

17/06/2025



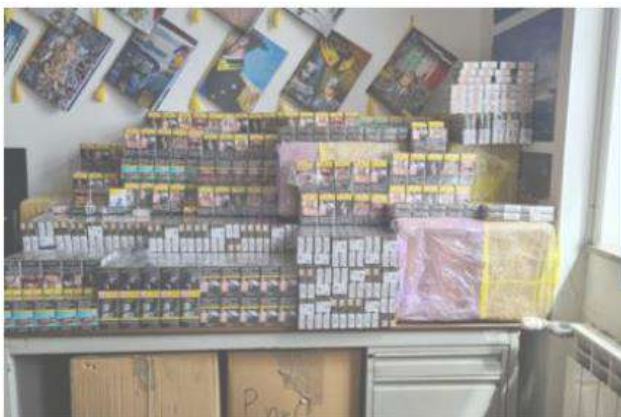
## L'Agenzia e i Laboratori Attività

*Dr. Giovanni Palmieri- Laboratorio di Milano*

Relatore: Dott.Chim. Giovanni Palmieri  
Ufficio Laboratorio di Milano  
Direzione territoriale Lombardia

# L'Agenzia e i Laboratori

## Attività



Di cosa parleremo?

- Chi è ADM
- Cosa fa ADM
- I numeri di ADM (attività, personale, ...)
- Perché i Laboratori in ADM?
- Cosa fanno i Laboratori in ADM?
- Il ruolo del Chimico/Biologo e dell'Analista nei Laboratori ADM

Chi è ADM?

## Agenzia delle Dogane e dei Monopoli

L'Agenzia:

1. è un E.P.N.E cioè Ente Pubblico Non Economico (*cioè non persegue scopi di lucro*)
2. dotato di personalità giuridica e autonomia regolamentare, amministrativa, patrimoniale, organizzativa, contabile e finanziaria.
3. è una delle 4<sup>(\*)</sup> Agenzie Fiscali e svolge attività tecnico-operative in materia di Accise, Dogane e Monopoli.

(\*) altre Agenzie fiscali sono: Agenzia del Demanio, Agenzia delle Entrate, Agenzia delle Entrate - Riscossione



Situazione al 2022 – attualmente in fase di riorganizzazione

### Chi è ADM?

L'Agenzia è:

- **autorità regolatoria** (*emette disposizioni a cui è necessario attenersi*),
- di vigilanza e di controllo (*verifica che le proprie disposizioni e le altre norme inerenti al proprio campo di attività siano correttamente applicate*),  
con poteri anche sanzionatori,  
nel campo delle
- **Accise, Dogane, Monopoli**

In tali ambiti, cura l'accertamento e la riscossione dei tributi ed esercita le funzioni di polizia tributaria e giudiziaria (**attività Antifrode – lotta agli illeciti tributari ed extratributari**).





Chi è ADM?

Cosa significa Attività Antifrode?

Attività di contrasto agli

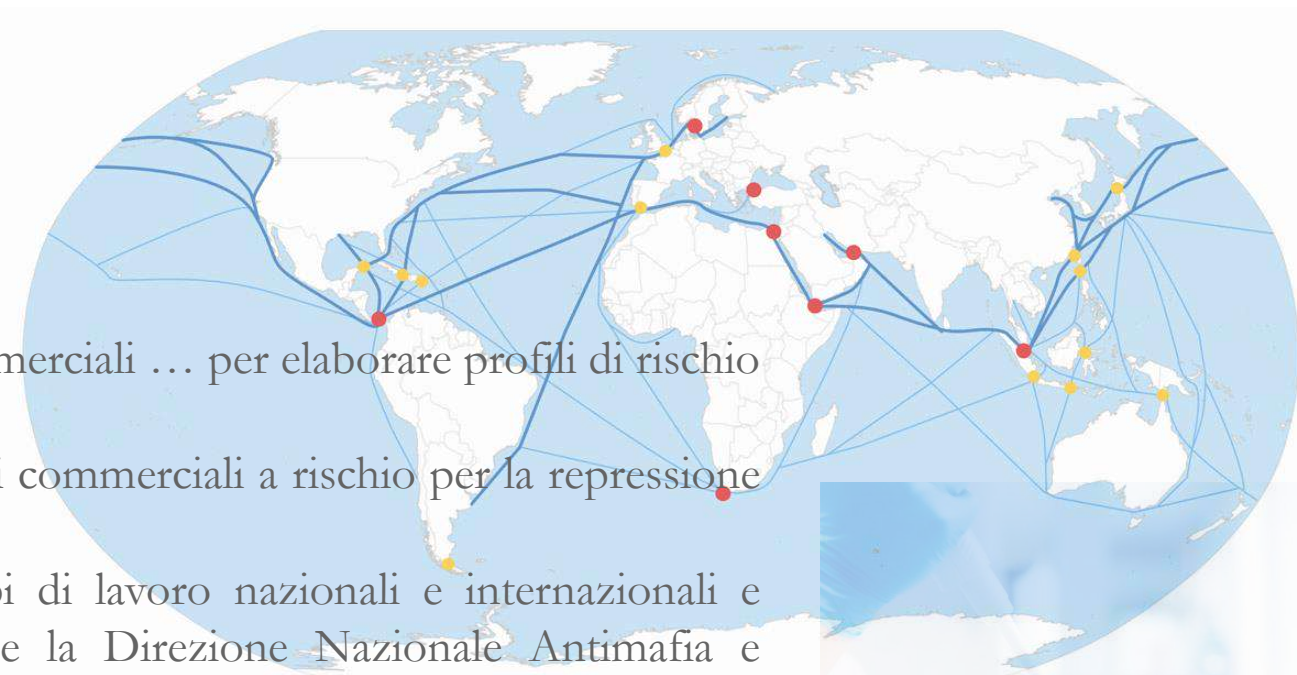
1. Illeciti tributari (evasione/elusione del tributo spettante - accise, dazi, IVA, ...), es. contrabbando di tabacchi lavorati esteri (TLE), vendita di gasolio miscelato con gasolio agricolo, ...
2. Illeciti extratributari quali contraffazione (prodotti made in Italy, prodotti farmaceutici o cosmetici non autorizzati, ...), traffico di sostanze psicotrope o anabolizzanti, ...



### Chi è ADM?

#### In cosa consiste l'attività Antifrode?

1. Monitoraggio e Analisi dei flussi commerciali ... per elaborare profili di rischio e orientare l'attività di controllo.
2. Intelligence e Investigazione sui flussi commerciali a rischio per la repressione dei reati tributari ed extratributari.
3. Cooperazione e Assistenza a gruppi di lavoro nazionali e internazionali e collaborazione con altre autorità come la Direzione Nazionale Antimafia e Antiterrorismo.
4. Vigilanza, repressione e sensibilizzazione per contrastare la contraffazione di beni e servizi, tutelando il Made in Italy
5. **Analisi di Laboratorio**: supporto tecnico-analitico per individuare l'esatta applicazione delle tariffe doganali (*dazi, IVA, ...*) e delle imposte di fabbricazione (*accise, ...*)



### Cosa fa ADM?

#### **Le Accise** (*rif.to Treccani*):

Imposte indirette a riscossione mediata, pagata cioè dai produttori o dai commercianti, che colpisce determinati beni (oli minerali, energia elettrica, alcolici, tabacchi) al momento della produzione (→ imposta di fabbricazione) o del consumo.

