



Relazione annuale sulla qualità dei combustibili per autotrazione prodotti importati e commercializzati nell'anno 2021

DOCUMENTI TECNICI
2022





Relazione annuale sulla qualità dei combustibili per autotrazione prodotti importati e commercializzati nell'anno 2021

Informazioni legali

L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), insieme alle 21 Agenzie Regionali (ARPA) e Provinciali (APPA) per la protezione dell'ambiente, a partire dal 14 gennaio 2017 fa parte del Sistema Nazionale a rete per la Protezione dell'Ambiente (SNPA), istituito con la Legge 28 giugno 2016, n.132.

Le persone che agiscono per conto dell'Istituto non sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni contenute in questa pubblicazione.

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale Via Vitaliano Brancati, 48 – 00144 Roma www.isprambiente.gov.it

ISPRA, Documenti tecnici 2022

Riproduzione autorizzata citando la fonte

Elaborazione grafica

Grafica di copertina: ISPRA – Area Comunicazione Ufficio Grafica

ISPRA – Area Comunicazione

Coordinamento pubblicazione online:

Daria Mazzella ISPRA – Area Comunicazione

Settembre 2022

Autori

Francesco Geri (ISPRA)

1. Riferimenti Normativi	4
2. Tipologia di dati e metodologia di raccolta	8
3. Elaborazione dei dati pervenuti	10
4. Qualità dei combustibili prodotti e importanti	11
5. Accertamenti sulla conformità dei combustibili	14
6. Qualità e quantitativo dei combustibili in distribuzione	20
7. Confronto con i dati degli anni precedenti	28
8. Ulteriori informazioni e considerzioni	34
9. Conclusioni	35
ALLEGATO I	36
ALLEGATO II	37
Caratteristiche della benzina commercializzata in Italia nel 2021	37
Caratteristiche combustibile diesel commercializzato nel 2021	49

1. Riferimenti Normativi

L'Unione Europea ha affrontato in modo sempre più efficace il problema dell'inquinamento atmosferico determinato dal traffico veicolare. In questo ambito le specifiche ecologiche della benzina e del combustibile diesel costituiscono, unitamente all'applicazione di tecnologie motoristiche sempre più avanzate e di dispositivi di post-trattamento dei gas di scarico, uno dei principali elementi del pacchetto di misure adottate a livello comunitario per ridurre le emissioni in atmosfera di sostanze nocive legate al consumo di carburanti per autotrazione.

Gli standard di qualità dei carburanti oggi in commercio sono quindi il risultato di un lungo processo di sviluppo tecnologico, e di una serie di interventi normativi che si sono susseguiti negli anni, al fine di garantire la tutela della salute e dell'ambiente.

In particolare, il 13 ottobre 1998 venne adottata la direttiva europea 98/70/CE¹, che stabiliva le specifiche tecniche ed ecologiche per i combustibili da utilizzare nei veicoli azionati da un motore ad accensione comandata o da un motore ad accensione per compressione. In seguito, la direttiva 2003/17/CE del 3 marzo 2003², recepita nell'ordinamento nazionale con il *Decreto Legislativo n. 66 del 21 marzo 2005*³, introdusse nuovi limiti al tenore di zolfo nella benzina e nel combustibile diesel, e impose nuovi limiti al tenore di idrocarburi aromatici nelle benzine a partire dal 1° gennaio 2005. Infine, la Direttiva 2009/30/CE⁴ ha modificato ulteriormente la direttiva 98/70/CE ed ha introdotto nuove misure per l'utilizzo dei biocombustibili e la riduzione delle emissioni di gas serra.

La direttiva 2009/30/CE è stata recepita in Italia con il *Decreto Legislativo n. 55 del 31 marzo 2011*⁵ (di seguito: decreto). Con questo atto normativo vengono recepite le modifiche introdotte sulle specifiche dei carburanti per consentire un maggiore utilizzo dei biocarburanti. In particolare, per la benzina, viene aumentato il tenore massimo di etanolo fino al 10% (v/v) ed innalzato il tenore massimo di ossigeno dal 2,7% (m/m) al 3,7% (m/m), come anche indicato nella seguente Tabella 1.1.

¹ Pubblicata su G.U.C.E. n. L 350 del 28.12.1998

² Pubblicata su G.U.U.E. n. L 76 del 22.3.2003

³ Pubblicato su G.U. n. 96 del 27.4.2005

⁴ Pubblicata su G.U.U.E. n. L 140 del 5.6.2009

⁵ Pubblicato su G.U. n.97 del 28.4.2011

Tab. 1.1 – Specifiche ecologiche della benzina senza piombo commercializzata e destinata ai veicoli con motore ad accensione comandata (Allegato I del D.Lgs, 66/2005)

Caratteristica	Unità	Limite Minimo ^(a)	Limite Massimo ^(a)
Numero di ottano ricerca	-	95	-
Numero di ottano motore	-	85	-
Tensione di vapore periodo estivo (b)	kPa	=	60,0
Distillazione:			
evaporato a 100 °C	%(v/v)	46,0	-
evaporato a 150 °C	%(v/v)	75,0	-
Analisi degli idrocarburi:			
olefinici	%(v/v)	-	18,0
aromatici	%(v/v)	-	35,0
benzene	%(v/v)	-	1,0
Tenore di ossigeno	%(m/m)	-	3,7
Ossigenati:			
alcole metilico, con aggiunta obbligatoria di agenti stabilizzanti	%(v/v)	-	3,0
alcole etilico, se necessario con aggiunta di agenti stabilizzanti	%(v/v)	-	10,0
alcole isopropilico	%(v/v)	-	12,0
alcole butilico terziario	%(v/v)	-	15,0
eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola	%(v/v)	=	15,0
altri ossigenati ^(c)	%(v/v)		22,0
Tenore di zolfo	mg/kg	-	10,0
Tenore di piombo	g/l	-	0,005
Tenore di MMT ^(d) espresso come manganese	ma/l	_	6 ^(e)
Tenore an initial control manganese	mg/l		2 ^(f)

⁽a) I valori indicati nelle specifiche sono «valori effettivi». Per la definizione dei valori limite, è stata applicata la norma ISO 4259:2006 «Prodotti petroliferi – Determinazione e applicazione di dati di precisione in relazione ai metodi di prova»; per fissare un valore minimo si è tenuto conto di una differenza minima di 2R sopra lo zero (R = riproducibilità). I risultati delle singole misurazioni vanno interpretati in base ai criteri previsti dalla norma ISO 4259:2006.

La miscelazione dei combustibili con etanolo fino al 10% è difficilmente compatibile con l'attuale limite massimo per la tensione di vapore nel periodo estivo (60 kPa); per tale ragione, tenuto conto della difficoltà di ottimizzare la formulazione delle benzine, la Direttiva 2011/63/UE ha adottato nuove norme tecniche per i metodi di prova e consentito, in deroga, il superamento del limite per la tensione di vapore, come anche specificato nella seguente Tabella 1.2, in funzione della percentuale di etanolo miscelato, fino ad un massimo di 8,0 kPa, a condizione che l'etanolo utilizzato sia di origine biologica.

⁽b) Il periodo estivo inizia il 1° maggio e termina il 30 settembre.

⁽c) Altri monoalcoli ed eteri con punto di ebollizione finale non superiore a quanto stabilito nella norma EN 228:2013.

⁽d) metilciclopentadienil-tricarbonil-manganese.

⁽e) A decorrere dal 1° gennaio 2011

⁽f) A decorrere dal 1° gennaio 2014

Tab. 1.2 – Deroga alla tensione di vapore autorizzata per la benzina contenente bioetanolo. Direttiva 2011/63/UE

Tenore di bioetanolo %(v/v)	Superamento autorizzato della tensione di vapore prescritta (kPa) ^(a)
0	0
1	3,7
2	6,0
3	7,2
4	7,8
5	8,0
6	8,0
7	7,9
8	7,9
9	7,8
10	7,8

(a) I valori indicati nelle specifiche sono "valori effettivi". Per la definizione dei loro valori limite, sono stati applicati i termini della norma EN ISO 4259:2006 "Prodotti petroliferi – Determinazione e applicazione di dati di precisione in relazione ai metodi di prova" e per fissare un valore minimo si è tenuto conto di una differenza minima di 2R sopra lo zero (R = riproducibilità). I risultati delle singole misurazioni sono interpretati in base ai criteri previsti dalla norma EN ISO 4259:2006

Per evitare che le benzine ad alto contenuto di etanolo vengano utilizzate da utenti con veicoli non compatibili, negli impianti di distribuzione in cui si commercializza benzina con un tenore di etanolo fino al 10%, dovranno essere presenti delle etichettature chiaramente visibili e leggibili⁶.

Per quel che concerne il combustibile diesel, di cui alla seguente Tabella 1.3, le principali modifiche introdotte dal decreto riguardano il limite massimo del contenuto di idrocarburi policiclici aromatici, che viene ridotto dal precedente valore dell'11% (m/m) all'8% (m/m), ed il limite massimo al tenore di estere metilico di acidi grassi (FAME), che viene fissato al 7% (v/v).

Tab. 1.3 – Specifiche ecologiche del combustibile diesel commercializzato e destinato ai veicoli con motore ad accensione per compressione (Allegato II del D.Lgs. 66/2005)

Caratteristica	Unità	Limite Minimo ^(a)	Limite Massimo ^(a)
Numero di cetano	-	51	-
Densità a 15°C	Kg/m3	-	845,0
Distillazione:			
punto del 95% (v/v) recuperato a	°C	-	360,0
Idrocarburi policiclici aromatici	%(m/m)		8,0
Tenore di zolfo	mg/kg	-	10,0
Tenore di FAME – En14078 ^(b)	% (v/v)	-	7,0
Tenore di MMT ^(c) espresso come manganese	mg/l	-	2

(a) I valori indicati sono "valori effettivi". Per la definizione dei loro valori limite, è stata applicata la norma Iso 4259:2006 "Prodotti Petroliferi - Determinazione e applicazione di dati di precisione in relazione ai metodi di prova" per fissare un valore minimo si è tenuto conto di una differenza minima di 2R sopra lo zero (R = riproducibilità). I risultati delle singole misurazioni vanno interpretati in base ai criteri previsti dalla norma Iso 4259:2006.

(b) Fatty Acid Methyl Esters

(c) metilciclopentadienil-tricarbonil-manganese.

⁶ Dovrà essere affissa un'etichetta sulle pompe e sui punti di informazione degli impianti, contenente le parole: "E 10. Etanolo fino al 10 per cento. Solo per veicoli compatibili"

La direttiva 2009/30/CE prevedeva anche di effettuare una valutazione dei rischi derivanti dall'utilizzazione degli additivi metallici nei combustibili, fissando provvisoriamente un limite al tenore massimo di metilciclopentadienil-tricarbonil-manganese (MMT) nei carburanti di 6 mg di manganese per litro dal 1° gennaio 2011, e di 2 mg di manganese per litro dal 1° gennaio 2014.

Il decreto ha adottato i limiti della direttiva ed ha introdotto l'obbligo di informare i consumatori, con opportune etichettature, della presenza nella benzina e nel combustibile diesel di additivi metallici che potrebbero aumentare i rischi per la salute umana, nonché danneggiare i motori dei veicoli e i sistemi di controllo delle emissioni.

