



# MANUALE di GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE SICUREZZA-QUALITA'

1<sup>a</sup> EDIZIONE – OHSAS 18001; UNI EN ISO 14001;  
UNI EN ISO 9001

doc. n°:	sez. 1.0
data:	15/12/2017
rev. :	08
pag. :	8 di 65

## 1.0 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente Manuale descrive il Sistema di Gestione adottato in conformità ai requisiti dello standard OHSAS 18001 (Sistema di Gestione per la Sicurezza), della norma UNI EN ISO 14001 (Sistema di Gestione Ambientale), UNI EN 9001 (Sistema di Gestione per la Qualità) e dei Regolamenti UE 333/2011 e 715/2013 della ditta:

**Guastini Giuseppe S.r.l.**

**Sede legale ed operativa**

**In via Silea snc**

**19038 Sarzana (SP)**

e definisce le modalità per individuare, all'interno della struttura organizzativa aziendale, le responsabilità, le procedure, i processi e le risorse per la realizzazione della politica aziendale, nel rispetto delle norme cogenti e volontarie.

### 1.1 Scopo

La **Società Guastini Giuseppe S.r.l.** intende volutamente adottare un Sistema di Gestione Integrato per l'Ambiente, la Sicurezza e la Qualità (in seguito denominato **SGQ**) che integri obiettivi e politiche per la salute, la sicurezza sul lavoro, per l'ambiente e la gestione della qualità e dei Regolamenti UE "End of west".

L'attività oggetto del SG sopra indicato consiste in:

Raccolta, trattamento e commercializzazione di rifiuti non pericolosi e materiali ferrosi e non ferrosi, attraverso le fasi di: ricevimento, controllo radiometrico, cernita, riduzione volumetrica, stoccaggio, avviamento allo smaltimento e/o al recupero. Attività di autodemolizione, raccolta e trasporto finalizzata al recupero e al reimpiego di materiali e componenti derivanti dai veicoli fuori uso. Attività di intermediazione senza detenzione di rifiuti pericolosi e non pericolosi.

La **Società Guastini Giuseppe S.r.l.** nasce sulle fondamenta della Ditta individuale Guastini Giuseppe a carattere familiare costituita nel lontano 1965 con sede in Sarzana via Silea svolgendo l'attività di commercio e recupero materiali ferrosi e non ferrosi e loro leghe. Nel 1996 l'attività societaria veniva ampliata con inserimento di quella finalizzata al recupero sempre di materiali ferrosi e non di provenienza dalla rottamazione di veicoli a motore, rimorchi e simili. La Ditta nel 2001 si trasformata in Società a responsabilità limitata i cui soci sono i familiari del fondatore Giuseppe e la figlia Tania ne è il legale rappresentante. Il rispetto per l'ambiente ha da sempre sensibilizzato lo svolgimento delle proprie attività lavorative ricercandone miglioramenti in modo da interferirne e quindi impattandone in maniera negativa sempre meno.

Seguendo la naturale evoluzione del processo lavorativo si è sempre preposta lo scopo di ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente e quindi di mettere in atto tutte le misure che possano garantire che il riciclaggio, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti ricevuti e/o prodotti avvenga senza pericolo per l'ambiente ed in modo economicamente sostenibile, nell'ottica di favorire il mercato dei materiali di demolizione recuperati, il loro reimpiego, il riciclaggio ed il recupero.



# MANUALE di GESTIONE INTEGRATO AMBIENTE SICUREZZA-QUALITÀ'

1^ EDIZIONE – OHSAS 18001; UNI EN ISO 14001;  
UNI EN ISO 9001

doc. n°:	sez. 1.0
data:	15/12/2017
rev. :	08
pag. :	9 di 65

Conseguenza logica ha portato, nel tempo, la Società ad impegnarsi in maniera tangibile facendosi carico di applicare un sistema di gestione ambientale riconosciuto e scegliendolo conforme alla norma UNI EN ISO 14001. Detta norma potrà garantire verifica applicativa da parte di terzi confrontandone, in detto modo, la sua adeguatezza di impegno al rispetto ambientale.

Lo scopo di questo documento è, in sintesi, di valutare i possibili aspetti ambientali connessi all'attività, nonché garantire la sua sicurezza per poter stabilire e pianificare specifici obiettivi e traguardi, per adottare tutte le azioni e le misure necessarie per migliorare sia l'interazione con l'ambiente, quindi verificare l'applicazione del complesso normativo in materia, individuare gli impatti ambientali significativi (diretti ed indiretti) prodotti, sia adottare tutte le misure adeguate in modo da permettere lo svolgimento delle lavorazioni in sicurezza, valutando l'attuale stato per evidenziare e ricercare possibili miglioramenti.

## 1.2 Campo di applicazione

L'azienda applica il Sistema di **Gestione Integrato Ambiente Sicurezza Qualità** a tutta l'attività di commercializzazione di materiali ferrosi e non ferrosi e loro leghe e alla rottamazione dei veicoli fuori uso come definiti all'articolo 3, comma 1, lettera b) (veicolo a motore a fine vita che costituisce un rifiuto ai sensi dell'art. 183 del D.Lgs. 03/04/2006, n. 152), ai componenti e materiali a prescindere dal modo in cui il veicolo è stato mantenuto o riparato durante il suo ciclo di vita e dal fatto che esso è dotato di componenti forniti dal produttore o di altri componenti il cui montaggio, come ricambio, è conforme alle norme comunitarie o nazionali in materia.

Anche l'attività di autodemolizione, momentaneamente sospesa in conseguenza dell'ampliamento dell'impianto con la costruzione di un nuovo edificio comprensivo della zona operativa dedicata all'attività di bonifica dei veicoli fuori uso, è diventata operativa divenendo parte integrante del Sistema Ambientale in essere dove, comunque, detta attività è stata descritta, sviluppata e controllata anche se solo in maniera procedurale.

Inoltre l'attività di intermediazione di rifiuti pericolosi e non pericolosi di cui la società è già autorizzata è stata inserita a tutti gli effetti nella gestione del **Sistema Integrato** in essere. Entrambe le attività verranno inserite nei campi di attività del relativo certificato di conformità alla norma ambientale ISO 14001, **ISO 9001** e **OHSAS 18001**.

Nell'ottica del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali l'azienda ha introdotto politiche e programmi rivolti alla qualità dell'attività ed al rispetto dell'ambiente, in ottemperanza alla normativa cogente.

Per garantire la corretta gestione di tutte le attività dell'impresa, l'efficienza e l'efficacia del SGQ, ha altresì introdotto controlli e verifiche sui processi che agiscono o possono avere influenza d'impatto sull'ambiente, sulla sua organizzazione gestionale e sulla sicurezza nell'ambito del lavoro, **nonché poter recepire i bisogni e le aspettative rilevanti delle parti interessate che possono influire positivamente o negativamente sull'attività dell'azienda, nell'indirizzo del miglioramento continuo del proprio sistema di gestione.**