*Curiosità: ... dal latino «accīdere», composto di «ad» e «cāedere» 'tagliare' ... L'accisa era un taglio, consisteva cioè nel prelievo di una parte del prodotto che a volte veniva tagliato ... .*





## Cosa fa ADM?

### Le Accise (rif.to Treccani):

... Si applica sulla quantità dei beni prodotti e si esprime in termini di aliquote commisurate all'unità di misura (**volume, peso**) del bene; per es., nel caso dei prodotti energetici, si hanno aliquote rapportate al litro per la benzina e il gasolio, al kilo per gli oli combustibili o gpl, **al metro cubo per il metano**, **ai kilowattora per l'energia elettrica**, **al litro anidro**, cioè all'unità di volume al netto dell'acqua, per gli alcolici.

ACCISE E MONOPOLI				
				
Prodotti Energetici	Gas Naturale	Energia Elettrica	Prodotti Alcolici	Tabacchi
19,16	3,47	2,69	1,48	14,61
Mld di €	Mld di €	Mld di €	Mld di €	Mld di €
Accisa 18,68 Mld	Accisa 3,47 Mld	Accisa 2,69 Mld	Accisa 1,48 Mld	Accisa 10,88 Mld
Imposta di consumo* 0,45 Mld				IVA 3,65 Mld
Altri tributi 0,03 Mld				Imposta di consumo** 0,08 Mld
<small>*oli lubrificanti bitumi</small>				<small>**VLT e prodotti accisati</small>

*Accise + imposta di consumo = 37,7 mld di Euro (Libro Blu 2022)*



### Esempi di calcolo

COME E' COMPOSTA LA MIA SPESA PER L'ENERGIA ELETTRICA ?			
qui trovi le voci che compongono l'importo della tua bolletta			
SINTESI DEGLI IMPORTI FATTURATI		DETTAGLIO IVA E ACCISE	
Spesa per la materia energia:	155,47 €	DESCRIZIONE	IMPONIBILE IMPORTO IVA
Spesa per il trasporto e la gestione del contatore:	30,14 €	Aliquota IVA 10 %	234,20 € 23,42 €
Spesa per oneri di sistema:	30,61 €	Importo fuori campo IVA	9,00 €
Arrotondamento precedente:	0,60 €	Importo fuori campo IVA	0,38 €
Arrotondamento attuale:	-0,22 €	ACCISE (kWh)	€/kWh IMPORTO
Totale imposte e IVA:	41,40 €	792	0,0227000000 17,98 €
TOTALE:	258,00 €		
Canone di abbonamento alla televisione per uso privato - 01.2025	9,00 €		
TOTALE BOLLETTA:	267,00 €		

Hai dubbi sulle voci fatturate? Accedendo all'Area Clienti su [www.a2a.it](http://www.a2a.it) sono sempre a disposizione gli Elementi di Dettaglio della bolletta e per comprendere nel dettaglio le singole voci di cui si compone la bolletta consulta la Guida alla lettura della bolletta al link: [www.a2a.it/guida](http://www.a2a.it/guida)

[Link a tabella aliquote Accise \(sito ADM\)](#)

GRUPPO

HERA

</

## Cosa fa ADM?

**Le Dogane:** intervengono ogni qualvolta vi sono scambi internazionali (*extra UE*) di merci garantendo l'applicazione della normativa UE (es. codice Doganale dell'Unione Europea, Regolamenti UE, ...).

Con l'attività doganale ADM assicura, tra l'altro, l'accertamento, la riscossione e la gestione dei **dazi doganali** gravanti sulle merci importate



## Cosa fa ADM?

**Le Dogane:** es. dazi doganali  
*antidumping*

Tali dazi sono necessari quando alcune imprese introducono nel mercato europeo dei prodotti a un prezzo molto inferiore rispetto a quello di mercato.

Per le imprese europee sarebbe molto difficile competere a queste condizioni

L'UE interviene con l'introduzione dei dazi *antidumping* a tutela dei produttori europei



Gazzetta ufficiale  
dell'Unione europea

IT  
Serie L

2025/74

14.1.2025

### REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2025/74 DELLA COMMISSIONE

del 13 gennaio 2025

che istituisce un dazio antidumping provvisorio sulle importazioni di lisina originaria della  
Repubblica popolare cinese

#### Articolo 1

1. Un dazio antidumping provvisorio è istituito sulle importazioni di lisina e dei suoi esteri, dei sali di tali prodotti, e di additivi per mangimi costituiti, in base al peso a secco, per il 68 % o più, ma non per più dell'80 %, da solfato di L-lisina, e per non più del 32 % da altri componenti quali carboidrati e altri aminoacidi, attualmente classificati con i codici NC ex 2309 90 31, ex 2309 90 96 e 2922 41 00 (codici TARIC: 2309 90 31 41, 2309 90 31 49, 2309 90 96 41, 2309 90 96 49) e originari della Repubblica popolare cinese.





2025/36

10.1.2025

### REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2025/36 DELLA COMMISSIONE

del 9 gennaio 2025

**che istituisce un dazio antidumping definitivo e dispone la riscossione definitiva del dazio provvisorio istituito sulle importazioni di determinato cloruro di polivinile originario dell'Egitto e degli Stati Uniti d'America**

#### *Articolo 1*

1. È **istituito** un dazio antidumping definitivo sulle importazioni di cloruro di polivinile in sospensione («S-PVC»), non miscelato con altre sostanze, attualmente classificato con il codice NC ex 3904 10 00 (codici TARIC 3904 10 00 15 e 3904 10 00 80) e originario dell'Egitto e degli Stati Uniti d'America.

# L'Agenzia e i Laboratori

## Attività



Regolamento di esecuzione (UE) n. 1001/2013 della Commissione, del 4 ottobre 2013 , che modifica l'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87 relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica e alla tariffa doganale comune

GUL 290 del 31.10.2013, p. 1-901 (BG, ES, CS, DA, DE, ET, EL, EN, FR, HR, IT, LV, LT, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SL, FI, SV)

... ..

refrigerate, congelate o secche, anche polverizzate, devono essere classificate alla voce 1212.