Il Decreto Legislativo n. 66 del 21 marzo 2005, è stato infine modificato dal Decreto Legislativo n.51 del 21 marzo 2017 "Qualità della benzina e del combustibile diesel – Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili – Recepimento direttiva 2015/652/UE"⁷, che affida all'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) il compito di pubblicare sul proprio sito internet i dati relativi alla qualità della benzina e del combustibile diesel commercializzati nell'anno precedente.

A tal fine l'Istituto riceve dai gestori dei depositi fiscali⁸ i dati concernenti le caratteristiche dei combustibili prodotti in Italia o importati da Paesi comunitari ed extracomunitari e destinati alla commercializzazione⁹, con l'indicazione dei volumi di combustibile a cui i predetti dati sono riferiti, e dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli (nel seguito Dogane) le informazioni relative agli accertamenti effettuati su benzina e combustibile diesel.

Inoltre, lo stesso decreto stabilisce che entro il 31 agosto di ogni anno il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (oggi Ministero della Transizione Ecologica - MiTE) trasmetta alla Commissione Europea, nel formato previsto dalle pertinenti norme tecniche comunitarie, i dati sulla qualità e sui volumi dei combustibili in distribuzione, sulla base di una relazione predisposta dall'ISPRA.

Questo documento illustra i risultati delle attività svolte da ISPRA al fine di consentire l'espletamento degli obblighi previsti dal suddetto decreto.

⁷ Pubblicato su G.U. n. 97 del 27.04.2017

⁸ Impianto in cui vengono fabbricati, trasformati, detenuti, ricevuti o spediti i combustibili oggetto del monitoraggio, sottoposti ad accisa, in regime di sospensione dei diritti di accisa, alle condizioni stabilite dall'amministrazione finanziaria; ricadono in tale definizione anche gli impianti di produzione dei combustibili.

⁹ Messa a disposizione, sul mercato nazionale, presso i depositi fiscali, i depositi commerciali o gli impianti di distribuzione, dei combustibili (benzina e diesel), indipendentemente dall'assolvimento dell'accisa.

2. Tipologia di dati e metodologia di raccolta

Il D.M. Ambiente 3 febbraio 2005¹⁰ istituiva il sistema nazionale di monitoraggio della qualità dei combustibili per autotrazione, e stabiliva, all'art. 3, che "a partire dal 1° gennaio 2005, entro quindici giorni lavorativi dalla fine di ogni trimestre, gli uffici dell'Agenzia delle dogane competenti per territorio comunicano all'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (oggi ISPRA), [...], in relazione alle infrazioni previste dalla normativa che stabilisce le caratteristiche dei combustibili ai fini della tutela della salute e dell'ambiente, gli accertamenti effettuati nei tre mesi precedenti, con l'indicazione degli impianti sottoposti ad accertamento, le infrazioni accertate, nonché il tipo e l'entità delle difformità rilevate. Tale comunicazione è effettuata per il tramite dell'Area verifiche e controlli tributi doganali e accise - Laboratori chimici, Ufficio metodologie e tecnologie chimiche."

Il decreto ministeriale stabiliva inoltre che "a partire dal 1° gennaio 2005, entro trenta giorni dalla fine di ogni trimestre, i gestori dei depositi fiscali che importano i combustibili oggetto del presente decreto da Paesi terzi o che li ricevono da Paesi membri dell'Unione europea e i gestori degli impianti di produzione inviano all'APAT (oggi ISPRA) i dati concernenti le caratteristiche [...], relativi a ciascun tipo e grado di combustibile¹¹ prodotto o importato, e destinato alla commercializzazione, con l'indicazione dei volumi di combustibile cui i predetti dati sono riferiti, nonché la certificazione o la perizia giurata [...]¹². I dati si riferiscono ai combustibili immagazzinati nei serbatoi in cui sono sottoposti ad accertamento volto a verificarne la quantità e la qualità ai fini della classificazione fiscale.

[...] I dati, [...], sono raccolti e inviati in formato elettronico. A tal fine debbono essere osservate, ove disponibili, le procedure indicate sul sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio."

Il D.M. Ambiente 3 febbraio 2005 è stato abrogato dal D.Lgs. 21 marzo 2017 n.51, ma rimane comunque come riferimento relativamente alle modalità di comunicazione dei dati relativi ai controlli sulla qualità dei combustibili in distribuzione sul territorio nazionale.

I dati relativi ai volumi di combustibili prodotti ed importati, che sono destinati alla commercializzazione sul mercato nazionale, sono stati inviati all'ISPRA in formato elettronico dai gestori; per ognuno di questi volumi, sono stati comunicati i valori delle caratteristiche ecologiche, riportate nelle precedenti Tabelle 1.1 e 1.3, e il metodo di prova utilizzato per la loro determinazione.

I metodi di prova da applicare per la determinazione delle caratteristiche dei combustibili sono quelli descritti nella norma EN 228 per la benzina, e nella norma EN 590 per il combustibile diesel, e sono riportati nelle seguenti Tabelle 2,1 e 2.2. ¹³In accordo con l'art. 3, comma 3, del decreto ministeriale le caratteristiche, ad eccezione del contenuto di benzene, di aromatici e di zolfo nella benzina e del contenuto di zolfo nel combustibile diesel, possono essere controllate anche mediante criteri statistici.

Ad ISPRA sono inoltre pervenuti i risultati degli accertamenti, effettuati dagli uffici dell'Agenzia delle Dogane competenti per territorio, sulle caratteristiche ecologiche della benzina e del combustibile diesel oggetto di rilevazione e destinati alla commercializzazione sul mercato nazionale nel 2021.

¹⁰ Abrogato dal Dlgs 21 marzo 2017 n.51

¹¹Per grado di combustibile, ai fini di questa relazione, si intende:

⁻ benzina senza piombo con tenore massimo di zolfo di 10 mg/kg e tenore massimo di etanolo del 5% (v/v) e conforme alle specifiche di cui all'allegato III della direttiva 98/70/CE, come modificata dalla direttiva 2009/30/CE;

⁻ combustibile diesel con tenore massimo di zolfo di 10 mg/kg e conforme alle specifiche di cui all'allegato IV della direttiva 98/70/CE, come modificata dalla direttiva 2009/30/CE.

¹² Ai fini del monitoraggio della qualità dei combustibili prodotti e importati possono essere adottati metodi di prova alternativi qualora tali metodi alternativi garantiscano almeno lo stesso livello di accuratezza e di precisione dei corrispondenti metodi di prova stabiliti dal decreto. Tale equivalenza deve risultare da apposita certificazione rilasciata dalla Stazione sperimentale per i combustibili o da perizia giurata redatta da un tecnico abilitato iscritto all'albo dei chimici.

¹³ Il Decreto 8 aprile 2016 n.99 aggiorna i riferimenti ai metodi di analisi di prova contenuti nella Direttiva 98/70/CE e stabilisce come riferimento la norma UNI EN 228:2013 per la benzina e la norma EN590:2013 per diesel.

Tab. 2.1 Metodi di prova, contenuti nella norma UNI EN 228:2013 da applicare per la determinazione delle caratteristiche della benzina

Caratteristica	Unità	Metodo di prova
Numero di ottano ricerca	-	EN ISO 5164
Numero di ottano motore	-	EN ISO 5163
Tensione di vapore periodo estivo (b)	kPa	EN 13016 -1 (DVPE)
Distillazione:		
evaporato a 100 °C	%(v/v)	EN ISO 3405
evaporato a 150 °C	%(v/v)	EN ISO 3405
Analisi degli idrocarburi:		
olefinici	%(v/v)	EN ISO 22854
aromatici	%(v/v)	EN ISO 22854
benzene	%(v/v)	EN ISO 22854
Tenore di ossigeno	%(m/m)	EN 1601
		EN ISO 22854
Ossigenati:		
alcole metilico, con aggiunta obbligatoria di agenti stabilizzanti	%(v/v)	EN 1601
		EN 22854 EN 1601
alcole etilico, se necessario con aggiunta di agenti stabilizzanti	%(v/v)	EN 22854
	0// /)	EN 1601
alcole isopropilico	%(v/v)	EN 22854
alcole butilico terziario	%(v/v)	EN 1601
alcore butineo terziario	70(V/V)	EN 22854
eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola	%(v/v)	EN 1601
Constitution of the atom at all some per more con-		EN 22854
altri ossigenati	%(v/v)	EN 1601
-		EN 22854 EN ISO 20846
Tenore di zolfo	mg/kg	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Tenore di piombo	g/l	EN237
·		EN 16135
Tenore di MMT espresso come manganese	mg/l	EN 16136

Tab. 2.2 Metodi di prova, contenuti nella norma EN 590:2013 da applicare la determinazione delle caratteristiche del combustibile diesel

Caratteristica	Unità	Metodo di prova
		EN ISO 5165
Numero di cetano	-	EN 15195
		EN 16144
Densità a 15°C	V a /m2	EN ISO 3675
Delisità à 15 C	Kg/m3	EN ISO 12185
Distillazione:		
punto del 95% (v/v) recuperato a	°C	EN ISO 3405
Idrocarburi policiclici aromatici	%(m/m)	EN ISO 12916
Tenore di zolfo	m a /l.a	EN ISO 20846
Tenore di 2010	mg/kg	EN ISO 20884
Tenore di FAME	% (v/v)	EN 14078
Tenore di MMT espresso come manganese	mg/l	EN 16576

3. Elaborazione dei dati pervenuti

Sono stati elaborati da ISPRA i dati trimestrali inviati dai gestori di 19 depositi fiscali (vedi Allegato I), in particolare sono stati ricavati i volumi totali di benzina e combustibile diesel prodotti e importati, destinati alla commercializzazione sul mercato nazionale, nonché i valori minimi, massimi e medi delle specifiche ecologiche. A tal riguardo nell'Allegato II della relazione vengono presentate tabelle e grafici che riportano in maggior dettaglio i risultati delle analisi statistiche svolte relativamente ad alcune delle caratteristiche ambientali dei combustibili considerati.

Nel 2021 sono stati trasmessi dai gestori dei depositi fiscali i dati relativi a 2882 partite di combustibile diesel e 1553 partite di benzina.

Infine sono incluse nel rapporto alcune elaborazioni effettuate sui dati forniti dall'Agenzia delle Dogane e riferite agli accertamenti svolti sia sui combustibili immagazzinati nei serbatoi dei depositi fiscali, sia sui combustibili erogati dagli impianti di distribuzione.

4. Qualità dei combustibili prodotti e importanti

Nelle tabelle seguenti sono riportati i volumi di benzina (Tabelle 4.1 e 4.2) e combustibile diesel (Tabelle 4.4 e 4.5) prodotti, importati e destinati alla commercializzazione sul mercato nazionale nell'anno 2021, suddivisi per provenienza e per trimestre.

I dati pervenuti indicano che il volume complessivo di benzina destinato alla commercializzazione nel 2021, è stato pari a 9.412.415, di cui 9.018.565 m³ prodotti e 393.850 m³ importati. Il volume di combustibile diesel destinato alla commercializzazione è stato invece pari a 27.243.909,7 m³, di cui 23.886.951 m³ prodotti e 3.356.958 m³ importati.

Le Tabelle 4.3 e 4.6, nello specifico, mostrano i risultati delle elaborazioni effettuate sui dati ricevuti dai gestori dei depositi fiscali in termini di valore minimo, massimo e medio delle specifiche ecologiche di benzina e combustibile diesel.

Per ulteriori approfondimenti ed elaborazioni relative a tali caratteristiche si rimanda all'Allegato II.

