nome.pdf

C) I CONTROLLI "come si controlla"

-  formazione
-  RI_Elenco fornitori da valutar...
-  Verbale Comitato Congiunto 11_...
-  Verbale Comitato Congiunto 12_...

2. IL SISTEMA

-  OI_Procedura controllo tester ...
-  OI_Procedura rotazione casset...
-  PI Audit interni 2012_05_21.pd...
-  PI Audit interni 2012_05_21.vs...
-  PI Comunicazione aziendale 201...
-  PI Gestione Macchine e Impiant...
-  PI Gestione registrazioni2012_...
-  PI_Catasto_Legislativo_2012_05...
-  PI_Gestione del miglioramento2...
-  PI_Gestione del miglioramento2...
-  PI_Gestione documentazione_201...
-  RI_NC_AC_AP_Signalazioni_2012...

-  Macro processo - Interconnessi...
-  Macro processo - Interconnessi...
-  Manuale Integrato 12_05_14.doc
-  MI_ControlliAntincendioTri&Sem...
-  RI_Piano dei controlli_2012_05...

-  2012.06.26-27 AUDIT DNV 14001
-  AUDIT DNV 20 21 LUGLIO 2010 14...
-  AUDIT DNV 20 21 LUGLIO 2010 90...
-  AUDIT DNV 22 MARZO 2011 14001
-  AUDIT DNV 26-27.06.2012 ISO 90...
-  AUDIT DNV 29.07.2011 ISO 9001
-  AUDIT DNV reg. 333-2011 del 29...
-  AUDIT INTERNI
-  Rapporto Audit BRESOLIN BB 201...
-  Report Indicatori Bresolin_201...
-  RI Processo gestione documenta...
-  RI Processo prescrizioni legal...
-  RI_Consumi enegia-metano-acqua...
-  RI_Monitoraggi ambientali Bres...
-  RI_Report Indicatori Bresolin_...

D.LGS. 231/01

Implementazione “Modello organizzativo” come definito dal d.lgd.231/01.

**Adottare ed attuare un efficace modello di organizzazione ,
gestione e controllo per garantire lo svolgimento delle attività nel rispetto della legge e
prevenire i reati (non solo ambientali, sicurezza ma anche amministrativi ,
relativi a rapporti con PA, informatici ecc) .**



| | |
|-------------------------------------|----------|
| Premessa ed obiettivi | 3 |
| Piano di analisi | |
| •Cantiere 1: Officina | 6 |
| •Cantiere 2: Logistica | 19 |
| •Cantiere 3: Sistema informativo | 26 |
| Progetto esecutivo - Prossimi passi | 37 |



Analisi fase smontaggio per magazzino Italia

DESCRIZIONE GENERALE DELLO STATO DELL'ARTE

La fase di smontaggio Italia riceve le autovetture provenienti dalla bonifica con indicazione come fase successiva smontaggio per il magazzino. Tale fase è suddivisa in diverse sottofasi con stretta relazione con informazioni di anagrafiche codice e situazione magazzino. L'operatore in questa fase ha il compito di smontare e stoccare in casse di movimentazione tutti i pezzi ritenuti adatti per la vendita da magazzino, rispetto a delle informazioni oggi fornite verbalmente o sulla base dell'esperienza. L'operatore inoltre ad oggi esegue diverse operazioni sul sistema informativo dalla codifica di alcuni codici (definendo codici nuovi), al controllo delle giacenze in magazzino, al carico del magazzino. Negli ultimi giorni sono state impostate anche procedure nuove di gestione, con la direttiva di non caricare e codificare nessun codice a magazzino e di smontare la parte meccanica intera dal ponte e stoccarla per una successiva attività di smontaggio sulla stessa.

Di seguito le principali sottofasi:





Progetto esecutivo – Prossimi passi

Prossimi passi –PUNTI DI SVILUPPO

Il piano di progetto

1)Progetto ERP

- Si è evidenziata nello sviluppo una mancanza di un team di progetto con approccio di processo, andando ad
 - 1.analizzare in prima istanza i processi aziendali,
 - 2.Riprogettarli e migliorarli
 - 3.Definire il workflow di sistema nell'ottica del processo (e non dell'utente)
 - 4.Sviluppo/testing e tuning
- Manca di fatto una figura forte di capo-progetto con competenze di organizzazione aziendale, di logistica e di gestione. Questo rappresenta un fortissimo rischio e d'altra parte un valore aggiunto fondamentale per l'ottima riuscita del progetto.



Progetto esecutivo – Prossimi passi

Prossimi passi –PUNTI DI SVILUPPO

Il piano di progetto

2)Logistica

- L'area logistica già con le quick action da implementare ha modo di ottenere alti benefici.

Si suggerisce tuttavia un controllo periodico delle attività in modo da rivedere in maniera critica i principali processi in ottica di miglioramento continuo.