Codice NC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi convenzionali (%)	Unità supplementare
(1)	(2)	(3)	(4)
2001	Ortaggi e legumi, frutta ed altre parti commestibili di piante, preparati o conservati nell'aceto o nell'acido acetico		
2001 10 00	— Cetrioli e cetriolini	17,6	kg/net eda
2001 90	— altri		
2001 90 10	— — «Chutney» di manghi	esenzione	—
2001 90 20	— — Frutta del genere <i>Capsicum</i> diverse dai peperoni	5	—
2001 90 30	— — Granturco dolce ( <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> )	5,1 + 9,4 €/100 kg/net <sup>(38)</sup>	—
2001 90 40	— — Ignami, patate dolci e parti commestibili simili di piante aventi tenore, in peso, di amido o di fecola uguale o superiore a 5 %	8,3 + 3,8 €/100 kg/net <sup>(38)</sup>	—
2001 90 50	— — Funghi	16	—
2001 90 65	— — Olive	16	—
2001 90 70	— — Peperoni	16	—
2001 90 92	— — Frutta tropicale e noci tropicali; cuori di palma	10	—
2001 90 97	— — altri	16	—

### Cosa fa ADM?

**I Monopoli:** attività e prodotti per i quali la gestione del mercato e la produzione è effettuata da un solo soggetto (lo Stato), ovvero, altri soggetti che operano in regime concessorio e/o autorizzatorio:

- a) Tabacchi e derivati, PLI prodotti liquidi da inalazione, ...
- b) Giochi (Superenalotto, Lotto, Gratta e Vinci, ...)

[https://www.adm.gov.it/portale/monopoli/tabacchi/prezzi/prezzi\\_pubblico](https://www.adm.gov.it/portale/monopoli/tabacchi/prezzi/prezzi_pubblico)

Su questo link disponibili i prezzi al pubblico dei prodotti di cui al punto a).



Giochi

**11,22**  
Mld di €

*Imposte giochi*

A titolo di:

- Prelievo erariale
- Utile erariale
- Imposta unica



## Alcuni numeri di ADM



## Numeri ADM

**Anno 2023** Contributi all'Erario (In Euro)

### DOGANE



DOGANE

**26 mld**

### ACCISE e MONOPOLI



ENERGIE

**32 mld**



ALCOLI

**1 mld**



GIOCHI

**12 mld**



TABACCHI

**15 mld**

### Perché i Laboratori in ADM?

Nascono nell'anno 1886 come **Organo tecnico-consultivo dell'Amministrazione Finanziaria**, o meglio doganale, italiana (l'allora "Laboratorio Chimico delle Gabelle").

I Laboratori sono un organo di supporto all'attività dell'Agenzia nelle sue molteplici aree di attività



*Villa Erba, Cernobbio 27/04/2022 – Evento «Proposte» - Salone del tessile per arredamento*

## Laboratori – Supporto all'attività doganale

Analisi merceologiche per individuare la corretta classificazione doganale della merce da cui dipende ad es. ... l'applicazione dei dazi



ADM		AIDA Tariffa doganale d'uso integrata Dati aggiornati al: 18/02/2025	
home> consultazione > nomenclature taric - indice taric		Elenco voci	
Voce		Voce	
0901	Caffe', anche torrefatto o decaffeinizzato; bucce e pellicole di caffè'; succedanei del caffè' contenenti	2901	Idrocarburi aciclici
0902	Te', anche aromatizzato	2902	Idrocarburi ciclici
0903	Mate	2903	Derivati alogenati degli idrocarburi
0904	Pepe (del genere Piper); pimenti del genere Capsicum o del genere Pimenta, essiccati, tritati o polveri	2904	Derivati solfonati, nitrati o nitrosi degli idrocarburi, anche alogenati
0905	Vaniglia	2905	Alcoli aciclici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
0906	Cannella e fiori di cinnamomo	2906	Alcoli ciclici e loro derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi
0907	Garofani (antofilli, chiodi e steli)	2907	Fenoli; fenoli-alcoli
0908	Noci moscate, macis, amomi e cardamomi	2908	Derivati alogenati, solfonati, nitrati o nitrosi dei fenoli o dei fenoli-alcoli
0909	Semi di anice, di badiana, di finocchio, di coriandolo, di cumino o di carvi; bacche di ginepro	2909	Eteri, eteri-alcoli, eteri-fenoli, eteri-alcoli-fenoli, perossidi di alcoli, perossidi di fenoli
0910	Zenzero, zafferano, curcuma, timo, foglie di alloro, curry ed altre spezie	2910	Epossidi, epossidi-alcoli, epossidi-fenoli e epossidi-eteri ad anello triatomico

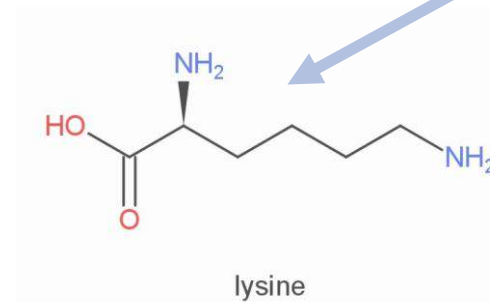
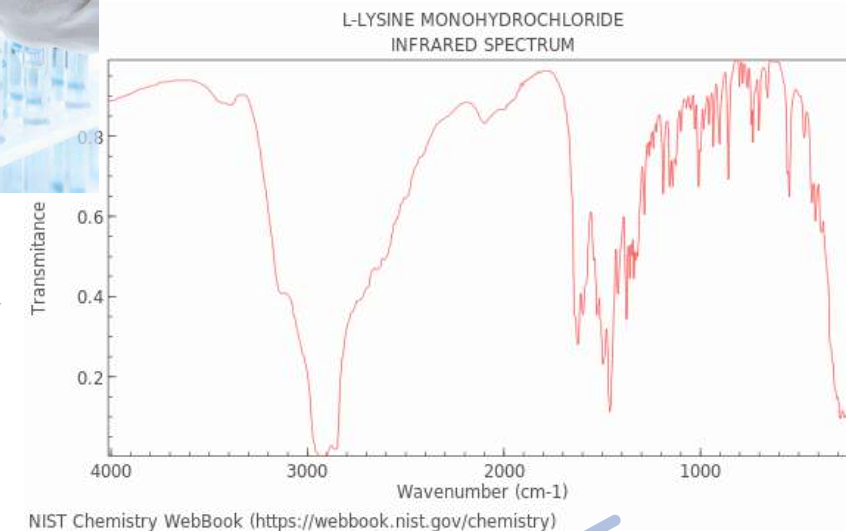
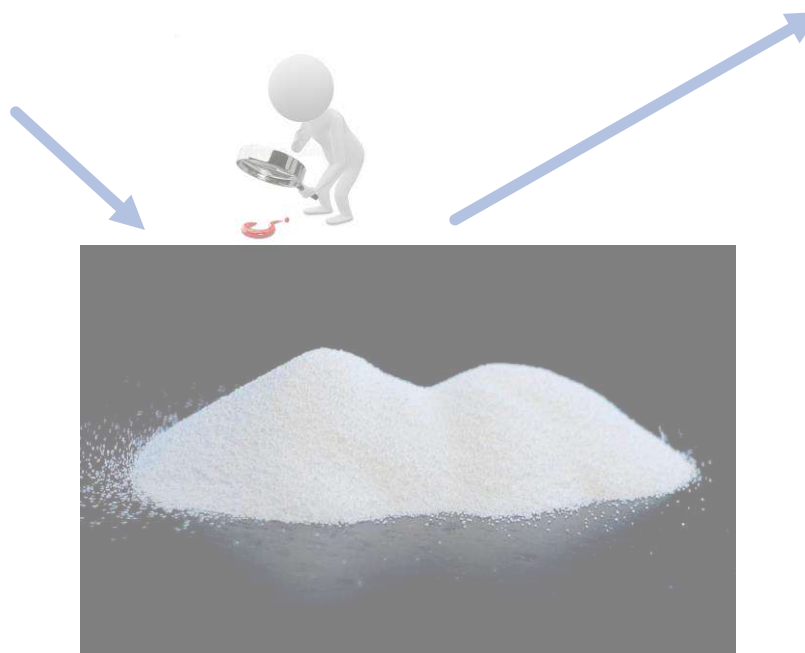
2911	Acetali ed emiacetali, anche contenenti altre funzioni ossigenate, e i loro derivati
2912	Aldeidi, anche contenenti altre funzioni ossigenate; polimeri ciclici di