Tab. 4.1 Volumi di benzina prodotta, importata e commercializzata nell'anno 2021 suddivisi per provenienza. Dati elaborati sulla base delle dichiarazioni trimestrali dei gestori.

Combustibile	Volume prodotto (m³)	Volume importato da Paesi UE (m³)	Volume importato da Paesi Extra UE (m³)	Volume Totale (m³)
Benzina (E5)	9018565	384931	8919	9412415

Benzina E5 = Benzina con tenore massimo di bio-etanolo pari al 5% (v/v)

Tab. 4.2 Volumi di benzina prodotta, importata e commercializzata nell'anno 2021 suddivisi per trimestre. Dati elaborati sulla base delle dichiarazioni trimestrali dei gestori.

Combustibile	Trimestre	Volume (m³)
Benzina (E5)	1	1769333
	2	2385357
	3	2752970
	4	2504755
	Anno 2021	9412415

Tab. 4.3 Riepilogo delle caratteristiche della benzina per l'anno 2021. Dati elaborati sulla base dalle dichiarazioni trimestrali dei gestori

Caratteristica	Unità	Minimo	Massimo	Media
Numero di ottano ricerca	-	95,0	100,4	95,8 ^(a)
Numero di ottano motore	-	85,0	89,0	85,5 ^(a)
Tensione di vapore	kPa	50,0	89,9	64,0
Distillazione:				
evaporato a 100 °C	%(v/v)	46,0	67,5	55,8 ^(a)
evaporato a 150 °C	%(v/v)	78,0	97,9	89,5 ^(a)
Analisi degli idrocarburi:				
olefinici	%(v/v)	0,0	18,0	10,3 ^(b)
aromatici	%(v/v)	20,3	35,0	31,0 ^(b)
benzene	%(v/v)	0,01	1,00	0,80 ^(b)
Tenore di ossigeno	%(m/m)	0,0	2,7	1,1 ^(b,c)
Ossigenati:				
alcole metilico	%(v/v)	0,0	0,5	
alcole etilico	%(v/v)	0,0	0,6	
alcole isopropilico	%(v/v)	0,0	0,2	
alcole butilico terziario	%(v/v)	0,0	0,2	
eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola	%(v/v)	0,0	15	6,3 ^(b,c)
altri ossigenati ^(c)	%(v/v)	0,0	0,2	
Tenore di zolfo	mg/kg	0,0	10	5,3 ^(b)
Tenore di piombo	g/l	0,0	0,005	

I valori minimi riportati in tabella come 0,0 indicano che le misure ricadono al di sotto del limite di rilevabilità

- (a) Media aritmetica
- (b) Media ponderata
- (c) Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico pari al 25,8 % del volume totale di benzina

Tab. 4.4 Volumi di combustibile diesel prodotto, importato e commercializzato nell'anno 2021 suddivisi per provenienza. Dati elaborati sulla base delle dichiarazioni trimestrali dei gestori.

Combustibile	Volume prodotto (m³)	Volume importato da Paesi UE (m³)	Volume importato da Paesi Extra UE (m³)	Volume Totale (m³)
Diesel (B7)	23886951	947262	2409696	27243909

Diesel B7 = Combustibile diesel con contenuto massimo di FAME pari al 7% (v/v)

Tab. 4.5 Volumi di combustibile diesel prodotto, importato e commercializzato nell'anno 2021 suddivisi per trimestre. Dati elaborati sulla base delle dichiarazioni trimestrali degli operatori.

Combustibile	Trimestre	Volume (m³)
Diesel (B7)	1	5.5 5920265
	2	6927847
	3	7197676
	4	7198119
	Anno 2021	27243907

Tab. 4.6 Riepilogo delle caratteristiche del combustibile diesel per l'anno 2021. Dati elaborati sulla base delle dichiarzioni trimestrali degli operatori

Caratteristica	Unità	Minimo	Massimo	Media
Numero di cetano	-	51,0	60,0	52,1 ^(a,c)
Densità a 15°C	Kg/m³	820,0	850,5 ^(e)	832,5 ^(b)
Distillazione:				
punto del 95% (v/v) recuperato	°C	327,2	360,0	351,7 ^(a)
Idrocarburi policiclici aromatici:	% (m/m)	0,7	8,0	3,3 ^(b,d)
Tenore di zolfo	mg/kg	2,0	10,0	6,9 ^(b)

- (a) Media aritmetica
- (b) Media ponderata
- (c) Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico pari al 8,4% del volume di diesel.
- (d) Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico pari al 28,9% del volume totale di diesel
- (e) Valore non conforme

I dati sul monitoraggio della qualità dei volumi di combustibile inviati dai gestori dei depositi fiscali mostrano valori delle specifiche ecologiche entro il limite normativo, eccezion fatta per una partita di combustibile diesel che presenta una densità oltre il limite di tolleranza del metodo di laboratorio.

5. Accertamenti sulla conformità dei combustibili

Ai sensi dell'art. 8, comma 1, del Decreto Legislativo 66/2005, gli uffici dell'Agenzia delle Dogane competenti per territorio e il Corpo della Guardia di Finanza effettuano l'accertamento sulla conformità di benzina e combustibile diesel presso i depositi fiscali, gli impianti di distribuzione e i depositi commerciali.

L'allegato V del decreto stabilisce le modalità operative da seguire per il prelievo, la movimentazione e la conservazione dei campioni di combustibile; vengono indicate inoltre le procedure per l'effettuazione della verifica di conformità e le modalità di risoluzione delle eventuali controversie tra il laboratorio controllore e il laboratorio controllato; esso fissa anche i metodi di prova da utilizzare per il controllo delle caratteristiche di benzina e combustibile diesel disciplinate dal decreto.

Le informazioni relative agli accertamenti effettuati e alle infrazioni accertate dagli uffici dell'Agenzia delle Dogane vengono trasmesse, per tramite dell'Ufficio Metodologie e tecnologie chimiche e garanzia della qualità dei laboratori all'ISPRA, che si occupa dell'elaborazione dei dati e della loro pubblicazione.

Complessivamente, come indicato nella seguente Tabella 5.1, per l'anno 2021 sono stati trasmessi gli esiti delle analisi svolte su 317 campioni, di cui 138 relativi alla benzina e 233 al combustibile diesel. Gli accertamenti relativi ai depositi fiscali sono stati 317, mentre gli accertamenti relativi agli impianti di distribuzione sono stati 54.

Tab. 5.1 Riepilogo annuale degli accertamenti effettuati dall'Agenzia delle Dogane presso I depositi fiscali e gli impianti di distribuzione sui combustibili per autotrazione nell'anno 2021

Combustibile	Numero accertamenti depositi fiscali	Numero accertamenti impianti di distribuzione	Totale
Benzina	128	10	138
Diesel	189	44	233
	317	54	371

Le tabelle di cui nel seguito, illustrano in dettaglio i risultati delle elaborazioni eseguite dall'ISPRA sulle informazioni trasmesse dall'Agenzia delle dogane.

Tab. 5.2 Riepilogo analisi effettuate dai laboratori chimici dell'Agenzia delle dogane sulla benzina nell'anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione standard
Numero di ottano ricerca	-	129	93,6 ^(a)	98,2	96,1	0,6
Numero di ottano motore	-	-				
Tensione di vapore periodo estivo	kPa	70	51,3	60	57,6	1,8
Distillazione:						
evaporato a 100 °C	%(v/v)	130	46,2	66,8	54,0	6,2
evaporato a 150 °C	%(v/v)	130	82,8	97,2	88,4	3,5
Analisi degli idrocarburi:						
olefinici	%(v/v)	131	0,0	17,8	11,1	4,7
aromatici	%(v/v)	131	3,4	37,3 ^(a)	30,4	3,6
benzene	%(v/v)	130	0,3	1,00	0,76	0,1
Tenore di ossigeno	%(m/m)	114	0,0	2,6	1,2	0,6
Ossigenati:						
alcole metilico	%(v/v)	65	0,0 ^(c)			
alcole etilico	%(v/v)	71	0,0	0,6		
alcole isopropilico	%(v/v)	69	0,0 ^(c)			
alcole butilico terziario	%(v/v)	69	0,0	1,8	0,6	1,8
alcole isobutilico	%(v/v)	65	0,0 ^(c)			
eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola	%(v/v)	107	0,1	14,8	6,2	3,4
altri ossigenati	%(v/v)	75	5,5	9,5	7,1	1,6
Tenore di zolfo	mg/kg	98	1,6	10,8 ^(b)	6,3	1,7
Tenore di piombo	g/l	10	0,0 ^(c)			
Tenore di MMT	mg/l	12	0,0 ^(c)			

I valori minimi riportati in tabella come 0,0 indicano che le misure ricadono al di sotto del limite di rilevabilità

⁽a) Valore non conforme

⁽b) Con l'applicazione della norma EN ISO 4259 "Prodotti petroliferi. Determinazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova" il valore è conforme al limite di specifica, con la confidenza del 95%

⁽c) Tutte le analisi restituiscono valori che ricadono al di sotto del limite di rilevabilità

Tab. 5.3 Analisi sulla benzina eseguite presso i depositi fiscali dai laboratori chimici dell'Agenzia delle Dogane nell'anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione standard
Numero di ottano ricerca	-	121	95,2	98,2	96,0	0,6
Numero di ottano motore	-	-				
Tensione di vapore periodo estivo	kPa	66	51,3	60	57,5	1,9
Distillazione:						
evaporato a 100 °C	%(v/v)	122	46,2	66,8	53,9	6,3
evaporato a 150 °C	%(v/v)	122	82,8	97,2	88,5	3,5
Analisi degli idrocarburi:						
olefinici	%(v/v)	121	0,0	17,8	11,3	4,8
aromatici	%(v/v)	121	3,4	35,5 ^(a)	30,2	3,6
benzene	%(v/v)	120	0,31	0,97	0,76	0,1
Tenore di ossigeno	%(m/m)	104	0,0	2,6	1,2	0,6
Ossigenati:						
alcole metilico	%(v/v)	63	0,0 ^(b)			
alcole etilico	%(v/v)	69	0,0	0,6		
alcole isopropilico	%(v/v)	67	0,0 ^(b)			
alcole butilico terziario	%(v/v)	67	0,0	1,8	0,6	1,8
alcole isobutilico	%(v/v)	63	0,0 ^(b)			
eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola	%(v/v)	98	0,1	14,1	6,4	3,3
altri ossigenati	%(v/v)	72	5,5	9,5	7,1	1,6
Tenore di zolfo	mg/kg	91	1,6	10,8 ^(a)	6,3	1,7
Tenore di piombo	g/l	8	0,0 ^(b)			
Tenore di MMT	mg/l	12	0,0 ^(b)			

I valori minimi riportati in tabella come 0,0 indicano che le misure ricadono al di sotto del limite di rilevabilità

⁽a) Con l'applicazione della norma EN ISO 4259 "Prodotti petroliferi. Determinazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova" il valore è conforme al limite di specifica, con la confidenza del 95%

⁽b) Tutte le analisi restituiscono valori che ricadono al di sotto del limite di rilevabilità

