



IMPATTO AMBIENTALE
SAVING CO2

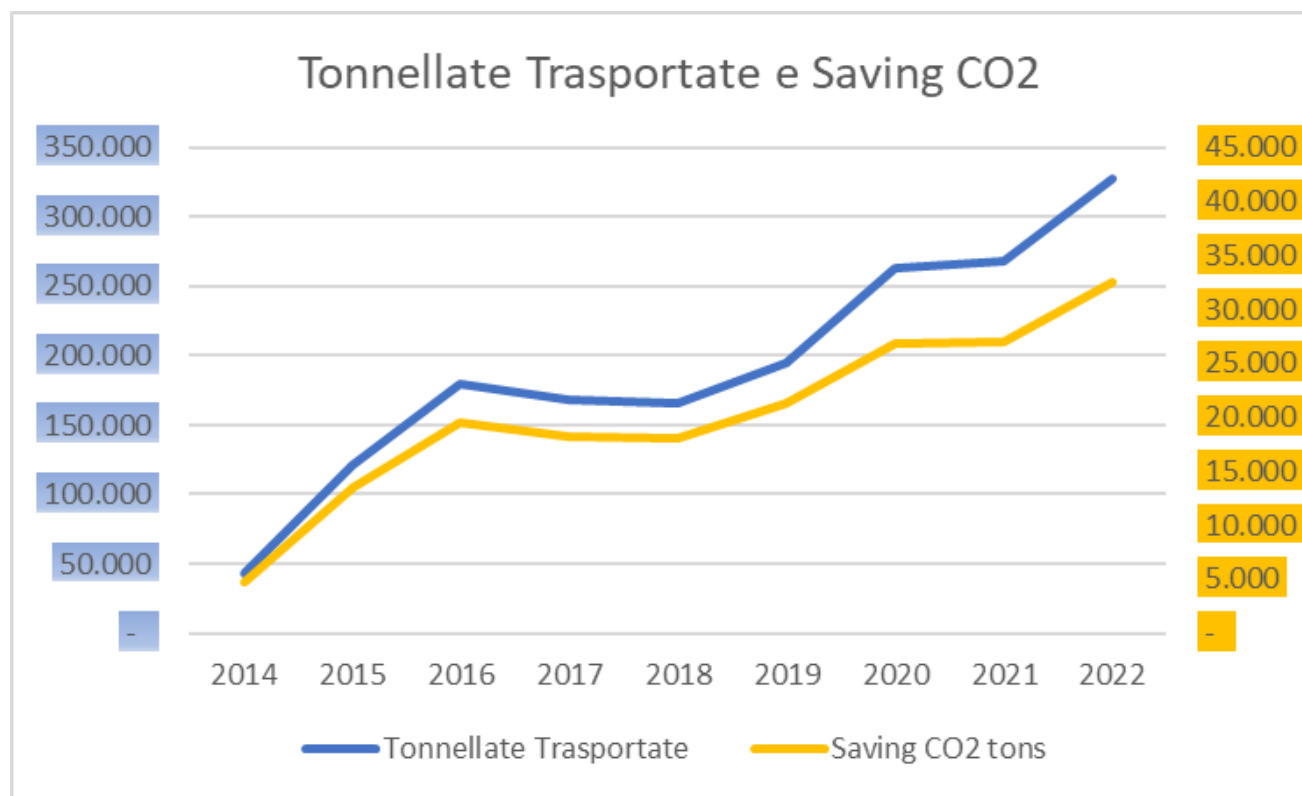
STANTE LOGISTICS SPA SB

SAVING CO2 - DETAILS

VOCI		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Tot
SPEDIZIONI	Nr spedizioni Rail	1.018	2.379	3.570	4.780	5.373	6.188	8.361	11.986	12.717	56.372
	Nr treni totali	68	194	275	244	252	301	312	390	485	2.521
TOTALE TRENI	Nr casse trasportate totali	1.768	4.967	7.328	6.845	6.760	7.947	10.719	10.945	13.348	70.627
	Tonnellate Trasportate	43.316	121.692	179.536	167.703	165.620	194.702	262.616	268.153	327.026	1.730.362
DIRETTRICE TIRRENICA <i>Da Terminal Maddaloni a Terminal Slawkow o vv km 1.713,80</i> Treni partiti nel mese di Marzo 2014	Nr treni totali	68	194	275	244	252	301	197	194	193	1.918
	Nr casse trasportate totali	1.768	4.967	7.328	6.845	6.760	7.947	5.222	5.141	5.046	51.024
	Tonnellate Trasportate	43.316	121.692	179.536	167.703	165.620	194.702	127.939	125.955	123.627	1.250.088
DIRETTRICE ADRIATICA <i>Da Terminal Manoppello a Terminal Slawkow o vv km 1.532,58</i> Il primo treno direttrice Adriatica è partito l'11 Febbraio 2020	Nr treni totali	-	-	-	-	-	-	76	68	166	310
	Nr casse trasportate totali	-	-	-	-	-	-	4.609	1.966	4.493	11.068
	Tonnellate Trasportate	-	-	-	-	-	-	112.921	48.167	110.079	271.166
DIRETTRICE NORDICA <i>Da Terminal Orbassano a Terminal Slawkow o vv km 1.404,85</i> Il primo treno per Orbassano è partito il 22 Agosto 2020	Nr treni totali	-	-	-	-	-	-	39	128	126	293
	Nr casse trasportate totali	-	-	-	-	-	-	888	3.838	3.809	8.535
	Tonnellate Trasportate	-	-	-	-	-	-	21.756	94.031	93.321	209.108
MEDIA KM STRADALI per singola direttrice	media km internazionali via strada (alternativi al trasporto via treno)	1750 km									