## Laboratori – Supporto all'attività doganale



Importazione dalla Cina di  
merce dichiarata NaCl ... ?



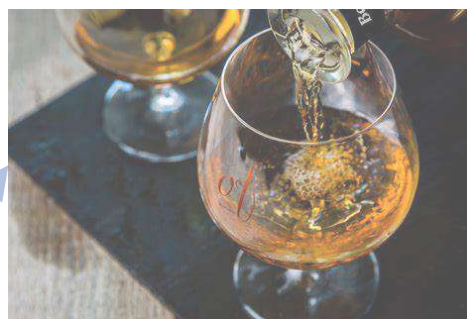
Dazio

## Laboratori – Supporto all'attività Accise

Analisi merceologiche per individuare il volume di alcol anidro ai fini del calcolo dell'Accisa



*Distilleria di grappa*



*Grado alcolico?*



*Grappa con TAV 40,18°*



Su 1000 lt grappa quanta accisa devo pagare?

Alcole etilico	€ 1035,52 per ettolitro anidro
	D.D. n. 145744 del 23/12/2013



RAPPORTO DI PROVA  
ASI N. ....

Analisi effettuate presso il laboratorio di Bologna

Prot. Lab. N. .... / 2024

Cliente:	Coordinamento Tecnico ADM-CERT DTI	Informazioni fornite dal cliente
Indirizzo:	Via Valtellina, 1 - 20100, MILANO (MI)	Denominazione della merce: Grappa a IG
Pervenuto il:	18/11/2024	Dettagli: del 18/10/2024
Accettato il:	19/11/2024	Verbale/Riferimento: del 14/11/2024
		Identificativo campione: 1
		Campionato a cura del cliente il: 14/11/2024
		Campione riferito a: .....

Descrizione del campione:  
Liquido trasparente.

Definizione	Metodo/Anno	Risultato di prova	Incertezza	Unità di misura	Codice tariffario
Titolo alcolometrico volumico effettivo	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II Met B + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	40,18	± 0,28	% v/v	912007004b
Fruttosio	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All VIII + Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108 23/04/2016 All + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	< LOD	==	g/l	9120070013b
Glucosio	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All VIII + Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108 23/04/2016 All + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	< LOD	==	g/l	9120070013b
* Saccarosio	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All VIII + Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108 23/04/2016 All + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	< LOD	==	g/l	9120070013b
Maltosio	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All VIII + Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108 23/04/2016 All + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	< LOD	==	g/l	9120070013b
* Lattosio	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All VIII + Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108 23/04/2016 All + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	< LOD	==	g/l	9120070013b
* Metanolo	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.2 + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	100	± 9	g/hl anidr	9120070009b
* Sostanze volatili totali (escluso metanolo)	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.2 + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	658	± 43	g/hl anidr	9120070009b
* Analisi sensoriale	MAD 13:2024 rev. 0	Conforme	==	==	9120070035a

Eventuali prove non accreditate ACCREDIA sono indicate con il simbolo \* riportato in prima colonna.

RAPPORTO DI PROVA  
ASI N. ....

Dichiarazione di conformità ai requisiti o specifiche:

Il campione sottoposto ad analisi si dichiara Conforme, con un livello di rischio del 5%, poiché i risultati analitici (X) relativi ai parametri di titolo alcolometrico volumico, tenore di metanolo, tenore di sostanze volatili, contenuto in zuccheri (espresso in zucchero invertito) e analisi sensoriale, rientrano nei limiti prescritti dal Decreto MIPAAF di adozione del disciplinare della IG n. 747 del 28/01/2016 in quanto soddisfano le seguenti regole decisionali, dove U è l'incertezza estesa di misura, Lmax ed Lmin sono rispettivamente il limite massimo e minimo previsti dal disciplinare:

Titolo alcolometrico volumico:  $X \geq Lmin - U$  ( $X= 40,18$  %vol;  $Lmin= 37,5$  %vol;  $U= 0,28$  %vol);Tenore di metanolo:  $X \leq Lmax + U$  ( $X= 100$  g/hl aa;  $Lmax = 1000$  g/hl aa;  $U= 9$  g/hl aa);Tenore di sostanze volatili:  $X \geq Lmin - U$  ( $X= 658$  g/hl aa;  $Lmin= 140$  g/hl aa;  $U= 43$  g/hl aa);Tenore di edulcoranti (espresso in zucchero invertito):  $X \leq Lmax + U$  ( $X= glucosio(g/l) + fruttosio(g/l) + maltosio(g/l) + lattosio(g/l) + [saccarosio(g/l) \times 1,05]$ ; glucosio<LOD, fruttosio<LOD, maltosio<LOD, lattosio<LOD, saccarosio<LOD;  $Lmax =20$  g/l).

Il campione sottoposto ad analisi si dichiara Conforme, con un livello di rischio del 5%, a quanto dichiarato per il parametro di titolo alcolometrico volumico in quanto soddisfa la seguente regola decisionale, dove U è l'incertezza estesa di misura, L è il valore dichiarato e T è la tolleranza consentita su L dal Reg. UE 1169/2011 All. XII GU L 304 del 22/11/2011, considerando un numero di cifre significative pari a quelle del valore dichiarato:

Titolo alcolometrico volumico:  $X-U-T \leq L \leq X+U+T$ , ( $X= 40,18$  %vol;  $L= 40$  %vol;  $U= 0,28$  %vol;  $T= 0,3$  %vol).

