



# SCHEDA TECNICA



Uno strumento utilissimo per tutte le aziende che effettuano stoccaggio e/o trattamento e per i produttori che devono allegare ai propri rifiuti delle specifiche tecniche.

Il modulo *Scheda Tecnica*, utilizzato unitamente al modulo Base, fornisce molte importanti informazioni relative alle caratteristiche dei rifiuti e, per il conseguente ed indispensabile supporto fornito agli altri moduli della collana Ecos, rappresenta uno strumento innovativo e "irrinunciabile" all'interno della suite.



## Funzionalità

L'applicazione permette di integrare la descrizione dei codici CER mediante l'inserimento e la gestione di molti altri dati. È possibile infatti disporre di informazioni:

- che caratterizzano la produzione del rifiuto (modalità e reparto di produzione, materie prime utilizzate, quantità prodotta annua, ecc);
- provenienti dalle analisi chimico-fisiche effettuate: Ph, stato fisico (con la



**Anagrafica Rifiuto**

Codice Scheda: 070204-03PL-RG-01  
Descrizione Scheda: RESIDUI DA LABORATORIO ANALISI  
Codice Rifiuto: 070204-03PL  
Descrizione Rifiuto: ALTRI SOLVENTI ORGANICI, SOLUZIONI DI LAVAGGIO ED AFFINI  
Caratteristiche di Pericolo: H03A H04 H08 H14  
Stato Fisico: 4 liquido  
Caratter. Organolettiche: 2 Odore di solvente  
Tipologia Rifiuto: 1300 - RESIDUI DI LABORATORIO/ANALISI E SOLVEN...  
Freq. Prod. e Cadenza: 04 - ANNUALE  
Tip. Processo Origine: 45 - Residui di laboratorio  
Produttore: PERAGU / 5 / LABORATORIO - CONTRADA TABUNA - RAGUSA RG - 97100  
Commerciale: 0787 / 0 / SAIPEM S.p.A. - VIA LEONE TOLSTOJ - SAN GIULIANO MILANESE MI - 20098  
Agente: \_\_\_\_\_  
Note: \_\_\_\_\_

**DGR** D09 - trattamento chimico-fisico non specificato altrove nel presente allegato che dia origine a composti o a miscugli eliminati secondo u...  
Destinatario: 0173 / 0 / DRIM SPA - VIA CONCORDIA - PIEDIRIPA - MACERATA MC - 62010  
Commerciale: 0787 / 0 / SAIPEM S.p.A. - VIA LEONE TOLSTOJ - SAN GIULIANO MILANESE MI - 20098  
Omologo Destinatario: \_\_\_\_\_  
Numero Contratto: \_\_\_\_\_  
Scheda Tecnica in Uscita: \_\_\_\_\_

Anagrafica del rifiuto

possibilità di integrare tale descrizione), percentuale di acqua, caratteristiche organolettiche, scheda ADR di riferimento, etc.

- relativi alle informazioni di sicurezza per il trasporto ed il confezionamento dei rifiuti
- inerenti trattamenti e/o possibili lavorazioni interne (per impianti di trattamento) o esterne (per impianti di produzione e intermediazione)

Nella Scheda Tecnica possono essere inseriti tutti i dati del "Campione di Omologa" per la verifica di conformità dei parametri chimico-fisici relativi ai conferimenti successivi; per quest'ultimi è prevista la tracciabilità di tutti gli eventuali campioni di verifica ad essi correlati con la possibilità di visualizzarne le analisi e di evidenziare tutti i casi di conferimento "fuori specifica".

È inoltre possibile indicare le sostanze pericolose contenute nel rifiuto con annesse "Frasì di pericolo" e "Consigli di prudenza", così come previsto nel D.lgs n.197 del 14 giugno 2002. Le caratteristiche di pericolo possono essere riprese dall'anagrafica rifiuto ed eventualmente aggiornate.

Per ogni singola scheda tecnica è possibile definire le date d'inizio e fine validità, in modo da gestire il rinnovo e l'aggiornamento dei dati se obsoleti o nel caso serva un'ulteriore verifica del campione di omologa.

Nel caso le analisi siano state fatte da un laboratorio esterno, è possibile allegarle alla scheda relativa. Ad ogni scheda/rifiuto si può associare la classe di trasporto, il mezzo previsto e la tipologia di contenitore da utilizzare, per effettuare il trasporto nelle condizioni di sicurezza ideali.

Nelle fasi di smaltimento dei rifiuti viene:

- verificata l'autorizzazione del destinatario;
- definito il trattamento a cui sarà sottoposto il rifiuto;
- la linea ed il ciclo di trattamento da utilizzare;
- la lista delle fasi di trattamento per consentire una stima dei tempi e dei costi relativi alla lavorazione.

La possibilità di creare una scheda tecnica del rifiuto estremamente ricca e dettagliata fa di questo modulo l'ideale complemento di molti altri moduli di Ecos.

In particolare questa interazione si ha con i moduli Base, Analisi, Commerciale, ADR, Gestione Costi e Programmazione Impianti, dove la possibilità di creare una scheda tecnica che, al di là del solo codice CER, caratterizzi il rifiuto proveniente da un produttore piuttosto che da un altro, consente notevoli miglioramenti ed automazioni nella gestione.