

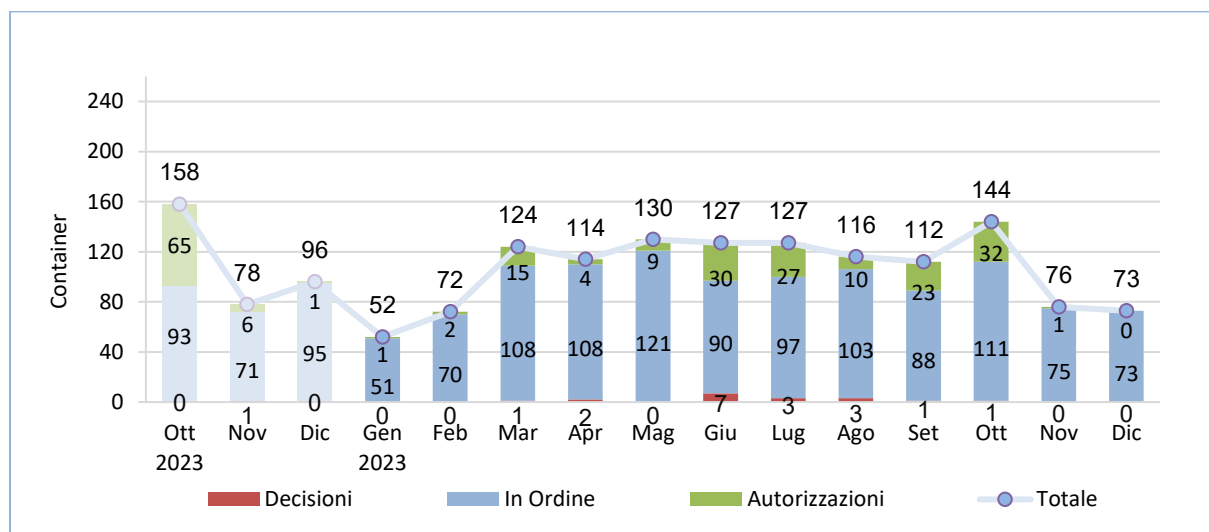


Ordinanza dell'Ufficio federale dell'ambiente concernente le misure fitosanitarie per le foreste (OMF-UFAM)

Rapporto annuale 2024

1 Risultati

Il numero di container registrati è diminuito del 19.1 % rispetto all'anno precedente. Sono stati scoperti nuovi segni di perforazione e coleotteri della famiglia Bostrichidae (coleotteri perforatori). Quest'anno non sono stati rinvenuti tarli asiatici o altri membri della famiglia dei Cerambycidae (coleotteri cerambi-cidi).



Negli imballaggi in legno sono stati trovati segni di perforazione freschi e coleotteri morti di Bostrichidae (coleotteri perforatori), ad esempio *Heterobostrychus aequalis* su pietre e bambù provenienti dal Vietnam, *Sinoxylon anale* su lastre di arenaria provenienti dall'India e *Sinoxylon* sp. su prodotti di granito provenienti dal Vietnam (da sinistra a destra).

