

**San Marino Mail Italia,
applicazione Fuel Surcharge 2024**

DISTRIBUZIONE		gen-24	feb-24	mar-24	apr-24	mag-24	giu-24	lug-24	ago-24	set-24	ott-24	nov-24	dic-24
SMM DOOR-TO-DOOR ECO REVERSE LOGISTICS CONSEGNE DI PROSSIMITÀ	Austria	6,77%	6,93%	7,85%									
	Belgio	7,05%	6,73%	7,56%									
	Francia	7,06%	7,02%	7,68%									
	Germania	6,83%	6,90%	7,38%									
	Gran Bretagna	3,68%	3,37%	3,78%									
	Italia	4,36%	4,19%	4,96%									
	Olanda	6,32%	6,32%	7,19%									
	Portogallo	4,77%	4,63%	5,48%									
	Spagna	5,96%	5,63%	6,24%									
	Svizzera	4,41%	4,28%	4,53%									
EXPRESS		27,75%	28,25%	30,00%									
ROAD		17,50%	17,00%	17,25%									

CALCOLO FUEL SURCHARGE SAN MARINO MAIL ITALIA:

Il calcolo del Fuel Surcharge verrà effettuato secondo la formula seguente: $INC.CAR * ((V.AT - V.IN) / V.IN) = \text{FUEL SURCHARGE}$.

Parametri di calcolo network distributivo:

Dal 1° febbraio 2023, San Marino Mail effettuerà una variazione sul parametro di incidenza carburante che si modificherà dall'8 al 12%.

NEW INC.CAR 12% dal 1° febbraio 2023

V.IN = Valore iniziale, costo medio carburante al litro in riferimento alla media anno 2016

V.AT = Valore attualizzato = valore medio del mese in cui sono rese le prestazioni di spedizione meno 1

Fonte dati: https://ec.europa.eu/energy/data-analysis/weekly-oil-bulletin_en

TABELLA VALORE INIZIALE

DISTRIBUZIONE	MEDIA 2016
Austria	€ 1.031,27
Belgio	€ 1.106,23
Francia	€ 1.102,97
Germania	€ 1.084,48
Gran Bretagna	€ 1.346,44
Italia	€ 1.281,89
Olanda	€ 1.134,13
Portogallo	€ 1.128,92
Spagna	€ 1.013,10
Svizzera (in franchi)	Chf 1,43

Relativamente ai servizi denominati "express" e "road" San Marino Mail Italia applica la percentuale di Fuel Surcharge dei propri partner distributivi consultabile attraverso il link descritto nella tabella precedente. La percentuale di Fuel Surcharge verrà addebitata come ultima riga di ogni fattura separatamente rispetto alle competenze dei servizi.*N.B. in caso di Fuel Surcharge negativo, il valore verrà calcolato come 0.