

BRESCELLO DEMOLIZIONI SRL	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	REV. 3	MOD. 01.05
		data 10/09/19	pag. 1 di 5

SEDE OPERATIVA

La Brescello Demolizioni è un centro autorizzato per la demolizione delle auto fine vita.

Si trova in Via Finghè 9 inserita al foglio 20 mappale t63 e 64 del Comune di Brescello con destinazione urbanistica nel PRG come zona “ Tecnico Distributive”.

Il centro di demolizione si trova fuori dal centro abitato ed è facilmente raggiungibile da strade statali e provinciali, non ostacolato da sottopassi, passaggi a livello, ponti, strettoie.

La superficie complessiva del sito è di 6500 m³ . Il sito è costituito di un capannone in calcestruzzo di 1350 mq. ed una palazzina di 130 m³ adibita ad ufficio.

La sede della BRESCELLO DEMOLIZIONI S.R.L. è costituita da un piazzale pavimentato, da un edificio destinato agli uffici della superficie di 130 mq., da un capannone utilizzati per la bonifica, lo smontaggio e lo stoccaggio dei componenti di ricambio delle auto e da alcune strutture metalliche utilizzate per lo stoccaggio dei motori e di altri componenti di ricambio smontati dalle auto.

Il sito è protetto da una recinzione in cemento dell'altezza di circa 2.50 m sul lato Nord, mentre sul lato est da una recinzione metallica, costituita da muri realizzati in blocchi di cemento vibrato e rinforzati con cordoli in cemento armato. Sul lato esterno di tale recinzione è mascherata da un filare di piante autoctone.

Tutta la superficie dell'impianto è dotata di pavimentazione completamente impermeabilizzata grazie alla sua realizzazione in cemento armato gettato dello spessore minimo di 20 cm, provvisto di idonea armatura e dotato di pendenze adeguate per favorire la raccolta delle acque di dilavamento.

Tale pavimentazione in cemento è inoltre dotata di geomembrane sottostanti ed è fornita di idonea pendenza per favorire il deflusso delle acque meteoriche verso i pozzetti e le loro griglie di raccolta, opportunamente distribuite sull'area.

Le zone di stoccaggio dei rifiuti pericolosi sono dotate di bacini di contenimento per la delimitazione dell'area e per impedire il riversarsi all'esterno di eventuali sostanze accidentalmente sversate.

Il Campo di Applicazione del Sistema di Gestione per l'ambiente è definito dallo Scopo di Certificazione:

Attività di raccolta per la messa in sicurezza, la demolizione, il recupero e la rottamazione dei veicoli a motore. Trasporto e messa in riserva e preparazione rifiuti non pericolosi per il riciclaggio di cascami e rottami metallici. Commercio al dettaglio di parti e di accessori di autoveicoli; trasporto di rifiuti pericolosi”

IL CONTESTO

Il contesto esterno è costituito da:

- Clienti, destinataria dei servizi di rivendita dei pezzi di ricambio usati, e clienti quali fonderie che raccolgono i rottami per nuove fusioni o gestori di rifiuti che li raccolgono per effettuare un riutilizzo;
- fornitori esterni (qualificati), che forniscono alla Autodemolizione le auto usate da destinare alla bonifica e demolizione e da cui estrarre pezzi di ricambio usati

BRESCELLO DEMOLIZIONI SRL	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	REV. 3	MOD. 01.05
		data 10/09/19	pag. 2di 5

- enti che rilasciano le autorizzazioni per lo svolgimento delle attività dell'autodemolizione e alla raccolta e stoccaggio dei rifiuti sia pericolosi che non e le autorità di controllo che sorvegliano la suddetta attività.
- La comunità locale che usufruisce dei servizi dell'azienda
- I finanziatori, quali le banche

Il contesto interno è costituito da:

- personale interno con competenze adeguate.
- Soci e partner

Esigenze delle parti interessate

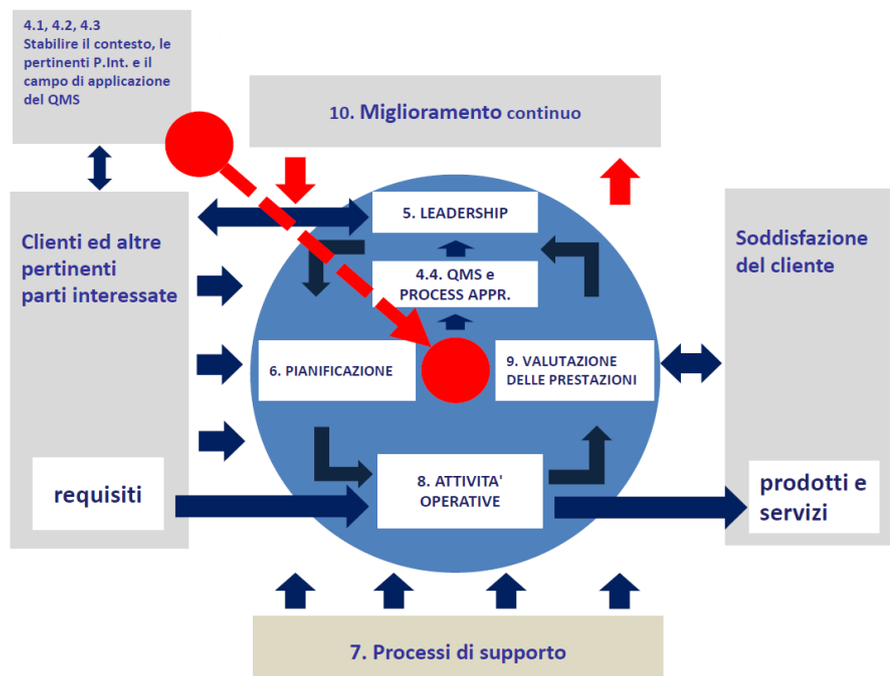
- clienti: avere prodotti/servizi di alta qualità, prezzo contenuto ed efficienza e sicurezza del servizio
- fornitori di prodotti e di servizi: Continuità; Tempi di pagamento; Tempi di consegna; Condizioni contrattuali; Solidità economica
- Finanziatori Solidità economica; Crescita economica; Nuovi Progetti
- soci: crescita economica, efficienza e gli utili
- Enti territoriali: il rispetto delle leggi nazionali e la trasparenza
- Personale interno: acquisire competenza professionale, garanzia di retribuzione e un clima di collaborazione e di coinvolgimento;
- Comunità locali: Miglioramento qualità ambientale

I PROCESSI E LA LORO INTERCONNESSIONE

La Direzione per realizzare il miglioramento continuo ha definito un sistema di gestione ambientale che tiene costantemente aggiornato.

Le modalità di Pianificazione e di gestione per processi dell'azienda e le relative responsabilità, sono più approfonditamente descritte all'interno delle varie procedure gestionali.

I Processi individuati e implementati gestiti in accordo ai requisiti della Norma UNI EN ISO 14001:2015 e le loro interazioni sono di seguito illustrati:



BRESCELLO DEMOLIZIONI SRL	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	REV. 3	MOD. 01.05
		data 10/09/19	pag. 3di 5

L'azienda ha identificato i processi interessati dal sistema integrato. Si distinguono tra processi primari e quelli di supporto. I processi primari e di supporto si definiscono nel seguente modo:

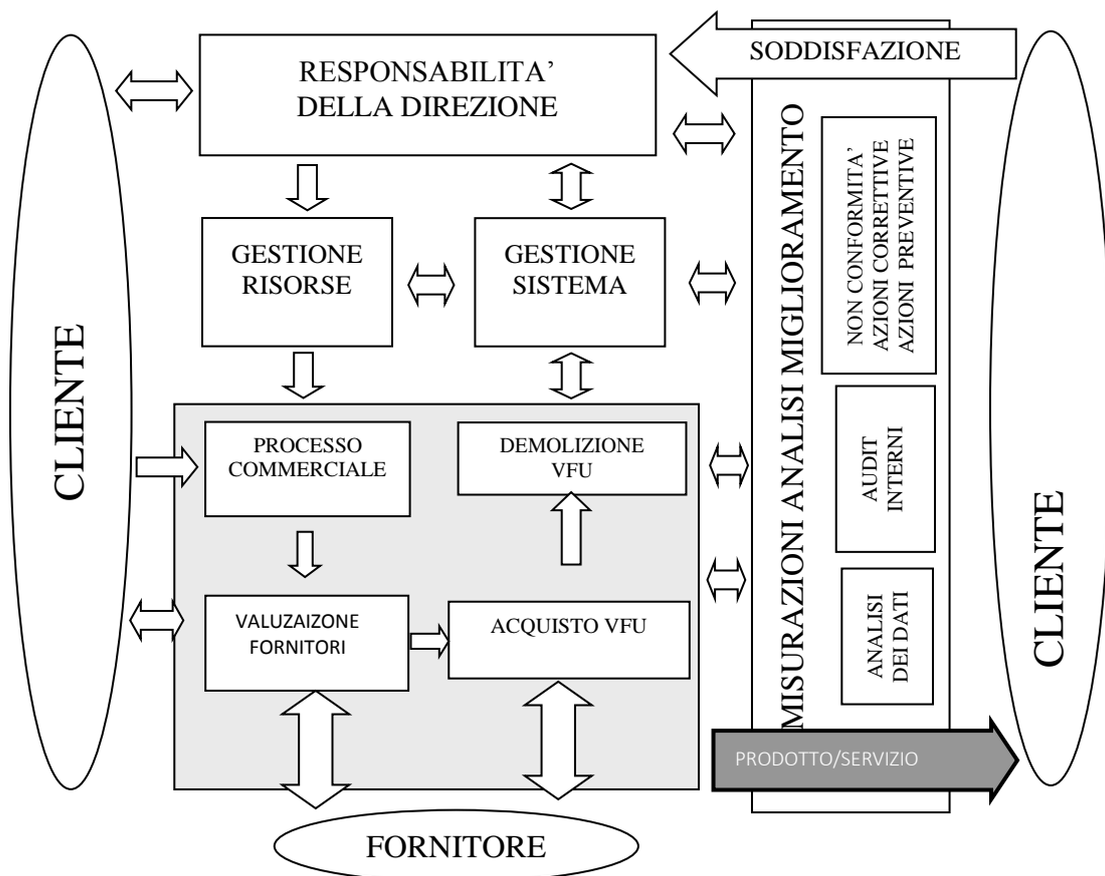
- ❖ **Processi primari:** creano direttamente un valore riconosciuto dal cliente esterno e le loro prestazioni operative (costi, qualità e tempi) ne influenzano direttamente la soddisfazione.
- ❖ **Processi di supporto:** necessari alla gestione dei processi primari, ma non creano di per sé un valore riconosciuto dal cliente esterno.

Di seguito vengono elencati i processi gestiti all'interno del Sistema di Gestione integrato.

Processo	Primario o di Supporto	Interno o Esterno	Interagisce con
Gestione Fornitori	P	I	Trasporto, Bonifica demolizione
Trasporto, Bonifica e demolizione e stoccaggio rifiuti pericolosi e non	P	I	Gestione Clienti
Gestione personale	S	I	Tutti
Amministrazione	S	I/E	Tutti
Gestione Sistema ambientale	S	I	Tutti

In relazione a questi processi, gestiti in accordo ai requisiti della norma internazionale UNI EN ISO 14001:2015, la Direzione assicura la disponibilità delle risorse e delle informazioni necessarie per supportarne il funzionamento e il monitoraggio; li mantiene monitorati, li misura e li analizza; attua le azioni necessarie per conseguire i risultati pianificati ed il miglioramento continuo dei processi stessi.

Processo affidati all'esterno: l'azienda non si avvale di forniture esterne in outsourcing per l'esecuzione anche parziale di processi aziendali
Interconnessione dei processi



BRESCELLO DEMOLIZIONI SRL	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	REV. 3	MOD. 01.05
		data 10/09/19	pag. 4di 5

LE PROCEDURE

La pianificazione ed il controllo dei processi di demolizione delle auto fine vita viene effettuata attraverso delle procedure, che definiscono i criteri per l'esecuzione, il controllo ed il monitoraggio dei processi.

