



CONSULENZA E INTERMEDIAZIONE RIFIUTI

Smoco è una società di consulenza ambientale, nata dall'idea di mettere a disposizione delle aziende, il know-how acquisito in tema di corretta gestione di rifiuti destinati al recupero energetico.



L'impegno che mettiamo oggi nel rispetto, nella valorizzazione e nella tutela dell'ambiente è il miglior investimento per il domani.



Luca Nucci
(Amministratore)

SMOCO SRL

L'azienda è in grado di fornire combustibili destinati a valorizzazione energetica, in primis da CSS e Pneumatici Fuori Uso triturati. Importanti gruppi internazionali si avvalgono dei servizi e dei prodotti offerti da Smoco.

Network Internazionale



Smoco ha consolidato nel tempo importanti rapporti con impianti di termovalorizzazione, nazionali ed internazionali. Importanti gruppi cementieri si avvalgono costantemente dei servizi offerti da Smoco, sia per gli impianti italiani che per quelli esteri, così come tante altre cementerie che fanno parte del network internazionale di Smoco.

Spedizioni transfrontaliere



- Smoco gestisce la spedizione di CSS, Rifiuti Combustibili, dall'Italia a diversi paesi esteri conferendo a importanti cementerie internazionali.
- A partire dal 2016, la Smoco gestisce le spedizioni transfrontaliere di triturato di PFU in partenza dal **Porto di Genova**, relative alla raccolta di pneumatici fuori uso nel Nord-Ovest d'Italia.

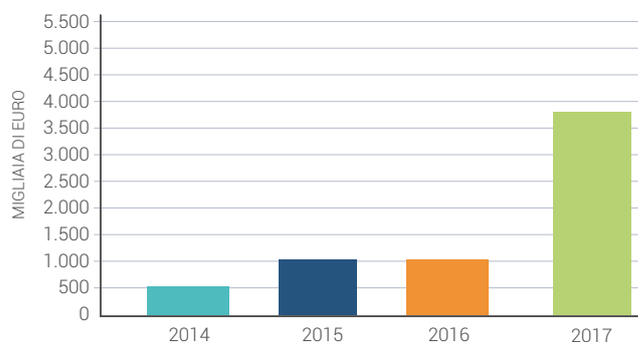
Iscrizioni e Certificazioni



- Smoco è iscritta all'**Albo Nazionale Gestori Ambientali** in Cat.8, classe C, al Nr. BA11513 del 18/05/2015.
- Smoco è iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali per l'attività di raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi in categoria 4, classe E.
- Smoco gestisce per conto di ECOTYRE il servizio di raccolta e avvio a recupero degli Pneumatici Fuori Uso (PFU) in tutto il centro Italia.

Fatturato ultimi 4 anni

[Fonte: Ufficio contabilità gruppo e referente aziendale]





PRINCIPALI SERVIZI OFFERTI

Smoco offre specializzati servizi di consulenza ambientale concentrati in particolare modo nell'ambito dei combustibili alternativi, della gestione integrata dei rifiuti, dei trasporti marittimi e della consulenza ambientale specialistica.



Combustibili alternativi

Smoco è in grado di fornire alle cementerie combustibili alternativi ai tradizionali combustibili fossili.

Smoco ha consolidato nel tempo importanti rapporti con cementerie italiane ed estere, fornendo combustibili alternativi di qualità, in primis pneumatici fuori uso, triturato e CSS (Combustibile Solido Secondario). I combustibili alternativi di qualità, se opportunamente gestiti, rappresentano un eccellente combustibile

per i forni delle cementerie, migliori dal punto di vista ambientale dei tradizionali combustibili fossili.



Vettore marittimo

In qualità di vettore marittimo, Smoco si assume la responsabilità del trasporto che effettua, con specifico riferimento anche alla natura del carico oggetto di trasporto, fornendo un servizio più completo rispetto a quello di un broker marittimo. Smoco conosce le normative vigenti in tema di rifiuti e offre consulenza ambientale.

L'individuazione di Smoco quale vettore marittimo, quindi, permette di superare l'empasse costituito dalla previsione normativa che obbliga il notificatore ad indicare, anche con largo anticipo rispetto all'effettiva spedizione, il soggetto responsabile della tratta marittima.



Gestione integrata rifiuti

Smoco ha implementato uno specifico sistema di gestione e controllo di tutta la filiera del recupero dei rifiuti. Importanti gruppi e primari consorzi nazionali ci affidano la gestione integrata dell'intero ciclo dei rifiuti: dalla raccolta presso i produttori al trattamento in primari impianti di riciclo fino al recupero completo sia di materia sia energetica. Smoco si avvale di una struttura altamente specializzata composta da professionisti esperti in campo ambientale sia dal punto di vista tecnico-operativo sia normativo-autorizzativo

Consulenza ambientale

Smoco cura, per conto terzi, l'esportazione di combustibili, destinati normalmente a valorizzazione energetica presso Cementerie estere.

