
I TRASPORTI INTERMODALI SONO STATI 2.198

Logistica, Effe Pierre Multiservizi è cresciuta del 35% nel 2013

Effe Pierre Multiservizi, società di spedizioni internazionali e logistica con sede operativa a Paderno Dugnano (Mi), ha chiuso il 2013 coordinando 2.198 trasporti intermodali di polveri e granulati in silocontainers, equivalenti ad una massa di merce trasportata "green" via ferrovia, di oltre 61.000 tonnellate.

A questi numeri vanno aggiunte oltre 500 spedizioni di prodotti liquidi dei quali, 350, gestiti con tankcontainers intermodali "green", via ferrovia. Nella totalità, +35% rispetto al 2012. Il risultato è in linea con gli obiettivi societari e grazie alle collaborazioni ed alla specializzazione della società nel-

l'utilizzare la modalità intermodale per raggiungere gran parte delle destinazioni Europee servite, l'attività ha portato ad un risparmio di biossido di carbonio pari a 4.200 tonnellate ed un risparmio di energia pari a 11 milioni di kilowattora.

Federico Prestileo, presidente di Effe Pierre Multiservizi ha dichiarato: «Siamo soddisfatti dell'andamento del 2013 che ci ha visto andare in netta controtendenza rispetto alla situazione di crisi generale e confidiamo in un'ulteriore crescita anche nel 2014, sempre con un'attenzione massimale nei confronti dell'ambiente, cercando di ridurre ove possibile l'utilizzo di mezzi stradali a favore di solu-

zioni intermodali (strada+ferrovia, nave+ferrovia)».

Significativi anche i volumi controllati nelle spedizioni di merce refrigerate, con oltre 6.000 tonnellate di merci trasportate, coordinate dall'organizzazione, suddivise tra alimentari, farmaceutici e chimici, merceologia particolare nella quale la Divisione Logistics di Effe Pierre ha raggiunto nel tempo alti livelli di specializzazione. Nel mondo dell'imballato classico, l'organizzazione ha movimentato oltre 5.000 tonnellate di merci, spaziando attraverso importanti settori merceologici, i più importanti dei quali, vanno dal chimico generico all'alimentare, dal cosmetico agli additivi per l'edilizia.