Tab. 5.4 Analisi sulla benzina eseguite presso gli impianti di distribuzione dai laboratori chimici dell'Agenzia delle Dogane nell'anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione standard
Numero di ottano ricerca	-	8	93,6 ^(a)	96,1	95,3	0,8
Numero di ottano motore	-	-				
Tensione di vapore periodo estivo	kPa	3	57,5	59,9	59,0	1,3
Distillazione:						
evaporato a 100 °C	%(v/v)	8	50,7	61,0	56,1	4,1
evaporato a 150 °C	%(v/v)	8	83,8	94,2	87,5	3,5
Analisi degli idrocarburi:						
olefinici	%(v/v)	10	3,8	15,8	8,8	4,2
aromatici	%(v/v)	10	29,7	37,3 ^(a)	33,0	2,3
benzene	%(v/v)	10	0,65	0,91	0,80	0,09
Tenore di ossigeno	%(m/m)	10	0,0	2,6	1,0	0,8
Ossigenati:						
alcole metilico	%(v/v)	2	0,0 ^(b)			
alcole etilico	%(v/v)	2	0,0 ^(b)			
alcole isopropilico	%(v/v)	2	0,0 ^(b)			
alcole butilico terziario	%(v/v)	2	0,0 ^(b)			
alcole isobutilico	%(v/v)	2	0,0 ^(b)			
eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola	%(v/v)	9	0,2	14,8	5,2	4,5
altri ossigenati	%(v/v)	3	7,3	7,3		
Tenore di zolfo	mg/kg	7	4,7	8,6	6,1	1,4
Tenore di piombo	g/l	2	0,0 ^(b)			
Tenore di MMT	mg/l	-	-			

⁽a) Valori non conformi

Tab. 5.5 Riepilogo delle analisi eseguite dai laboratori chimici dell'Agenzia delle Dogane sul combustibile diesel nell'anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione Standard
Numero di cetano	-	193	46,5 ^(a)	83,9	51,9	2,8
Densità a 15°C	Kg/m³	200	820,4	857,3 ^(a)	834,3	5,0
Distillazione:						
punto del 95% (v/v) recuperato	°C	192	339,4	389,7 ^(a)	354,4	6,5
Idrocarburi policiclici aromatici:	% (m/m)	194	0,3	7,0	2,8	1,1
Tenore di zolfo	mg/kg	203	3,0	311,7 ^(a)	6,7 ^(b)	
Tenore di FAME	%(v/v)	143	0,0 ^(d)	7,3 ^(c)	5,4	1,7

⁽a) Valore non conforme

⁽b) Tutte le analisi restituiscono valori che ricadono al di sotto del limite di rilevabilità

⁽b) È stata utilizzata una media troncata escludendo il 2% dei valori estremi, in quanto il valore molto elevato di un campione non conforme avrebbe comportato un valore medio non rappresentativo per questo parametro.

⁽c) Con l'applicazione della norma EN ISO 4259 "Prodotti petroliferi. Determinazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova" il valore è conforme al limite di specifica, con la confidenza del 95%

⁽d) I valori riportati in tabella come 0,0 indicano che le misure ricadono al di sotto del limite di rilevabilità

Tab. 5.6 Riepilogo annuale delle analisi eseguite presso depositi fiscali dai laboratori chimici dell'Agenzia delle Dogane sul combustibile diesel nell'anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione Standard
Numero di cetano	-	157	48,9 ^(b)	58,7	51,8	1,5
Densità a 15°C	Kg/m³	161	820,4	857,3 ^(a)	834,8	5,1
Distillazione:						
punto del 95% (v/v) recuperato	°C	155	339,4	361,4 ^(b)	353,4	4,3
Idrocarburi policiclici aromatici:	% (m/m)	158	1,0	7,0	2,9	1,1
Tenore di zolfo	mg/kg	154	3,0	10,8 ^(b)	6,7	1,6
Tenore di FAME	%(v/v)	116	0,0 ^(c)	7,3	5,4	1,8

- (a) Valore non conforme
- (b) Con l'applicazione della norma EN ISO 4259 "Prodotti petroliferi. Determinazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova" il valore è conforme al limite di specifica, con la confidenza del 95%
- (c) I valori riportati in tabella come 0,0 indicano che le misure ricadono al di sotto del limite di rilevabilità

Tab. 5.7 Riepilogo annuale delle analisi eseguite presso gli impianti di distribuzione dai laboratori chimici dell'Agenzia delle dogane sul combustibile diesel nell'anno 2021.

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione Standard
Numero di cetano	-	36	46,5 ^(a)	83,9	52,8	5,6
Densità a 15°C	Kg/m³	39	821,0	840,3	832,2	4,2
Distillazione:						
punto del 95% (v/v) recuperato	°C	37	349,0	389,7 ^(a)	358,6	11,0
Idrocarburi policiclici aromatici:	% (m/m)	36	0,3	4,0	2,3	1,0
Tenore di zolfo	mg/kg	37	4,3	311,7 ^(a)	7,3 ^(b)	
Tenore di FAME	%(v/v)	27	2,6	6,9	5,6	1,1

- (a) Valore non conforme
- (b) È stata utilizzata una media troncata escludendo il 2% dei valori estremi in quanto il valore molto elevato di un campione non conforme avrebbe comportato un valore medio non rappresentativo per questo parametro.

I dati trasmessi dall'Agenzia delle Dogane, come riportato nella seguente Tabella 5.8, mostrano un numero totale di campioni non conformi in linea con l'anno precedente (2 campioni di benzina e 12 campioni di diesel); va evidenziato che, per il combustibile diesel, 3 dei campioni con valori non conformi fanno riferimento a partite di combustibile che sono state oggetto di sequestro e ritirate dal mercato.

Il numero maggiore di non conformità sono relative al parametro del combustibile diesel: distillazione: 95% (v/v) recuperato ed in generale il combustibile diesel è quello che ha registrato un maggiore numero di valori fuori il limite di specifica.

Tab. 5.8 Analisi eseguite dai laboratori chimici dell'Agenzia delle Dogane: Numero dei campioni non conformi nell'anno 2021

Combustibile	Parametro	Numero campioni analizzati	Numero campioni fuori specifica	Unità	Valori
Benzina E5	Idrocarburi aromatici	131	1	%(v/v)	37,3
Benzina E5	Numero Ottano Ricerca	129	1		93,6
			5		367,2
	Distillazione:				386,9
Diesel B7	95% (v/v) recuperato	194		°C	387,6
	33% (V/V) recuperato				388,0
					389,7
Diesel B7	Tenore di zolfo	198	2	ma/ka	42,5
Diesei b/	renore di zono	190		mg/kg	311,7
			3		46,5
Diesel B7	Numero di cetano	193		-	48,0
					48,4
Diesel B7	Densità 15°C	203	2	ka /m³	845,9
Diesei B/	Delisita 15 C	203		kg/m³	857,3

6. Qualità e quantitativo dei combustibili in distribuzione

Il monitoraggio della qualità dei combustibili in distribuzione nell'anno 2021 è stato svolto in accordo con il modello statistico A della norma tecnica EN 14274:2003, che definisce i criteri per l'istituzione di un sistema di monitoraggio per la qualità della benzina e del combustibile diesel che sono distribuiti e commercializzati negli Stati membri dell'Unione Europea. Il monitoraggio ha interessato punti vendita distribuiti sull'intero territorio nazionale ed è stato effettuato dalla CUNA (Commissione Tecnica di Unificazione nell'Autoveicolo).

I campioni sono stati prelevati durante l'anno con una distribuzione geografica che riflette le vendite dei combustibili sul territorio nazionale che viene suddiviso allo scopo in 5 macroregioni (nord-ovest; nordest, centro, sud, isole).

I laboratori che hanno effettuato le analisi sono accreditati in accordo con la norma EN ISO 17025 o certificati secondo la norma EN ISO 9001, oltre a partecipare regolarmente ad almeno uno schema di correlazione interlaboratorio nazionale, che prevede le misure relative alle caratteristiche analizzate.

Sono stati trasmessi ad ISPRA i risultati del monitoraggio effettuato su 253 campioni di benzina e 335 campioni di combustibile diesel.

Nelle Tabelle 6.1 e 6.2, di cui nel seguito, è riportata la distribuzione dei campionamenti in funzione del mese e della macroregione¹⁴ per entrambi i combustibili.

Tab. 6.1 Distribuzione dei campionamenti eseguiti sui combustibili in distribuzione in funzione del mese e del tipo di combustibile (2021)

	Benzina	Diesel		Benzina	Diesel
gennaio	46	51	luglio	123	133
febbraio	135	131	agosto	70	67
marzo	2	18	settembre	13	13
aprile	-	15	ottobre	3	13
maggio	10	19	novembre	4	16
giugno	9	20	dicembre	4	15

Tab. 6.2 Distribuzione dei campionamenti eseguiti sui combustibili in distribuzione in funzione della macroregione e del tipo di combustibile (2021)

Macro Regioni (ª)	Tipo e grado dei combustibili	Nº Campioni Periodo estivo	Nº Campioni Periodo invernale
Nord-Ovest	Benzina E5	80	55
Nora-Ovest	Diesel B7	101	59
Nord-Est	Benzina E5	28	38
Nora-est	Diesel B7	27	37
Centro	Benzina E5	51	35
Centro	Diesel B7	48	32
Sud	Benzina E5	33	35
Sua	Diesel B7	32	34
Isole	Benzina E5	33	31
isole	Diesel B7	91	50
Totale	Benzina E5	225	194
TOTALE	Diesel B7	299	212

¹⁴ La composizione delle macroregioni è la seguente Nord Ovest (Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia), Nord - Est (Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia Romagna), Centro (Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo), Sud (Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria) e Isole (Sicilia, Sardegna).

Tabelle 6.3, 6.4 e 6.5 mostrano i risultati, in termini di valore minimo, massimo e medio delle specifiche ecologiche dei campionamenti relativi alla benzina (periodo estivo, periodo invernale, globali); analogamente, per il combustibile diesel, i risultati sono riportati nelle successive Tabelle 6.6, 7.6 e 8.6.