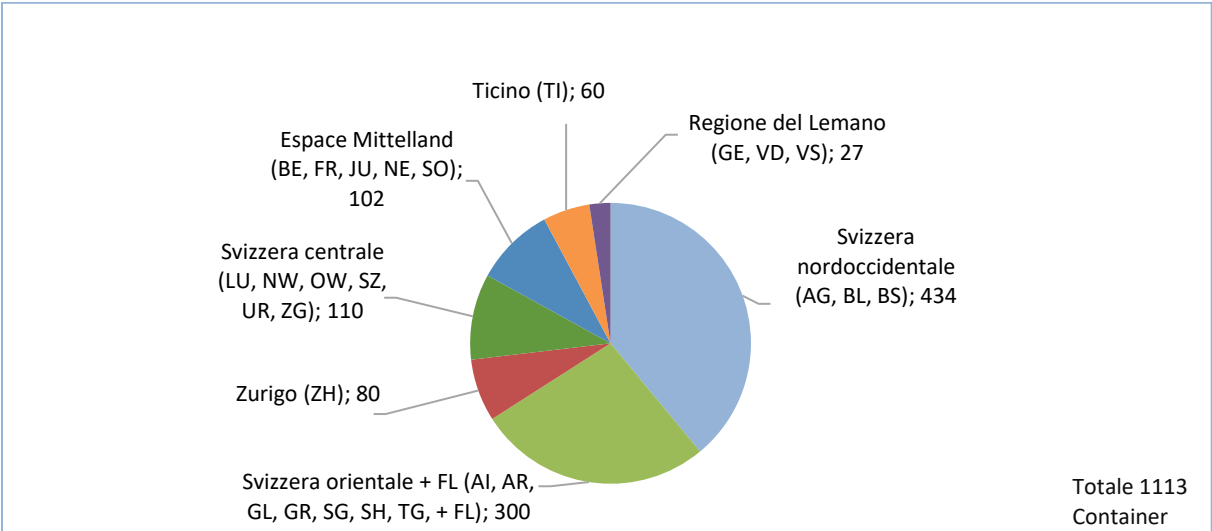
2 Statistica

Il numero di container aventi decisioni fitosanitarie è stato leggermente superiore a quello dell'anno precedente. Quest'anno le decisioni B4 sono state emesse solo per i insetti della famiglia Bostrichidae (coleotteri perforatori) e non per i Cerambycidae (coleotteri cerambicidi). Per la prima volta sono state fatte delle decisioni fitosanitarie anche per importazioni dove è stata omessa la notifica preventiva.

	2020		2021		2022		2023		2024	
Container	Totale	%	Totale	%	Totale	%	Totale	%	Totale	%
notificati	3496	100%	3384	100%	2360	100%	1566	100%	1267	100%
- di cui controllati	2081	60%	1963	58%	1970	83%	1220	78%	1113	88%
- di cui con decisione	43	2%	59	3%	46	2%	12	1%	18	2%
- decisioni D1 ¹	0		0		0		0		5	
- decisioni D2 ²	26		43		14		6		9	
- decisioni D3 ³	1		0		0		0		0	
- decisioni D4 ⁴	16		16		32		6		4	
- nel contesto di CA	0		0		0		0		0	
- con presenza di CA	0		0		0		0		0	

3 Regioni

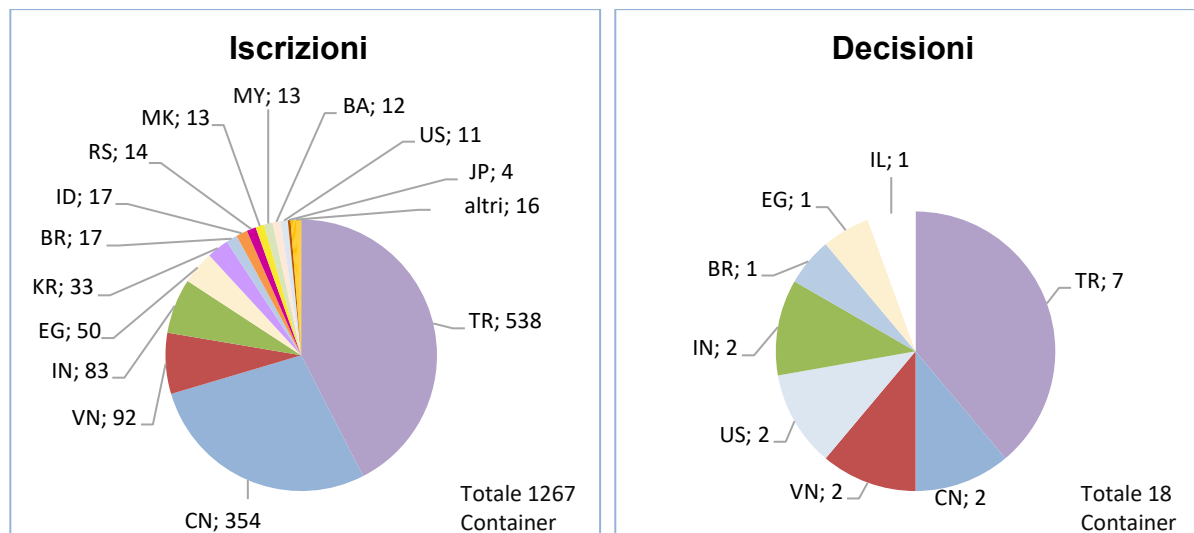
La percentuale di container controllati è diminuita del 7.1 % nella Svizzera nordoccidentale e dello 0.8 % nella Svizzera orientale (compreso il Liechtenstein), ma è aumentata del 2.5 % a Zurigo. La percentuale di container controllati nelle altre regioni è aumentata complessivamente del 5.3 % rispetto all'anno precedente.



