

Art. 228, D.Lgs 152/2006



ecopneus



comma 1.

[*omissis*] è fatto obbligo ai produttori ed importatori di pneumatici di provvedere, [*omissis*], alla gestione di [*omissis*] pneumatici fuori uso [*omissis*], provvedendo anche ad attività di ricerca, sviluppo e formazione finalizzata ad ottimizzare la gestione dei pneumatici fuori uso [*omissis*].

Le modalità operative R&S 1/3



ecopneus



Creazione contatti

- Inventori – Investitori
- Progetti Europei – Operatori Ecopneus
- Università /Centri Ricerche – Operatori
- Valorizzatori – Operatori – Laboratori
-



Le modalità operative R&S 2/3



ecopneus



Partecipazione a progetti

- Progetti di sviluppo, divulgazione o consolidamento.
- Condivisione del know how
- Co-finanziamento di progetti
- Aggregazione di imprese in progetti a finanziamento europeo o locale



Promozione di studi/ricerche

- Studi di settore, analisi di mercato
- Consulenze ed assistenza normativa (EoW, Reach, CLP, ecc)
- Progetti di sviluppo trasversali o in partnership con i valorizzatori

Alcuni progetti già avviati 1/3



ecopneus



Progetto strade



- Dossier tecnico moderno sugli asfalti modificati con gomma di PFU
- Predisposizione dei criteri ambientali minimi per gli “appalti verdi” di infrastrutture stradali
- Progetto Tyrec4Life (LIFE +): 2011-2014

Alcuni progetti già avviati 2/3



ecopneus



Analisi dei rischi “ambiente e salute”

- Conclusa analisi dei rischi tossicologici associati all'uso di gomma-PFU in campi da calcio
- Approfondimenti necessari per l'analisi dei rischi ambientali (campi da calcio)
- In corso l'analisi dei rischi associati all'uso di asfalti gommati.

Altri progetti avviati 3/3



ecopneus



- Studio di fattibilità del contenimento attivo di odori e di metalli lisciviabili
- Preparazione di documentazione per conformità al Reach di MPS (SDS, dossier di sostanze registrate, ecc)
- Analisi industriale di settore