Tab. 6.3 Caratteristiche della benzina in distribuzione nel periodo estivo (1 Maggio – 30 Settembre) dell'anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione standard
Numero di ottano ricerca	-	152	95,0	97,8	95,4	0,46
Numero di ottano motore	-	68	85,0	87	85,5	0,54
Tensione di vapore periodo estivo	kPa	200	50,4	61,1 ^(a)	56,9	2,1
Distillazione:						
evaporato a 100 °C	%(v/v)	225	44,8 ^(a)	64,2	52,3	4,2
evaporato a 150 °C	%(v/v)	225	81,5	96,9	86,4	2,5
Analisi degli idrocarburi:						
olefinici	%(v/v)	132	0,8	16,6	9,3	3,3
aromatici	%(v/v)	200	22,1	35,0	31,6	2,7
benzene	%(v/v)	200	0,43	1,00	0,81	0,10
Tenore di ossigeno	%(m/m)	98	0,0	1,9	0,8	0,6
Ossigenati:						
alcole metilico	%(v/v)	50	<0,01	0,17		
alcole etilico	%(v/v)	50	<0,01	0,33		
alcole isopropilico	%(v/v)	50	<0,01	<0,2		
alcole butilico terziario	%(v/v)	50	<0,01	<0,2		
alcole isobutilico	%(v/v)	50	<0,02	<0,2		
eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola	%(v/v)	98	0,0	10,80	3,96	2,7
altri ossigenati	%(v/v)	50	<0,01	<0,2		
Tenore di zolfo	mg/kg	147	<3	9,6	5,2	1,5
Tenore di piombo	g/l	102	<0,001	<0,005		
Tenore di MMT	mg/l	-	-			

⁽a) Con l'applicazione della norma EN ISO 4259 "Prodotti petroliferi. Determinazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova" il valore è conforme al limite di specifica, con la confidenza del 95%

Tab. 6.4 Caratteristiche della benzina in distribuzione nel periodo invernale (16 Novembre – 15 Marzo) dell'anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione standard
Numero di ottano ricerca	-	147	95,0	97,8	95,4	0,46
Numero di ottano motore	-	71	85,0	87	85,5	0,54
Tensione di vapore periodo estivo	kPa					
Distillazione:						
evaporato a 100 °C	%(v/v)	194	44,5 ^(a)	68,9	54,9	5,3
evaporato a 150 °C	%(v/v)	194	58,7 ^(a)	99,3	87,4	4,2
Analisi degli idrocarburi:						
olefinici	%(v/v)	94	0,4	12,9	6,8	3,1
aromatici	%(v/v)	96	22,3	35,2	31,9	2,8
benzene	%(v/v)	83	0,31	1,00	0,80	0,14
Tenore di ossigeno	%(m/m)	94	0,0	2,5	1,1	0,8
Ossigenati:						
alcole metilico	%(v/v)	75	<0,01	0,38		
alcole etilico	%(v/v)	75	<0,01	0,10		
alcole isopropilico	%(v/v)	75	<0,01	<0,2		
alcole butilico terziario	%(v/v)	75	<0,01	<0,2		
alcole isobutilico	%(v/v)	75	<0,02	<0,2		
eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola	%(v/v)	94	0,01	14,45	5,86	4,28
altri ossigenati	%(v/v)	75	<0,01	<0,2		
Tenore di zolfo	mg/kg	129	0,5	10,0	5,2	1,5
Tenore di piombo	g/l	80	<0,001	<0,005		
Tenore di MMT	mg/l	-				

⁽a) Valori non conformi

⁽b) Con l'applicazione della norma EN ISO 4259 "Prodotti petroliferi. Determinazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova" il valore è conforme al limite di specifica, con la confidenza del 95%

Tab. 6.5 Riepilogo annuale delle caratteristiche della benzina in distribuzione nell'intero anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione standard
Numero di ottano ricerca	-	299	95,0	100,3	95,8	1,1
Numero di ottano motore	-	139	85,0	87,7	85,7	0,6
Tensione di vapore periodo estivo	kPa	200	50,4	61,1 ^(b)	56,9	2,1
Distillazione:						
evaporato a 100 °C	%(v/v)	419	44,5 ^(a)	68,9	53,5	4,9
evaporato a 150 °C	%(v/v)	419	58,7 ^(a)	99,3	86,8	3,4
Analisi degli idrocarburi:						
olefinici	%(v/v)	226	0,4	12,9	8,2	3,5
aromatici	%(v/v)	296	22,1	35,2 ^(b)	31,7	2,7
benzene	%(v/v)	283	0,31	1,00	0,81	0,11
Tenore di ossigeno	%(m/m)	192	0,0	2,5	1,0	0,7
Ossigenati:						
alcole metilico	%(v/v)	125	<0,01	0,38		
alcole etilico	%(v/v)	125	<0,01	0,33		
alcole isopropilico	%(v/v)	125	<0,01	<0,2		
alcole butilico terziario	%(v/v)	125	<0,01	<0,2		
alcole isobutilico	%(v/v)	125	<0,02	<0,2		
eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola	%(v/v)	192	0,01	14,5	4,9	3,7
altri ossigenati	%(v/v)	125	<0,01	<0,2		
Tenore di zolfo	mg/kg	306	0,5	10,0	4,8	1,8
Tenore di piombo	g/l	182	<0,001	<0,005		
Tenore di MMT	mg/l	-	-			

⁽a) Valori non conformi

Tab. 6.6 Caratteristiche del combustibile diesel in distribuzione nel periodo estivo (16 Marzo - 14 Novembre) dell'anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione Standard
Numero di cetano	-	181	47,8 ^(a)	56,5	52,6	1,45
Densità a 15°C	Kg/m³	299	822,8	844,6	832,7	5,1
Distillazione:						
punto del 95% (v/v) recuperato	°C	204	332,0	364,7 ^(b)	353,4	4,3
Idrocarburi policiclici aromatici:	% (m/m)	199	0,8	6,6	2,6	1,10
Tenore di zolfo	mg/kg	253	2,2	10,2 ^(b)	6,9	1,47
Tenore di FAME	%(v/v)	172	0,05	7,2 ^(b)	5,1	2,14

⁽a) Valore non conforme

⁽b) Con l'applicazione della norma EN ISO 4259 "Prodotti petroliferi. Determinazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova" il valore è conforme al limite di specifica, con la confidenza del 95%

⁽b) Con l'applicazione della norma EN ISO 4259 "Prodotti petroliferi. Determinazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova" il valore è conforme al limite di specifica, con la confidenza del 95%

Tab. 6.7 Caratteristiche del combustibile diesel in distribuzione nel periodo invernale (15 Novembre - 15 Marzo) dell'anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione Standard
Numero di cetano	-	114	49,1 ^(b)	60,7	52,7	2,05
Densità a 15°C	Kg/m³	211	820,0	843,6	831,5	4,4
Distillazione:						
punto del 95% (v/v) recuperato	°C	114	336,1	361,1 ^(b)	351,4	5,0
Idrocarburi policiclici aromatici:	% (m/m)	112	1,0	5,1	2,7	0,84
Tenore di zolfo	mg/kg	161	3,0	12,0 ^(a)	6,9	1,42
Tenore di FAME	%(v/v)	128	0,05	7,3 ^(b)	4,4	2,53

⁽a) Valore non conforme

Tab. 6.8 Riepilogo annuale delle caratteristiche del combustibile diesel in distribuzione nell'anno 2021

Caratteristica	Unità	Numero campioni	Minimo	Massimo	Media	Deviazione Standard
Numero di cetano	-	295	47,8 ^(a)	56,5	52,6	1,45
Densità a 15°C	Kg/m³	510	820,0	844,6	832,7	5,1
Distillazione:						
punto del 95% (v/v) recuperato	°C	243	336,1	364,7 ^(b)	353,4	4,3
Idrocarburi policiclici aromatici:	% (m/m)	236	1,0	6,6	2,6	1,10
Tenore di zolfo	mg/kg	414	2,2	12 ^(a)	6,9	1,4
Tenore di FAME	%(v/v)	300	0,1	7,3 ^(b)	4,8	2,3

⁽a) Valore non conforme

In base ai risultati del monitoraggio eseguito sui combustibili in distribuzione sono risultati non conformi 2 campioni di benzina e 3 campioni di diesel (come desumibile dalla seguente Tabella 6.9).

Il numero totale di campioni che superano i limiti di specifica rimane contenuto ed in linea con gli anni precedenti, sebbene sia aumentato il numero totale dei campioni analizzati.

⁽b) Con l'applicazione della norma EN ISO 4259 "Prodotti petroliferi. Determinazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova" il valore è conforme al limite di specifica, con la confidenza del 95%

⁽b) Con l'applicazione della norma EN ISO 4259 "Prodotti petroliferi. Determinazione e applicazione dei dati di precisione in relazione ai metodi di prova" il valore è conforme al limite di specifica, con la confidenza del 95%

Tab. 6.9 Monitoraggio della qualità dei combustibili in distribuzione: numero dei campioni risultanti non conformi alle specifiche nell'anno 2021

Combustibile	Parametro	Numero campioni analizzati	Numero campioni fuori specifica	Unità	Valori
Benzina E5	Percentuale evaporato a 100°C	194	1	%(v/v)	44,5
Benzina E5	Percentuale evaporato a 150°C	194	1	%(v/v)	58,7
Diesel B7	Numero di cetano	295	2	-	47,8 48,2
Diesel B7	Tenore di zolfo	414	1	mg/kg	12,0

L'ISPRA, ai sensi del Dlgs 66 2005 e ss. mm. ii., riceve dal Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) le informazioni relative ai quantitativi di benzina e combustibile diesel in distribuzione nell'anno precedente, suddivisi per macroregione.

Il dato totale della benzina comprende le vendite Rete ed Extra-Rete; il dato totale del combustibile diesel comprende le vendite Rete, Extra-Rete ed il Gasolio Agricolo.

Nelle seguenti Tabelle 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14 e 6.15 si riportano i dati relativi alle vendite suddette.

Tab. 6.10 Vendite totali di benzina nell'anno 2021 suddivise per macroregione

Macroregione	Quantità benzina E5 (t)
Nord - Ovest (Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia)	2092064
Nord - Est (Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia Romagna)	1504618
Centro (Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo)	1751026
Sud (Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria)	978905
Isole (Sicilia, Sardegna)	724918
Totale	7051531

Tab. 6.11 Vendite totali di diesel nell'anno 2021 suddivise per macroregione

Macroregione	Quantità benzina B7 (t)
Nord - Ovest (Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia)	5.847.947
Nord - Est (Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Veneto, Emilia Romagna)	5.954.740
Centro (Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo)	5.926.679
Sud (Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria)	4.895.294
Isole (Sicilia, Sardegna)	2.581.558
Totale	25.206.218

Tab. 6.12 Vendite per macroregione di benzina nel periodo estivo anno 2021 espresse in tonnellate

	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Totale
Nord	178300	199773	207.500	185.861	201.580	973.014
Ovest						
Nord Est	126072	145.319	152.929	151.565	147.337	723.222
Centro	144093	164.414	204.904	170.140	162.706	846.257
Sud	79726	92.054	102.820	110.091	91.797	476.488
Isole	58256	68.295	78.437	82.022	68.449	355.459
	586447	669.855	746.590	699.679	671.869	3.374.440

Tab. 6.13 Vendite per macroregione di benzina nel periodo invernale anno 2021 espresse in tonnellate

	Gennaio	Febbraio	Marzo	Novembre	Dicembre	Totale
Nord	119.733	140.003	138.909	185.647	196.639	780.931
Ovest						
Nord Est	85.236	97.570	93.375	126.734	136.528	539.443
Centro	96.872	107.608	113.310	144.348	163.334	625.472
Sud	55.607	65.073	63.933	78.909	87.429	350.951
Isole	38.216	46.823	56.168	55.526	61.240	257.973
	395.664	457.077	465.695	591.164	645.170	2.554.770

Tab. 6.14 Vendite per macroregione di gasolio per autotrazione nel periodo estivo anno 2021 espresse in tonnellate

	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Totale
Nord Ovest	471.623	482.856	522.840	534.433	436.870	538.898	524.154	3.511.674
Nord Est	460.201	489.297	550.815	568.185	501.223	561.575	541.470	3.672.766
Centro	444.316	527.026	540.110	570.852	505.174	547.047	544.680	3.679.205
Sud	356.993	398.857	447.424	484.262	465.992	462.553	434.619	3.050.700
Isole	191.774	214.129	237.217	259.810	257.132	234.428	221.391	1.615.881
	1.924.907	2.112.165	2.298.406	2.417.542	2.166.391	2.344.501	2.266.314	15.530.226

Tab. 6.15 Vendite per macroregione di gasolio per autotrazione nel period invernale anno 2021 in tonnellate

	Gennaio	Febbraio	Marzo	Novembre	Dicembre	Totale
Nord	119.733	140.003	138.909	185.647	196.639	780.931
Ovest						
Nord Est	85.236	97.570	93.375	126.734	136.528	539.443
Centro	96.872	107.608	113.310	144.348	163.334	625.472
Sud	55.607	65.073	63.933	78.909	87.429	350.951
Isole	38.216	46.823	56.168	55.526	61.240	257.973
	395.664	457.077	465.695	591.164	645.170	2.554.770

Al fine di una corretta lettura delle precedenti tabelle relative ai volumi di vendita dei carburanti suddivisi per stagionalità, è necessario ricordare che i dati utilizzati sono disponibili solo su base mensile; per tale motivo, le vendite di benzina nel periodo invernale (16 novembre -15 marzo) e quelle di combustibile diesel nel periodo invernale (15 novembre – 15 marzo) fanno riferimento all'intero mese di novembre e di marzo.