¹ D1: Mancata notifica preliminare
² D2: Marcatura IPPC non conforme o illeggibile/percentuale di corteccia troppo elevata
³ D3: Presenza di organismi morti particolarmente pericolosi secondo l'OPV e la lista di allerta EPPPO
⁴ D4: Organismi viventi, segatura fresca, nuove gallerie o fori di sfarfallamento recenti

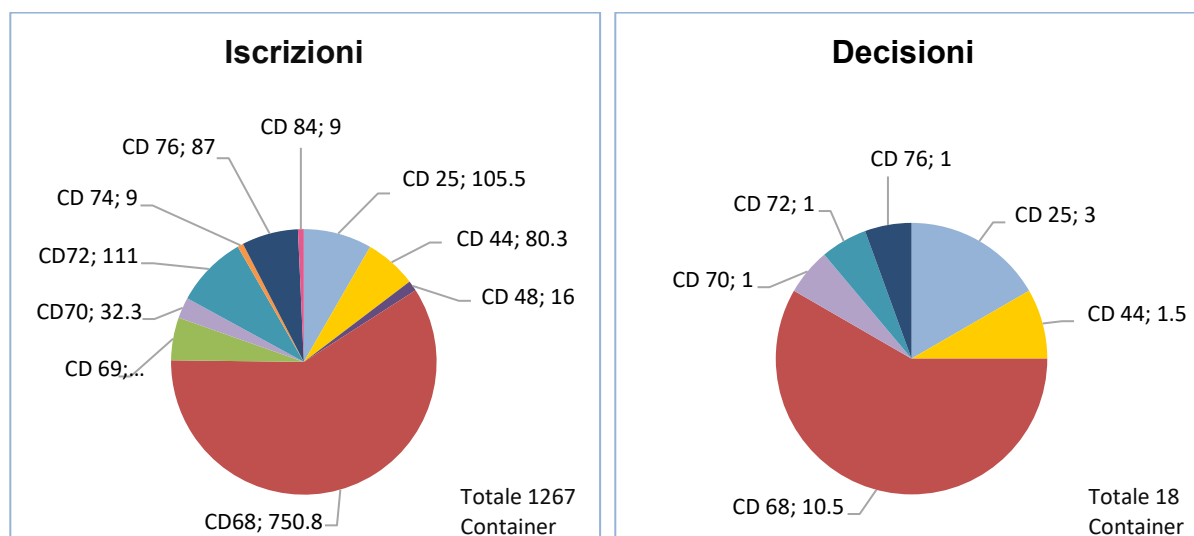
4 Paesi di provenienza⁵

Il numero di container con decisioni fitosanitarie è aumentato del 66.7 % rispetto all'anno precedente. La maggior parte dei container proveniva dalla Turchia e non più dalla Cina come l'anno precedente. Il volume dei container provenienti dalla Cina è diminuito del 9.1 %. A differenza dell'anno precedente, sono state fatte più decisioni fitosanitarie su container provenienti dalla Turchia.



5 Gruppi di merci

Come nell'anno precedente, i container con prodotti lapidei hanno rappresentato la quota maggiore degli annunci. Il numero totale dei container annunciati è comunque diminuito. Questo è stato in gran parte attribuito alla riduzione delle importazioni di prodotti lapidei, al ferro e all'acciaio. La maggior parte dei container aventi delle decisioni fitosanitarie erano con prodotti lapidei e di pietra.



Autori: Christoph Hagmann, Werner Schönenberger, Urs Schroff, Doris Hölling, Andrea De Boni; gennaio 2025

⁵ Codici dei paesi/abbreviazioni dei paesi secondo ISO 3166