Note:

Si riporta il Limite Di Rivelabilità (LOD) per i seguenti analiti:  
fruttosio (0,5 g/l), glucosio (0,5 g/l), saccarosio (0,5 g/l), maltosio(0,4 g/l), lattosio(0,4 g/l).

I risultati dell'incertezza di misura riportati per le prove sopra elencate sono stimati con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad una probabilità di circa il 95%.

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.  
Entro 60 giorni dall'emissione del presente rapporto di prova può essere richiesta al laboratorio l'emissione di una copia cartacea con firma autografa.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni comunicate dal cliente.

Data Inizio Prove: 20/11/2024

Data Fine Prove: 25/11/2024

Per il Responsabile del Laboratorio

(Dott. Chim. ....)

F.to .....

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.L.gs. 39/93

Data: 25/11/2024

Il Responsabile di Prova

(Dott. Chim. ....)

F.to .....

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.L.gs. 39/93

--- Fine Rapporto di Prova ---

Esaminare dettagli rdp



## Laboratori – Supporto all'attività Accise

Analisi merceologiche per individuare la tipologia di merce ai fini dell'imposizione Accisa



Raffineria



Benzina? Gasolio?

Benzina	€ 728,40 per mille litri
L. 24/12/2012, n.228, art. 1, co. 487	

Benzina



genzia delle dogane		Print-Date: 30/01/2025 11:40	
Herzog MP 626 - HDA 627/628 - OptiDist		Unit Number: 1 - 03653	
Sample number: 225-2025		Software - Version: HDA 3.0C	
Sample Description: liq. giallo chiaro			
Date of Measurement: 30/01/2025 11:13:14			
Dist. Standard: ISO 3405 - G1			
Dist. Group: 1			
Thermometer: 7C/7F			
Measurement Program: BENZINA			
Condenser:		Receiver:	Initial Heat Temperature 1: -- °C
Temperature Start: 1 °C		16 °C	Initial Heat Temperature 2: -- °C
Temperature Delta: -- °C		-- °C	Initial Heat Switchtime: -- s
Temperature End: -- °C		-- °C	Distillation Rate: 4,5 ml/min
			Follow Heat Curve: no
Distillation end detection: max. Temperature:		Last correction at: 91 vol. %	
DE temperature decrease: 2 °C		Last correction - value: -- %	
Dry point detection: without		Max. Time after FBP: 5 min	
Dry point delay: -- s			
Corrections of temperatures: barometric corr. acc. D-86 / Evap. corr.			
Barometric Pressure: 1007.1 hPa			
Distillation Residue: 1,0 ml			
Recovery: 95,6 vol % (observed 95,5 vol %)			
Distillation Loss: 2,4 ml (observed 2,5 ml)			
Stop Point: -- ml / -- °C			
Corrected			
	Volume	Temperature	Observed
			Temperature
Distillation point 1:	5.0 ml	* 37.7 °C *	5.0 ml
Distillation point 2:	80.0 ml	* 150.5 °C *	90.0 ml
Distillation point 3:	* 32.6 ml *	70.0 °C	* 30.5 ml *
Distillation point 4:	* 66.1 ml *	100.0 °C	* 63.7 ml *
Distillation point 5:	* 89.7 ml *	150.0 °C	* 87.4 ml *
Distillation point 6:	* 97.7 ml *	180.0 °C	* 95.8 ml *
Distillation point 7:	* -- *	190.0 °C	* -- *
Distillation point 8:	* -- *	210.0 °C	* -- *
Distillation point 9:	--	--	--
Distillation point 10:	--	--	--
Volume	Dist. rate	Dist. temp.	Barom. corr.
			Evap. corr.
IBP	340.0 s	28.9 °C	29.1 °C
5 %	82.0 s	41.4 °C	41.6 °C
10 %	4.6 ml/min	47.5 °C	47.7 °C
15 %	4.5 ml/min	52.9 °C	53.1 °C
20 %	4.4 ml/min	58.4 °C	58.5 °C
30 %	4.5 ml/min	69.5 °C	69.7 °C
40 %	4.5 ml/min	81.5 °C	81.6 °C
50 %	4.5 ml/min	94.6 °C	95.0 °C
60 %	4.4 ml/min	109.2 °C	109.4 °C
70 %	4.5 ml/min	124.1 °C	124.3 °C
80 %	4.5 ml/min	138.6 °C	138.7 °C
85 %	4.5 ml/min	148.3 °C	148.5 °C
90 %	4.2 ml/min	155.5 °C	155.7 °C
95 %		173.9 °C	174.1 °C
FBP	147.0 s	184.6 °C	184.5 °C

## Laboratori – Supporto all'attività dei Monopoli

Analisi merceologiche per individuare la tipologia di merce ... tabacchi e derivati, PLI prodotti liquidi da inalazione, ... se contenenti o meno nicotina



## Laboratori – Supporto all'attività Antifrode

Es1: La Guardia di Finanza di xxxx ha effettuato un prelievo di calze in un negozio di abbigliamento in quanto sospetta una fraudolenta indicazione, nell'etichetta, della composizione delle fibre che compongono il capo (... possibile apertura di un **procedimento penale per frode in commercio** (art. 515 c.p.) ...)



Guardia di Finanza  
**COMPAGNIA**

Nucleo Mobile  
nr. 21/23 -

Via per  
Tel. & Fax

P.E.C.:

Oggetto: richiesta analisi di campioni di prodotti in sequestro in data 09.09.2024 per violazione articolo 515 c.p., a carico di:

> **XXXX srl**, con sede legale e luogo d'esercizio in Lacchiarella (MI), S.p. n. presso il polo commerciale "XXXX" – padiglione n. XXXX, in atti rappresentata dal rappresentante legale:

XXXX, nato il XXXX nella Repubblica Popolare Cinese (EE) e residente in Lacchiarella (MI),

> Partita I.V.A. e Codice Fiscale:

AGENZIA DELLE DOGANE  
LABORATORIO CHIMICO DI  
via Marco Bruto n.14 – tel. 02/7482461  
alla cortese attenzione della Dr.ssa

MILANO

anticipata via e-mail: [dir.lombardia.lab.milano@adm.gov.it](mailto:dir.lombardia.lab.milano@adm.gov.it)

Si invia, per le analisi qualitative, i seguenti campioni di prodotti:

- **CAMPIONE N. 1:** calza sanitaria – sanitaria di alta qualità che facilita circolazione e traspirazione – marca XXXX;
- **CAMPIONE N. 2:** calza sanitaria con stemma caduceo – marca XXXX;
- **CAMPIONE N. 3:** calza XXXX – calze lavoro – marca XXXX;
- **CAMPIONE N. 4:** calza XXXX (tintura XXXX) – marca XXXX;
- **CAMPIONE N. 5:** calze XXXX – marca XXXX;
- **CAMPIONE N. 6:** calze lavoro XXXX – marca XXXX.