Infine, le vendite estive del combustibile diesel (16 marzo -14 novembre) fanno riferimento al periodo 1 aprile - 30 ottobre al fine di evitare un doppio conteggio.

7. Confronto con i dati degli anni precedenti

In questo capitolo vengono confrontati i dati degli anni precedenti relativi ai consumi dei combustibili per autotrazione commercializzati sul territorio nazionale e ai valori medi di alcune caratteristiche ecologiche.

Dal punto di vista dei consumi di carburante nel 2021, si è assistita a una ripresa significativa dopo le consistenti riduzioni del 2020, durante il quale lo sviluppo della pandemia mondiale di Covid-19 ha comportato per diversi mesi la limitazione della mobilità.

Rispetto al 2020 il consumo di benzina è cresciuto di circa il 22%, mentre quello del diesel del 16,7% ma nonostante questo il volume totale di combustibili per autotrazione commercializzati non ha ancora raggiunto i livelli del 2019 (-1 milione di tonnellate).

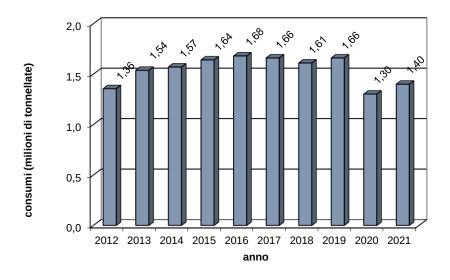
consumi (milioni di tonnellate) anno ■ Benzina ■ Diesel

Fig. 7.1 Andamento dei consumi di benzina e combustibile diesel

Fonte: elaborazione ISPRA su dati MiSE

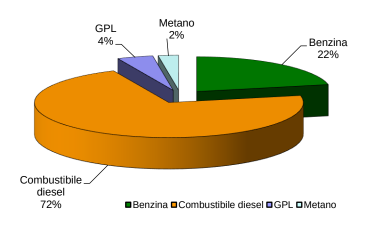
La Figura 7.2 invece riporta l'andamento dei consumi nazionali di GPL per autotrazione negli ultimi dieci anni. Il grafico mostra come il consumo di tale combustibile abbia registrato un costante aumento fino al 2016 per poi stabilizzarsi. Attualmente il suo contributo rimane limitato rispetto a benzina e diesel (cfr. successiva Figura 7.3); dopo la riduzione consistente dei consumi nel 2020 (-21,2% rispetto all'anno precedente), nel 2021 i consumi sono tornati a salire (+ 7%), ma i quantitativi totali anche in questo caso sono ancora lontani dai valori degli anni pre-pandemia Covid-19.

Fig. 7.2 Andamento del consumo di GPL per autotrazione negli anni dal 2012 al 2021



Fonte: Elaborazione ISPRA su dati MiSE

Fig. 7.3 Ripartizione ponderale dei comsumi di combustibili per autotrazione nell'anno 2021



Fonte: Elaborazione ISPRA su dati MiSE

Le tabelle e le figure che seguono mostrano i valori medi di alcune caratteristiche ecologiche della benzina e del combustibile diesel ed il loro andamento negli anni; vengono confrontati i risultati dell'elaborazione dei dati trimestrali degli operatori, quelli relativi al monitoraggio sui combustibili in distribuzione e, qualora disponibili, quelli riferiti agli accertamenti effettuati dai laboratori chimici dell'Agenzia delle Dogane.

Tab. 7.1 Andamento dei valori medi di alcune caratteristiche del combustibile diesel in distribuzione e nel combustibile e nel combustibile diesel prodotto/importato

Numero di cetano	2017	2018	2019	2020	2021
Dati trimestrali operatori	52,3	52,0	52,1	52,1	52,1
Accertamenti dogane depositi fiscali	52,1	52,3	52,2	52,0	51,8
Accertamenti dogane distribuzione	53,5	52,0	52,5	51,8	52,8
Monitoraggio distribuzione	54,1	52,9	52,2	52,5	52,6
Densità a 15°C (kg/m3)	2017	2018	2019	2020	2021
Dati trimestrali operatori	832,6	833,8	834,6	833,0	835,5
Accertamenti dogane depositi fiscali	832,8	834,1	834,1	834,4	834,8
Accertamenti dogane distribuzione	833,7	834,0	833,5	834,8	835,2
Monitoraggio distribuzione	832,3	833,8	833,1	833,0	832,2
Temperatura di recupero del 95% v/v (°C)	2017	2018	2019	2020	2021
Temperatura di recupero del 95% v/v (°C) Dati trimestrali operatori	2017 353,6	2018 354,2	2019 354,6	2020 353,9	2021 351,7
Dati trimestrali operatori	353,6	354,2	354,6	353,9	351,7
Dati trimestrali operatori Accertamenti dogane depositi fiscali	353,6 353,0	354,2 354,3	354,6 355,9	353,9 354,4	351,7 353,4
Dati trimestrali operatori Accertamenti dogane depositi fiscali Accertamenti dogane distribuzione	353,6 353,0 355,1	354,2 354,3 356,0	354,6 355,9 355,7	353,9 354,4 360,0	351,7 353,4 358,6
Dati trimestrali operatori Accertamenti dogane depositi fiscali Accertamenti dogane distribuzione Monitoraggio distribuzione	353,6 353,0 355,1 352,0	354,2 354,3 356,0 352,2	354,6 355,9 355,7 352,3	353,9 354,4 360,0 353,8	351,7 353,4 358,6 352,9
Dati trimestrali operatori Accertamenti dogane depositi fiscali Accertamenti dogane distribuzione Monitoraggio distribuzione Idrocarburi policiclici aromatici (% m/m)	353,6 353,0 355,1 352,0 2017	354,2 354,3 356,0 352,2 2018	354,6 355,9 355,7 352,3 2019	353,9 354,4 360,0 353,8 2020	351,7 353,4 358,6 352,9 2021
Dati trimestrali operatori Accertamenti dogane depositi fiscali Accertamenti dogane distribuzione Monitoraggio distribuzione Idrocarburi policiclici aromatici (% m/m) Dati trimestrali operatori	353,6 353,0 355,1 352,0 2017 3,5	354,2 354,3 356,0 352,2 2018 3,5	354,6 355,9 355,7 352,3 2019 3,7	353,9 354,4 360,0 353,8 2020 3,6	351,7 353,4 358,6 352,9 2021 3,3

Tab. 7.2 Andamento dei valori medi di alcune caratteristiche della benzina in distribuzione e nella benzina prodotta/importata

Numero ottano ricerca	2017	2018	2019	2020	2021
Dati trimestrali operatori	95,8	95,8	95,6	95,8	95,8
Accertamenti dogane depositi fiscali	95,8	95,9	95,8	96,0	96,2
Accertamenti dogane distribuzione	95,3	96,1	95,8	96,0	95,3
Monitoraggio distribuzione	95,6	95,5	95.3	95,5	95,8
Numero ottano motore	2017	2018	2019	2020	2021
Dati trimestrali operatori	85,5	85,5	85,5	85,6	85,5
Accertamenti dogane depositi fiscali	85,4	85,2			
Accertamenti dogane distribuzione					
Monitoraggio distribuzione	85,9	85,7	85,7	85,9	85,7
Tensione di vapore periodo estivo (kPa)	2017	2018	2019	2020	2021
Dati trimestrali operatori					
Accertamenti dogane depositi fiscali	56,6	57,0	56,5	56,2	57,5
Accertamenti dogane distribuzione	58,3	56,7	57,9		59,0
Monitoraggio distribuzione	57,7	57,1	56,9	58,0	56,9
Evaporato a 100 °C (v/v)	2017	2018	2019	2020	2021
Dati trimestrali operatori	55,9	55,2	55,6	56,1	55,8
Accertamenti dogane depositi fiscali	54,9	53,4	53,8	54,0	53,9
Accertamenti dogane distribuzione	53,8	56,4	55,3	55,1	56,1
Monitoraggio distribuzione	55,8	55,5	54,7	56,0	53,5
Evaporato a 150 °C (v/v)	2017	2018	2019	2020	2021
Dati trimestrali operatori	90,3	90,4	90,6	90,2	89,5
Accertamenti dogane depositi fiscali	88,8	88,8	88,7	86,9	88,5
Accertamenti dogane distribuzione	87,5	89,7	89,1	87,8	87,5
Monitoraggio distribuzione	88,6	88,7	88,1	87,8	86,8
Idrocarburi olefinici (% v/v)	2017	2018	2019	2020	2021
Dati trimestrali operatori	9,3	9,5	9,9	8,4	10,3
Accertamenti dogane depositi fiscali	8,3	8,9	9,2	7,7	11,3
Accertamenti dogane distribuzione	10,3	9,8	9,8	8,1	8,8
Monitoraggio distribuzione	8,4	7,1	7,3	6,0	8,2
Tenore di ossigeno (% m/m)	2017	2018	2019	2020	2021
Dati trimestrali operatori					
Accertamenti dogane depositi fiscali	0,9	0,8	1,0	1,4	1,1
	1,0	0,8	1,1	1,0	1,2
Accertamenti dogane distribuzione	1,0 0,8	0,8 0,7	1,1	1,0	1,2 1,0
Accertamenti dogane distribuzione Monitoraggio distribuzione	1,0	0,8	1,1	1,0	1,2
Accertamenti dogane distribuzione	1,0 0,8	0,8 0,7	1,1	1,0	1,2 1,0
Accertamenti dogane distribuzione Monitoraggio distribuzione Eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio	1,0 0,8 0,7	0,8 0,7 0,7	1,1 1,0 0,8	1,0 1,4 0,9	1,2 1,0 1,0
Accertamenti dogane distribuzione Monitoraggio distribuzione Eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola (% v/v)	1,0 0,8 0,7 2017	0,8 0,7 0,7 2018	1,1 1,0 0,8 2019	1,0 1,4 0,9 2020	1,2 1,0 1,0 2021
Accertamenti dogane distribuzione Monitoraggio distribuzione Eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio per molecola (% v/v) Dati trimestrali operatori	1,0 0,8 0,7 2017 4,9	0,8 0,7 0,7 2018 4.6	1,1 1,0 0,8 2019 5,7	1,0 1,4 0,9 2020 7.8	1,2 1,0 1,0 2021 6,3

I dati degli ultimi anni mostrano come i valori medi delle caratteristiche dei combustibili siano sostanzialmente rimasti costanti.

