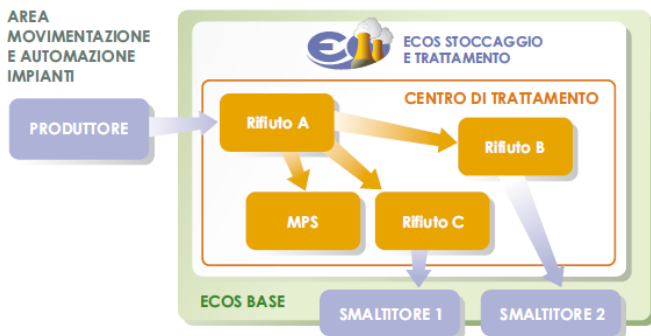




MODULO STOCCAGGIO E TRATTAMENTO

E' indirizzato alle Aziende Ecologiche che gestiscono uno o più Centri di Stoccaggio e/o Trattamento e operano una lavorazione sui rifiuti, sia la semplice cernita o miscelazione sia trattamenti anche complessi in più fasi.

E' uno dei moduli più apprezzati dagli Utilizzatori di **ECOS** per i benefici che si ottengono dalla spinta automatizzazione delle operazioni ripetitive proprie di queste tipologie di Aziende e dall'elevato controllo effettuato dal software in fase di registrazione. Il modulo infatti, interagendo strettamente con il modulo Base, da cui viene automaticamente richiamato nel caso si siano attivati gli opportuni meccanismi, consente di ottenere in cascata dal movimento di carico e in unica sessione di registrazione, tutte le ripartizioni (cernite / miscelazioni / trattamenti) già collocate nelle ubicazioni prefissate e nelle quantità percentuali definite. I carichi, come accennato, vengono effettuati mediante la gestione delle aree / zone / ubicazioni di destino del rifiuto in ingresso con controllo delle quantità (in peso/volume) conferibili nelle singole aree ed il controllo delle medesime per area/zona/ubicazione e data/periodo.



Il modulo consente la gestione dei movimenti interni con possibilità di previsione dell'occupazione delle aree di carico e gestione automatica delle trasformazioni o cernite di rifiuti anche in funzione di una corretta tenuta del registro di carico/scarico.

La gestione dei movimenti di carico/scarico avviene con

riferimento alle singole partite per la precisa individuazione dei processi di cernita e/o trasformazione che hanno subito i rifiuti.

La gestione 'a partita' permette la rintracciabilità dei lotti, attraverso i movimenti interni di lavorazione, sia a partire da qualsiasi scarico rispetto la sua origine, sia a partire da qualsiasi carico verso la sua destinazione. Il sistema di visualizzazione dei movimenti a partita, standard windows ad albero, è di estrema efficacia e semplicità; la singola uscita/entrata, sull'elenco dei movimenti selezionati, è cliccabile successivamente sino a espanderne tutto il contenuto informativo di relazione con i movimenti di carico, cernita, miscelazione, trattamento, spostamento e scarico. In un colpo d'occhio è possibile rintracciare qualsiasi informazione. Questo set di funzioni a video è disponibile anche a stampa per un'analisi più ponderata.

I meccanismi di automazione consentono, in un'unica operazione, anche transazioni tra più Centri di stoccaggio aziendali, con la gestione 'a partita' in tutti e conseguente movimento di lavorazione automatico. Per meglio comprendere questa funzionalità si pensi ad uno spostamento di rifiuti da un Centro A ad un Centro B con conseguente cernita; questa operazione richiede un movimento di scarico a partite da A, un movimento di carico a partite in B e conseguentemente un movimento interno in B di scarico con codice rifiuto X e carico codici rifiuti Y,Z.

Questa operazione complessa è effettuabile in unica transazione, con la gestione delle partite del Centro A e del Centro B in modo semplice, guidato, con grande risparmio di tempo e soprattutto controllato. Difficile sbagliare.

Tutte le tabelle di base come: centro, settore, ubicazioni, attribuzione rifiuti/ubicazioni, conversione rifiuti/ubicazioni sono gestibili dall'Utente per calibrare il grado di automazione voluto.

La situazione partite aperte, in ordine di data di registrazione, consente una efficace gestione della situazione dello stoccaggio anche in funzione di pianificazioni operative.

La stampa delle origini/uscite riporta per partita di carico la quota di incidenza sullo scarico. Relazionando i dati delle quote di incidenza con i dati di fatturazione attiva e fatturazione passiva si può ottenere una analisi della redditività (margine lordo) per rifiuto/cliente/partita.