Dette analisi vengono richieste per l'accertamento della qualità merceologica del prodotto di cui ai campioni precedentemente indicati.

La presente riveste carattere di cortese **urgenza**, dovendo questo Reparto rispondere in tempi brevi all'A.G. inquirente, nell'ipotesi di **dover procedere nei confronti del sig. XXXX**, per **fattispecie penalmente rilevanti**.

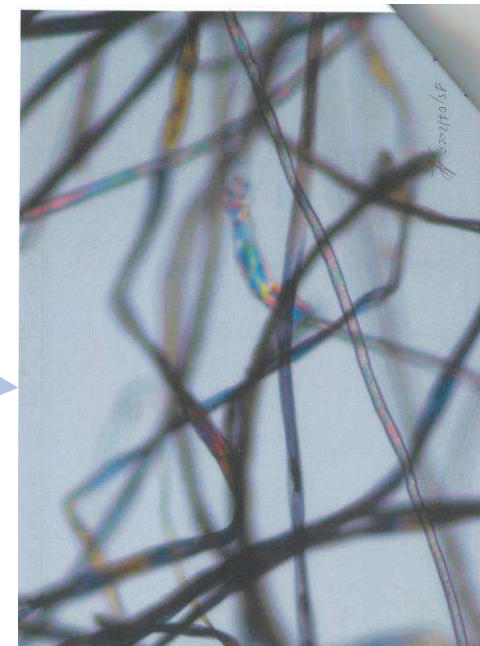
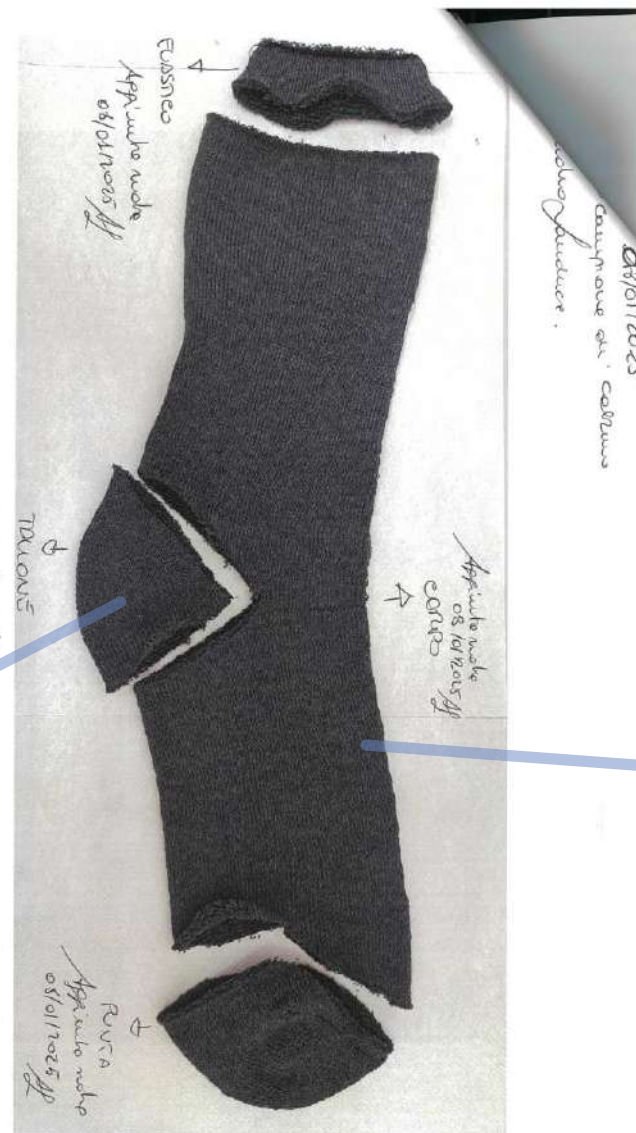
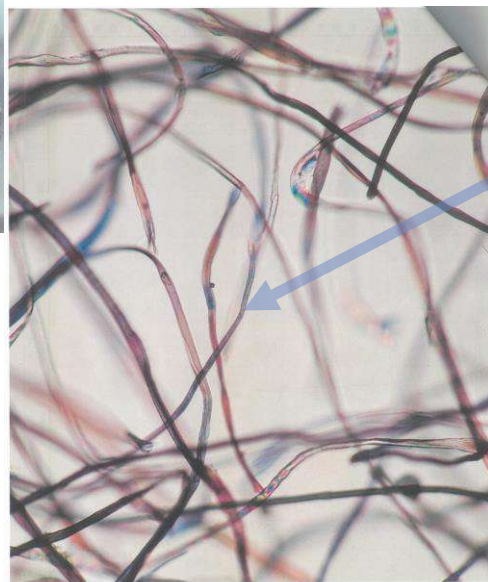
IL COMANDANTE DELLA COMPAGNIA 27/02/2025  
( )



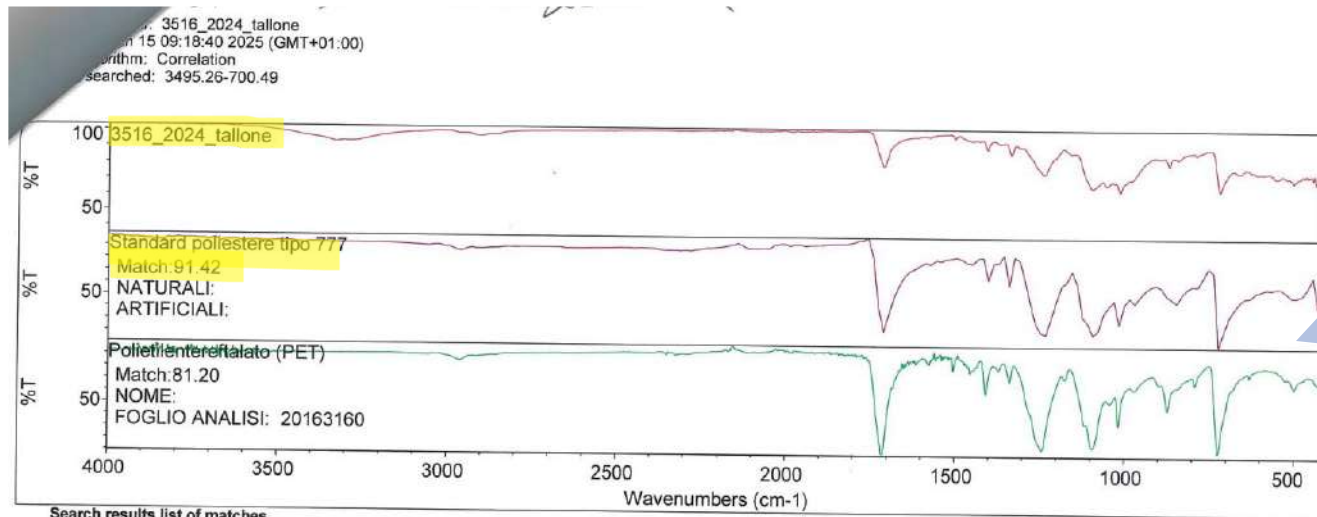
## Laboratori – Supporto all'attività Antifrode



Poliestere?



