

CAMPO DI APPLICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITA', AMBIENTE E SICUREZZA

A seguito di quanto emerso nell'analisi del contesto sopra riportato, delle parti interessate e le loro aspettative di seguito vengono identificati gli elementi per la definizione del campo di applicazione all'interno del quale l'organizzazione opera.

Unità organizzative di Saem: La sede è ubicata nel comune di Sant'Olcese in via Gramsci 14b presso un'area industriale dove sono ubicati gli uffici e l'impianto per la gestione dei rifiuti.

L'organizzazione e le varie funzioni assegnate al personale sono definiti in appositi documenti aziendali quali l'*Organigramma* e il M4.2 *Mansionario*, che vengono integrati da appositi ordini di servizio.

Funzione e confini fisici: Le attività di *Saem* sono svolte presso la sede e i servizi di raccolta sono svolti principalmente in Liguria e occasionalmente nelle regioni limitrofe.

Attività e servizi: Le attività svolte, che costituiscono anche lo scopo di certificazione, sono ***Raccolta, trasporto, stoccaggio, cernita, trattamento per avvio al riciclo di rifiuti, pericolosi e non, elettrici ed elettronici, metalli e cavi. Intermediazione di rifiuti.***

Le attività e servizi svolti da *Saem* sono stati descritti nel dettaglio per quanto riguarda gli aspetti ambientali all'interno del documento di *Analisi Ambientale* e l'analisi dei processi all'interno del documento *M11 Analisi del Rischio Aziendale* e *Identificazione dei processi*.

L'organizzazione ha inoltre implementato informazioni documentate per la gestione degli aspetti ambientali e dei propri processi.

Si ritiene che tutti requisiti ISO 14001 e ISO 45001 siano applicabili all'organizzazione, mentre per la ISO 9001 non risulta applicabile il punto 8.3 "Progettazione e sviluppo di prodotti e servizi" in quanto *Saem* non svolge attività di nessun tipo legato alla progettazione dei propri servizi.

Il presente documento è di input per il Riesame della Direzione e viene analizzato, aggiornato / confermato in tale sede (oltre che in momenti diversi quando necessario).