Fig. 7.4 Andamento del contenuto medio di zolfo nel diesel in distribuzione in Italia dal 2012 al 2021

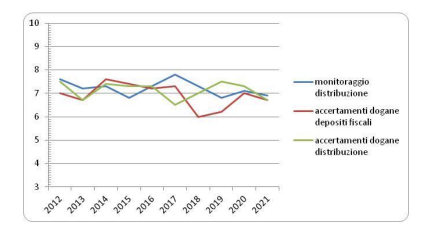


Fig. 7.5 Andamento del contenuto medio di benzene nella benzina in distribuzione in Italia dal 2012 al 2021

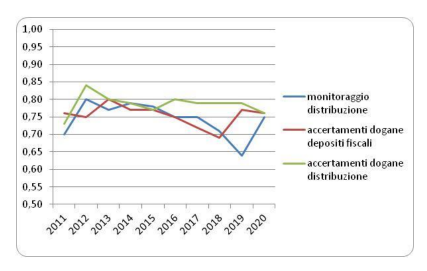
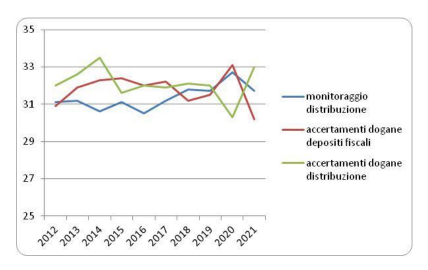
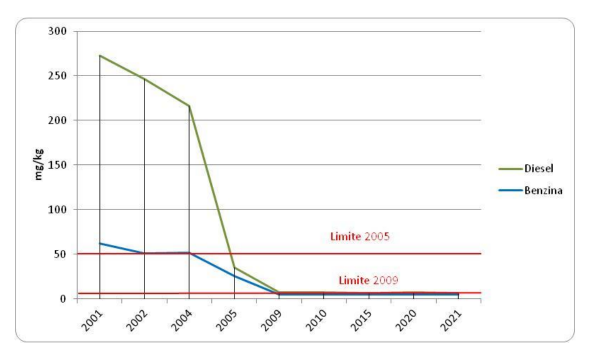


Fig. 7.6 Andamento del contenuto medio di idrocarburi aromatici nella benzina in distribuzione in Italia dal 2012 al 2021



Se invece viene preso a riferimento un periodo temporale più ampio è evidente l'impatto della revisione periodica della normativa e dello sviluppo tecnologico sul miglioramento della qualità di benzina e diesel. A titolo esemplificativo, in Figura 7.7 viene riportato l'andamento del tenore medio di zolfo nella benzina e nel combustibile diesel in distribuzione negli ultimi 20 anni e i limiti introdotti a seguito dagli interventi normativi principali.

Fig. 7.7 Andamento del contenuto medio di zolfo nella benzina e nel combustibile diesel in distribuzione in Italia dal 2001 al 2021^(a)



(a) Per gli anni 2001 e 2004 il contenuto medio di zolfo nelle benzine e nel combustibile diesel è stato elaborato in base alle informazioni ricevute dall'Agenzia delle dogane ai sensi del D.P.C.M. 434/00

8. Ulteriori informazioni e considerzioni

L'elaborazione delle informazioni ricevute dai depositi fiscali è stata eseguita sui dati delle caratteristiche misurate con prove di laboratorio secondo i metodi previsti, avendo quindi escluso tutti quei dati riferiti alle caratteristiche controllate mediante criteri statistici; questo perché, non essendovi uno standard che definisca come deve essere estratto il dato statistico, la sua affidabilità dipende molto dal metodo adottato da ogni singolo laboratorio, in genere basato su medie di prove di laboratorio effettivamente eseguite, dalla frequenza di dette prove e dalla costanza delle caratteristiche del prodotto.

Quanto sopra ha portato, in particolare per i componenti ossigenati delle benzine, all'esclusione nei calcoli statistici di circa il 60% del volume dichiarato.

9. Conclusioni

La presente relazione rappresenta la conclusione del lavoro di raccolta, gestione ed elaborazione dei dati relativi alla qualità dei combustibili per autotrazione prodotti, importati e destinati alla commercializzazione nell'anno 2021 ai sensi del D.Lgs. 66/2005 e ss.mm.ii.

I dati sul monitoraggio della qualità dei volumi di combustibile inviati dai gestori dei depositi fiscali mostrano valori delle specifiche ecologiche entro il limite normativo, eccezion fatta per una partita di combustibile diesel che presenta una densità oltre il limite di tolleranza del metodo di laboratorio.

Gli accertamenti effettuati presso i laboratori chimici dell'Agenzia delle Dogane mostrano un numero di campioni di carburante non conformi, in linea con quello dell'anno precedente, con maggiore incidenza di valori anomali nel diesel.

In particolare, sono stati riscontrati 2 campioni di benzina con valori fuori limite di specifica e 10 campioni di diesel; in tutti i casi si tratta di controlli effettuati negli impianti di distribuzione.

Il monitoraggio è stato eseguito sui combustibili in distribuzione, secondo il modello statistico A della norma tecnica EN 14274:2003 ed ha evidenziato per:

Benzina E5

- 1 valore fuori specifica per l'evaporato a 100 °C
- 1 valore fuori specifica per l'evaporato a 150 °C

Combustibile Diesel B7

- 2 valori fuori specifica per il numero di cetano ed
- 1 valore fuori specifica per il contenuto di zolfo

Il confronto con i dati del monitoraggio degli anni precedenti evidenzia come i valori medi delle specifiche ecologiche analizzate non abbiano subito variazioni rilevanti.

ALLEGATO I

Depositi fiscali che hanno trasmesso i dati ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.M. 3 febbraio 2005

API - Raffineria di Ancona

DECAL - Deposito di Porto Marghera

ENI - Deposito costiero di Gaeta

ENI - Raffineria di Livorno

ENI – Raffineria di Sannazzaro de'Burgondi

ENI – Raffineria di Taranto

ENI – Raffineria di Venezia

ISAB - Raffinerie Mediterranee

IES – Raffineria di Mantova

IPLOM - Raffineria di Busalla

La Petrolifera Italo Rumena

PETRA – Deposito fiscale di Ravenna

RAFFINERIA DI MILAZZO

RAFFINERIA DI ROMA

SAN MARCO PETROLI

SARLUX- Raffineria di Sarroch

SARPOM - Raffineria di Trecate

SIGEMI – Deposito di Genova

SONATRACH – Raffineria di Augusta

ALLEGATO II

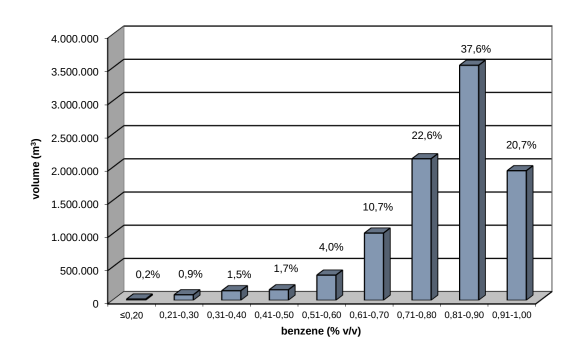
Caratteristiche della benzina commercializzata in Italia nel 2021

Tab.1 Tenore di benzene nel combustibile benzina

Combustibile	Trimestre	Minimo (%v/v)	Massimo (%v/v)	Media ponderata (%v/v)
Benzina	1	0,28	0,99	0,78
	2	0,01	0,99	0,82
	3	0,26	1,00	0,79
	4	0,04	1,00	0,79
	Anno 2021	0,01	1,00	0,80

Fonte dati: dichiarazioni trimestrali dei gestori

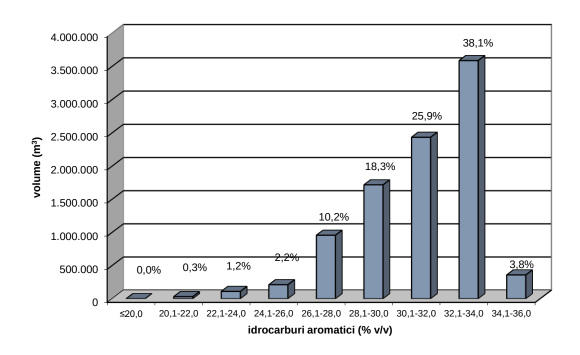
Fig.1 Distribuzione del volume di benzina commercializzata nell'anno 2021 in funzione del tenore di benzene



Tab.2 Tenore di idrocarburi aromatici nella benzina.

Combustibile	Trimestre	Minimo (%v/v)	Massimo (%v/v)	Media ponderata (%v/v)
	1	21,2	35,0	30,2
	2	20,3	35,0	31,3
Benzina	3	22,6	34,9	31,7
	4	23,5	34,8	30,5
	Anno 2021	20,3	35,0	31,0

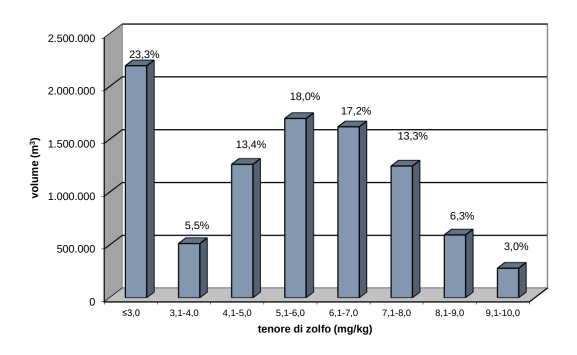
Fig. 2 Distribuzione del volume di benzina commericializzata nell'anno 2021 in funzione del tenore di idrocarburi aromatici



Tab.3 Tenore di zolfo nella benzina. Dati elaborate sulla base delle dichiarazioni trimestrali degli operatori

Combustibile	Trimestre	Minimo (%v/v)	Massimo (%v/v)	Media ponderata (%v/v)
	1	1,0	10,0	5,1
	2	1,0	9,4	5,6
Benzina	3	0,0	10,0	5,1
	4	0,0	10,0	5,2
	Anno 2021	0,0	10,0	5,3

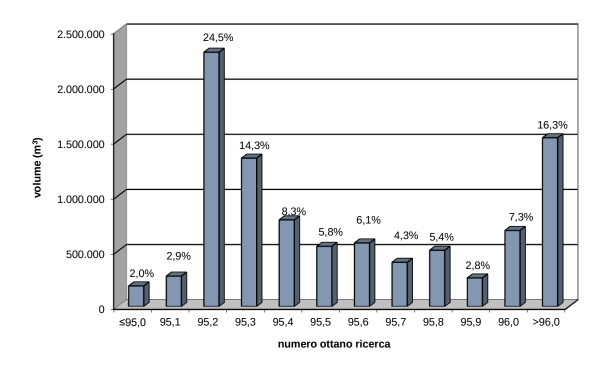
Fig. 3 Distribuzione del volume di benzina commercializzata nell'anno 2021 in funzione del tenore di zolfo



Tab.4 Numero di ottano ricerca. Dati elaborate dalle dichiarazioni trimestrali degli operatori

Combustibile	Trimestre	Minimo	Massimo	Media
	1	95,0	100,3	95,9
	2	95,0	100,2	95,7
Benzina	3	95,0	100,3	95,7
	4	95,0	100,4	95,7
	Anno 2021	95,0	100,4	95,8

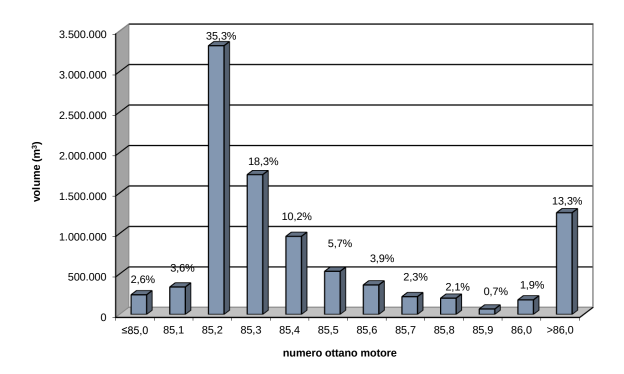
Fig. 4 Distribuzione del volume di benzina commercializzata nell'anno 2021 in funzione del numero di ottano ricerca