## Laboratori – Supporto all'attività Antifrode



	Index	Match	Compound Name	Library Name
1	14	91.42	Standard poliestere tipo 777	TESSUTI
2	22	81.20	Polietilenterefalato (PET)	MATERIE PLASTICHE ED ELASTOMERI
3	11	68.30	*PET chips	Manufatti vari
4	10	68.18	Poliestere std Tipo 777	Manufatti vari
5	10	57.87	PBAT	PLASTICHE E GOMME
6	5.42	55.59	Polietilenterefalato (PET)	





RAPPORTO DI PROVA  
ASI N. ....

Laboratori  
Supporto  
all'attività  
Antifrode

Analisi effettuate presso il laboratorio di Milano

Prot. Lab. N. .... / 2024

Cliente:	COMPAGNIA	Informazioni fornite dal cliente	
Indirizzo:	VIA	Denominazione della merce:	CAMPIONE N. 5:
Pervenuto il:	27/11/2024	Dettagli:	
Accettato il:	27/11/2024	Verbale:	del 08/11/2024
		Identificativo campione:	5
		Campionato a cura del cliente	
		Campione riferito a:	S.R.L. MI LACCHIARELLA STRADA PROVINCIALE

Descrizione del campione:

Campione, correttamente chiuso e sigillato, costituito da n. 3 paia di calze con corpo di colore nero, punta e tallone di colore grigio. Si evidenzia la scritta " " nel corpo della calza. Viene dichiarata una composizione 80% cotone, 18% poliammide e 2% elasthan. Nel verbale della GdF è denominata come " ".

Pareri tecnici e risposta al quesito analitico :

Campione la cui composizione qualitativa differisce dal dichiarato per la tipologia di fibre.

Calza costituita da tessuto a maglia. Si rileva mediante analisi di screening microscopica, FT-IR e prove di solubilità la presenza di fibre naturali assimilabili a quelle del cotone e di fibre sintetiche assimilabili a quelle del poliestere, della poliammide e dell'elasthan.



## Laboratori – Supporto all'attività Antifrode

Es2: è stato intercettato un pacco, dichiarato contenere «Estratti di Erbe», proveniente da paese extra UE e originario da paese sud America per **sospetto contenuto di sostanze vietate**



ADM  
AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI  
DT I - Lombardia  
Ufficio delle Dogane di  
Reparto antifrode e controlli

Prot. /RU del 24.01.2025

**Processo Verbale di prelievo campioni**

In data 24.01.2025 la sottoscritta Funzionario Dogana, redige il presente verbale per far constatare quanto segue:

In data 24.01.2025, si è recata presso la Società UPS ITALIA srl, dove, ha proceduto al prelievo campioni della spedizione contrassegnata da n. , dichiarata con del 23.01.2025, dichiarata per l'importazione in Italia, provenienza , origine , selezionata in base a locale analisi dei rischi, per il sospetto contenuto di sostanze vietate nel prodotto importato.

Nella spedizione n. , colli 1, Kg 0.5, sono stati rinvenuti:

- n. 2 flaconi di " da 30 ml dichiarati

Per la spedizione in oggetto, è stato sospeso lo svincolo procedendo al con rollo della partita ai fini della sicurezza - (farmaci non autorizzati/stupefacenti) D.L.vo 219/2016 - DPR 309/90 - Ministero della Salute DM del 23 febbraio 2022 Integrazione Tabella I.

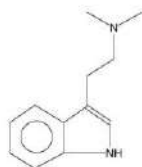
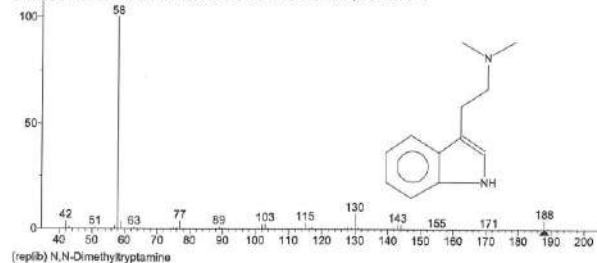
Si è proceduto al prelievo dei campioni della spedizione sopraindicata e consistenti in:

**Campione n. 1)**  
E' costituito da n. ① flacone di " da 30 ml di prodotto prelevato - identificativo campione del 27.01.2025 - del 27.01.2025.

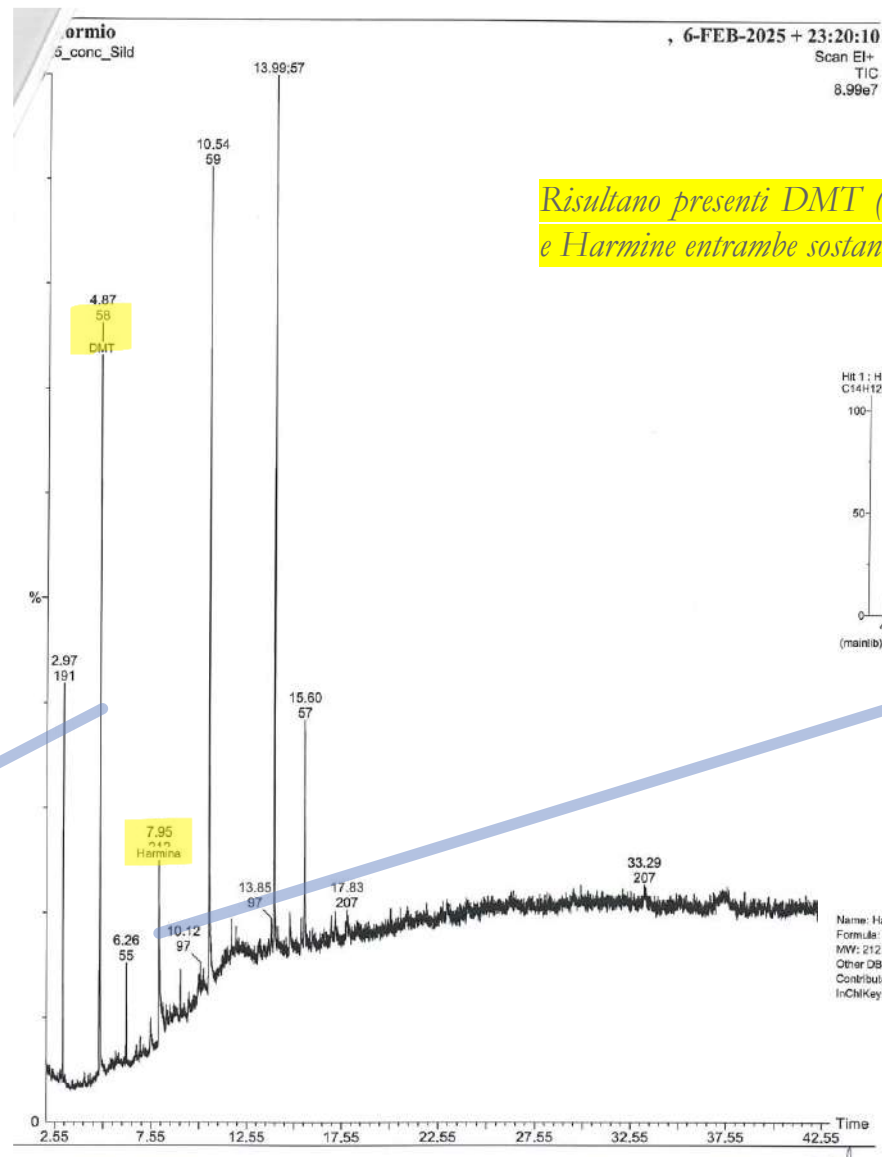
**Il campione così confezionato viene inviato al Laboratorio Chimico di Milano per richiedere l'esatta natura della merce, ovvero la presenza di principi farmacologici e/o dopanti/stupefacenti.**

