



1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente Manuale assieme all'Analisi Ambientale Preliminare definisce il Sistema di Gestione Ambientale della ditta:

Palagi S.r.l.

**Sede legale in Galleria Goito, 18
19121 La Spezia (SP)**

**Sede operativa in Loc.tà Groppolo
19021 Arcola (SP)**

e specifica gli aspetti organizzativi ed operativi che ne guidano l'attività.

1.1 Scopo

La Società Palagi S.r.l. svolge l'attività di autodemolizione finalizzata al recupero ed al reimpiego di materiali e componenti derivanti dal veicolo fuori uso.

Seguendo la naturale evoluzione del processo lavorativo di recupero dei veicoli fuori uso si è sempre preposta lo scopo di ridurre al minimo l'impatto dei veicoli fuori uso sull'ambiente e quindi di mettere in atto tutte le misure che possano garantire che il riciclaggio, il recupero e lo smaltimento dei veicoli avvenga senza pericolo per l'ambiente ed in modo economicamente sostenibile, nell'ottica di favorire il mercato dei materiali di demolizione recuperati, il reimpiego, il riciclaggio ed il recupero delle componenti metalliche, non metalliche e delle materie plastiche derivanti dai veicoli fuori uso.

Lo scopo di questo documento è di valutare i possibili aspetti ambientali connessi all'attività, per poter stabilire e pianificare specifici obiettivi e traguardi, per adottare tutte le azioni e le misure necessarie per migliorare l'interazione con l'ambiente, quindi verificare l'applicazione del complesso normativo in materia, individuare gli impatti ambientali significativi (diretti ed indiretti) prodotti dall'attività, valutazione dell'attuale gestione ambientale per evidenziare i possibili miglioramenti.

A tal fine, la Direzione ha inteso applicare un sistema di gestione ambientale conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001. Detta gestione permetterà di individuare possibili impatti negativi sull'ambiente e trasmettere la massima fiducia nella propria attività ed in primo luogo agli operatori del settore automobilistico anche in virtù delle esigenze ed imposizioni comunitarie dettate dalla direttiva europea 2000/53/CE.

	MANUALE di GESTIONE AMBIENTALE 1ª EDIZIONE – UNI EN ISO 14001	doc. n° : data : rev. : pag. :	sez. 1 23/07/2007 00 11 di 44
---	---	---	--

1.2 *Campo di applicazione*

L'azienda applica il Sistema di Gestione Ambientale a tutta l'attività di 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) ed 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.

In questa logica ed in conformità al D.Lgs. 24 giugno 2003, n° 209, D.Lgs. n° 149 del 23/02/2006 e all'art. 231 del D.Lgs. 152/2006 ed è stato realizzato un impianto di trattamento nel rispetto delle normative ambientali vigenti che utilizzando ampi spazi ed idonee attrezzature, nonché sistemi automatizzati operativi, riesca a garantire un minore impatto ambientale sviluppando un maggior rispetto e tutela verso l'ambiente.

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 Sistema di Gestione Ambientale, ha altresì introdotto controlli e verifiche sui processi che agiscono o possono avere influenza d'impatto sull'ambiente.