05-03-2014 2 1

ITRASPORTI INTERMODALI SONO STATI 2.198

## Logistica, Effepierre Multiservizi è cresciuta del 35% nel 2013

Effepierre Multiservizi, sozionali 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 Effepierre 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 Effepierre ha raggiunto nel tempo alti livelli di specializzazione. Nel mondo dell'imballato classico, l'organizzazione ha movimentato oltre 5.000 tonnellated i merci, spaziando attraverso importanti settori merceologici, i più importanti dei quali, vanno dal chimico generico all'alimentare, dal cosmetico agli additivi per l'edilizia.