	media km 1° ed ultimo miglio percorsi via strada (ad integrazione del treno)	300 km									
CATEGORIA CAMION	Eur IV	x	x	x	x	x					
	Eur V	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Eur VI				x	x	x	x	x	x	
CO2	Emissione di CO2 espresso in tons Intermodale	3.217	9.039	13.336	12.456	12.300	14.454	19.170	19.424	23.637	127.033
	Emissione di CO2 espresso in tons Stradale	7.943	22.582	32.926	30.756	30.370	35.704	45.988	46.402	56.182	308.853
	Saving CO2 espresso in tons	4.726	13.543	19.590	18.300	18.070	21.250	26.818	26.978	32.545	181.820

STANTE LOGISTICS SPA SB

SAVING CO2 - TREND



Fonte per calcolo emissione di CO2: EcoTransIT World confronta il consumo di energia, CO2 e le emissioni atmosferiche di scarico di aerei, automobili, treni e camion. La metodologia alla base dei calcoli è solida e scientifica, adotta un approccio all'energia basato sul ciclo di vita ed è approvata dall'Agenzia europea dell'ambiente. Alimentato con i dati più accurati disponibili per tutte le modalità di trasporto, EcoTransIT World è stato sviluppato in collaborazione con ifeu (l'Istituto tedesco per l'ambiente e l'energia) e i fornitori tecnici di sistemi e software di routing europei, Hacon e IVE mbH. Questi dati includono i dati ferroviari del nuovo database UIC Energia e CO2. EcoTransIT World non si limita a calcolare l'energia o il carburante necessari per far funzionare il treno, l'auto o l'aereo. I calcoli includono le emissioni derivanti dal consumo cumulativo di energia, inclusa l'energia utilizzata per produrre l'elettricità o il carburante, utilizzando un approccio "dal pozzo alla ruota". Lo strumento EcoTransIT World è stato originariamente sviluppato da un consorzio di cinque ferrovie europee: FS, SNCF, SBB, DB e Green Cargo.



www.stantelogistics.com