P.O.01: CONTESTO DELL'ORGANIZZAZIONE - OBIETTIVI-

P.O.02: PRESCRIZIONI LEGISLATIVE

P.O.03: APPROVVIGIONAMENTO

P.O.04: CONTROLLO OPERATIVO E MONITORAGGI

P.O.05 : GESTIONE DELLE NON CONFORMITÀ E AZIONI CORRETTIVE

P.O.06: GESTIONE DELLE RISORSE UMANE

P.O.07: AUDIT INTERNI

P.O.08: INFORMAZIONI DOCUMENTATE E COMUNICAZIONE

P.O.09: PIANO DI EMERGENZA

I RISCHI individuati possono essere:

- **RISCHI OPERATIVI**, intesi come la probabilità che si verifichino situazioni o accadimenti che possono ritardare o far aumentare i costi fino a non raggiungere gli obiettivi di tempo e costi
- **RISCHIO DI CONFORMITÀ** valutati come la probabilità di non adempiere, in tutto o in parte, alle prescrizioni dettate dal quadro normativo, o dalle richieste contrattuali, con conseguenti sanzioni, più o meno gravose;
- **RISCHI AMBIENTALI** strettamente collegati con la significatività degli aspetti ambientali, intesi come impatto, per lo più negativo sull'ambiente esterno e valutato sulla probabilità di generare inquinamenti più o meno reversibili o rimediabili;
- **RISCHI ECONOMICO FINANZIARI**, intesi come la probabilità di eccessiva esposizione finanziaria
- **RISCHI DI IMMAGINE E REPUTAZIONE**, gestiti indirettamente attraverso il monitoraggio della Soddisfazione del Cliente

Tali tipologie di rischio sono considerate in modo integrato in quanto eventi avversi possono impattare su diverse tipologie di rischio (es. un incidente ambientale potrebbe influire, oltre che sul rischio ambientale, sull'operatività del reparto produzione con incremento di costi e/o dilatazione dei costi, sulla conformità e senz'altro sulla reputazione aziendale).

LE OPPORTUNITÀ sono riconducibili a convenienze:

- derivanti dalla disponibilità di **MIGLIORI TECNOLOGIE**, quasi sempre richiedono nuovi investimenti e concorrono a diminuire il rischio o comunque a migliorare l'offerta dei servizi (es. acquisizione di una nuova attrezzatura);

BRESCELLO DEMOLIZIONI SRL	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE	REV. 3	MOD. 01.05
		data 10/09/19	pag. 5 di 5

- **SVILUPPO/CONSOLIDAMENTO DI COMPETENZE** specifiche e distintive che concorrono ad accrescere il valore aziendale (es. acquisizione di competenze individuali, acquisizione di riconoscimenti o certificazioni aziendali, sviluppo di partnership qualificanti);
- **SVILUPPO COMMERCIALE** che concorrono a sostenere il business (es. possibilità di sviluppo di nuovi settori, sviluppo di lavori in corso o precedenti etc

Tutte le persone che svolgono un'attività lavorativa in BOVE LUIGI AUTOMOBILI SRL, nell'ambito del Sistema di Gestione per l'ambiente, sono rese consapevoli:

- della Politica per l'ambiente;
- degli Obiettivi per l'ambiente;
- del proprio contributo all'efficacia del Sistema di Gestione per l'ambiente, compresi i benefici derivanti dal miglioramento delle prestazioni;
- delle implicazioni derivanti dal non essere conformi ai requisiti del Sistema di Gestione per dell'ambiente .

L'Organizzazione attua ogni azione necessaria per soddisfare i requisiti imposti dalle normative di settore e richieste dal cliente attraverso:

- il miglioramento dei servizi erogati e dei prodotti;
- il miglioramento delle prestazioni e dell'efficacia del Sistema di Gestione ambientale.

L'adeguatezza delle risorse e l'analisi relativa ai risultati del monitoraggio dei processi, finalizzata al loro corretto funzionamento ed efficacia viene effettuata al momento del Riesame della Direzione.

1. Coinvolgimento

Tutte le persone che svolgono un'attività lavorativa nell'ambito del Sistema di Gestione dell'ambiente, sono rese consapevoli:

- della Politica aziendale;
- degli Obiettivi aziendali;
- del proprio contributo all'efficacia del Sistema di Gestione dell'ambiente, compresi i benefici derivanti dal miglioramento delle prestazioni;
- delle implicazioni derivanti dal non essere conformi ai requisiti del Sistema di Gestione dell'ambiente

Amministratori

Maurizio Farri

Maurizio Farri