### Laboratori – Supporto all'attività Antifrode

Hit 1: N,N-Dimethyltryptamine  
C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>; MF: 863; RMP: 916; Prob 79.4%; CAS: 61-50-7; Lib: replib; ID: 8617.

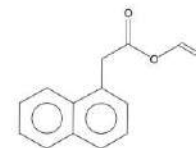
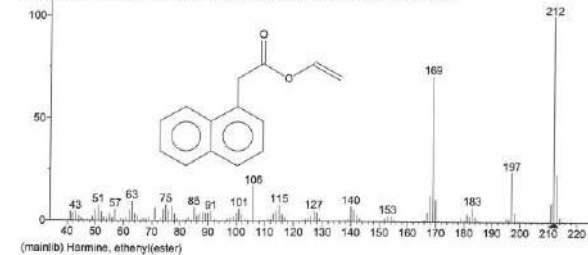


Name: N,N-Dimethyltryptamine  
Formula: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>  
MW: 188 Exact Mass: 186.131349 CAS#: 61-50-7 NIST#: 379568 ID#: 8617 DB: replib  
Other DBs: RTECS, HCODC, NIH, EINECS  
Contributor: Drug Lab  
InChIKey: DMULVCHRPCFFGV-UHFFFAOYSA-N Non-stereo



Risultano presenti DMT (Dimetil-triptamine)  
e Harmina entrambe sostanze psicoattive

Hit 1: Harmina, ethenyl(ester)  
C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>; MF: 798; RMP: 856; Prob 40.2%; CAS: 74797-84-5; Lib: mainlib; ID: 240261.



Name: Harmina, ethenyl(ester)  
Formula: C<sub>14</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub>  
MW: 212 Exact Mass: 210.08373 CAS#: 74797-84-5 NIST#: 128691 ID#: 240261 DB: mainlib  
Other DBs: None  
Contributor: LAC, NIDDK, NIH, Bethesda, MD 20892  
InChIKey: XTEWVVKMLVULKF-UHFFFAOYSA-N Non-stereo

### VERIFICHE DI LABORATORIO



**34.303**

Campioni analizzati

Nel **2022** la rete di Laboratori dell'Agenzia ha analizzato 34.303 campioni relativi al settore Dogane al fine di verificare la conformità dei prodotti afferenti le categorie doganali.

**1.125**

Campioni non conformi

Nello specifico, le macrocategorie merceologiche maggiormente analizzate risultano:

- stupefacenti e sostanze psicotrope;
- prodotti alimentari;
- prodotti proteici, oli e grassi;
- prodotti industriali.



### I numeri dei Laboratori ADM

presenti sull'intero territorio nazionale con **15 Laboratori specializzati**, collegati attraverso una rete LIMS (Laboratory Information Management System) e dotati di un sistema di logistica che permette il trasferimento dei campioni in tempi rapidi.

I 15 Laboratori dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli sono **tutti accreditati** da ACCREDIA come Laboratorio multisito, con numero di accreditamento n. 1831.



LAB N° 1831 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

*Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements*

### I numeri dei Laboratori ADM

**IntraLab**

# Specializzazioni

Home >

Qualità >

Database Rilievi >

Database Strumenti >

Monitoraggio OGM >

Campionamento >

Regolamenti  
classificazione >

Specializzazioni >

Pubblicazioni e  
Convegni >

Sistema Nazionale  
Allerta Precoce >

AIDA (solo da intranet) >

01 - Carni, pesci e loro conserve

02 - Latte e derivati; Uova

03 - Cereali (tranne riso)

04 - Riso

05 - Caffè, the, spezie

06 - Oli, grassi e conserve

07 - Zuccheri e prodotti alimentari

08 - Ortaggi, legumi, frutta e conserve

09 - Birre e bevande (no acqua)

10 - Vini e aceti

11 - Materie vinose e prod. fermentati

12 - Alcoli e denaturanti

13 - Bevande spiritose

14 - Semi e mangini

15 - Tabacchi e succedanei

16 - Prodotti minerali, concimi

17 - Prodotti petroliferi e denat.

18 - Metalli e lavorazioni

19 - Emulsioni di petroliferi

20 - Biodiesel e sue miscele

22 - Prodotti organici e farmaceutici

23 - Stupefacenti

24 - Oli essenziali, cosmetici

25 - Chimica industriale

27 - Materie plastiche, gomme

28 - Pelli, legno e carta

29 - Tessuti, fibre e manufatti

30 - OGM

31 - Acque per consumo umano

32 - Metalli preziosi e gemme

33 - Oli lubrificanti

34 - Calzature e loro componenti

35 - Cap 85 e 86; Giocattoli

36 - Sicurezza e contraffazione

37 - Pesticidi e tossine

38 - Amidi e prodotti amidacei



RESET

## Il personale (tecnico) dei Laboratori ADM

- Chimici
- Biologi
- Periti





## Il personale (tecnico) dei Laboratori ADM

Titolo di studio e requisiti di accesso

- Laurea triennale o magistrale + iscrizione all'ordine professionale
- Diploma quinquennale (periti)



**CONCORSO PUBBLICO**  
**564 POSTI**



AGENZIA  
**DOGANE**  
**MONOPOLI**



Accesso mediante concorso pubblico (selezione con prova/e scritta/e e orale precedute da eventuale prova preselettiva mediante test a risposta multipla)



Concorso pubblico a complessivi 39 posti – area Funzionari – presso l'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli"

[Leggi il bando - pdf](#)

[Invia la tua candidatura](#)

Grazie per  
l'attenzione