Tab. 5 Numero di ottano motore. Dati elaborate dalle dichiarazioni trimestrali degli operatori

Combustibile	Trimestre	Minimo	Massimo	Media
	1	85,0	89,0	85,6
	2	85,0	88,6	85,4
Benzina	3	85,0	89,0	85,5
	4	85,0	89,0	85,6
	Anno 2021	85,0	89,0	85,5

Fig. 5 Distribuzione del volume di benzina commercializzata nell'anno 2021 in funzione del numero di ottano motore



Tab.6 Tensione di vapore. Dati elaborati dalle dichiarazioni trimestrali degli operatori

Combustibile	Trimestre	Minimo (kPa)	Massimo (kPa)	Media ponderata (kPa)
	1	53,2	89,4	72,0
	2	50,0	77,1	58,1
Benzina	3	50,5	68,8	57,4
	4	52,0	89,9	70,7
	Anno 2021	50,0	89,9	64,0

Fig.6 Distribuzione del volume di benzine in funzione della tensione di vapore nei quattro trimestri dell'anno 2021

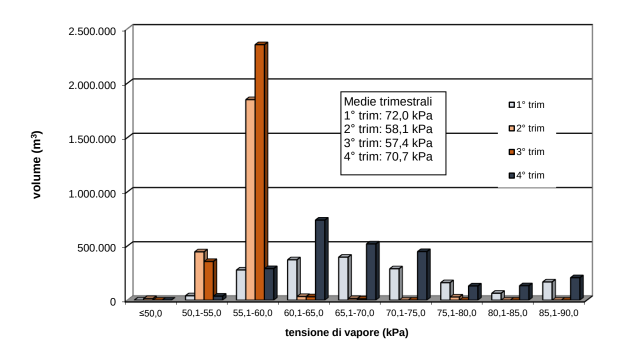
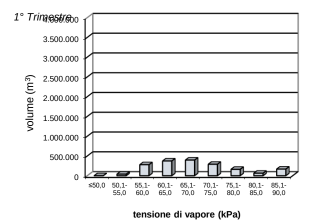
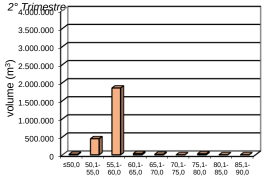
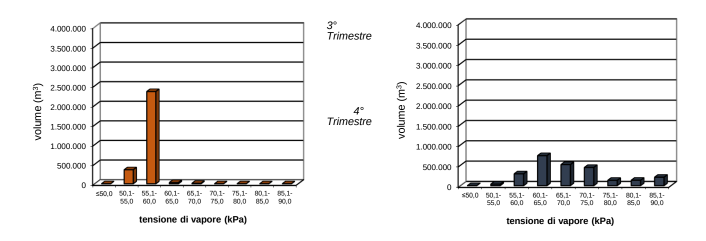


Fig.7 Distribuzione del volume di benzine in funzione della tensione di vapore nei quattro trimestri dell'anno 2022





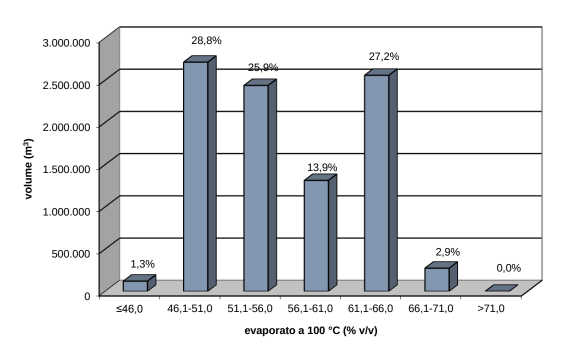
tensione di vapore (kPa)



Tab.8 Evaporato a 100 °C. Dati elaborate dalle dichiarazioni trimestrali degli operatori

Combustibile	Trimestre	Minimo %(v/v)	Massimo %(v/v)	Media aritmetica %(v/v)
	1	46,1	67,3	57,1
	2	46,2	67,1	54,9
Benzina	3	46,0	65,9	54,8
	4	46,0	67,5	56,6
	Anno 2021	46,0	67,5	55,8

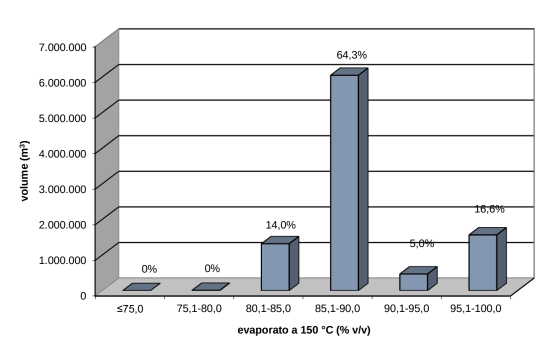
Fig.8 Distribuzione del volume di benzina commercializzata nell'anno 2021 in funzione della percentuale di evaporato a 100 $^{\circ}$ C



Tab. 9 Evaporato a 150°C. Dati elaborati dalle dichiarazioni trimestrali degli operatori

Combustibile	Trimestre	Minimo %(v/v)	Massimo %(v/v)	Media aritmetica %(v/v)
	1	80,9	97,0	89,7
	2	80,0	97,3	89,4
Benzina	3	78,0	97,9	89,2
	4	83,1	97,3	89,7
	Anno 2021	78,0	97,9	89,5

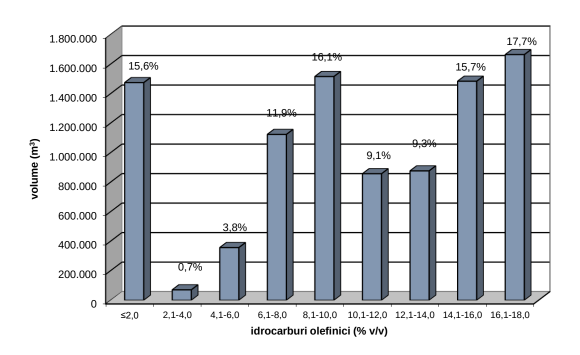
Fig. 9 Distribuzione del volume di benzine in funzione della percentuale di evaporato a 150 °C nell'anno 2021



Tab. 10 Idrocarburi olefinici. Dati elaborati dalle dichiarazioni trimestrali degli operatori

Combustibile	Trimestre	Minimo %(v/v)	Massimo %(v/v)	Media ponderata %(v/v)
	1	0,5	17,9	9,9
	2	0,5	18,0	10,8
Benzina	3	0,0	17,9	10,0
	4	0,6	18,0	10,5
	Anno 2021	0,0	18,0	10,3

Fig. 10 Distribuzione del volume di benzine in funzione del contenuto degli idrocarburi olefinici nell'anno 2021

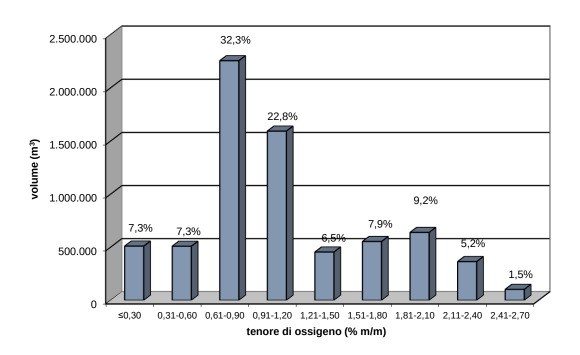


Tab. 11 Tenore di ossigeno. Dati elaborati dalle dichiarazioni trimestrali degli operatori. Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico (corrispondenti a 2.427.620 m³ pari al 25,8 % del volume totale di benzina)

Combustibile	Trimestre	Minimo %(m/m)	Massimo %(m/m)	Media ponderata %(m/m)
	1	0,0	2,7	1,2
	2	0,0	2,5	1,1
Benzina	3	0,0	2,7	1,1
	4	0,0	2,5	1,0
	Anno 2021	0,0	2,7	1,1

I valori riportati in tabella come 0,0 indicano che le misure cadono al di sotto del limite di rilevabilità del metodo Fonte dati: dichiarazioni trimestrali dei gestori

Fig.11 Distribuzione del volume di benzine in funzione del tenore di ossigeno nell'anno 2021. Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico (corrispondenti a 2.427.620 m³ pari al 25,8 % del volume totale di benzina)



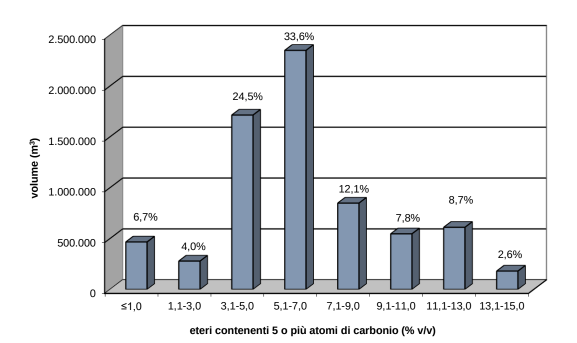
Tab.12 Eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio. Dati elaborati dalle dichiarazioni trimestrali degli operatori. Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico (corrispondenti a 2.420.392 m3 pari al 25,7 % del volume totale di benzina)

Combustibile	Trimestre	Minimo %(v/v)	Massimo %(v/v)	Media ponderata %(v/v)
	1	0,0	15,0	6,8
	2	0,0	15,0	6,1
Benzina	3	0,0	15,0	6,4
	4	0,0	15,0	5,9
	Anno 2021	0,0	15,0	6,3

I valori riportati in tabella come 0,0 indicano che le misure cadono al di sotto del limite di rilevabilità del metodo

Fonte dati: dichiarazioni trimestrali dei gestori

Fig. 12 Distribuzione del volume di benzine in funzione del contenuto di eteri contenenti 5 o più atomi di carbonio nell'anno 2021. Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico (corrispondenti a 2.420.392 m3 pari al 25,7 % del volume totale di benzina)



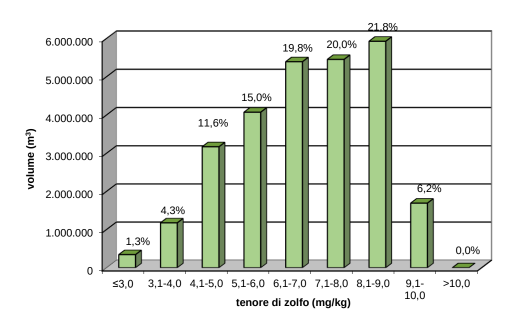
Caratteristiche combustibile Diesel commercializzati nel 2021

Tab. 13 Tenore di zolfo nel combustibile diesel. Dati elaborati dalle dichiarazioni trimestrali degli gestori

Combustibile	Trimestre	Minimo (mg/kg)	Massimo (mg/kg)	Media ponderata (mg/kg)
	1	2,0	10,0	6,6
	2	3,0	10,0	7,0
Diesel	3	2,0	10,0	6,9
	4	2,7	9,7	7,0
	Anno 2021	2,0	10,0	6,9

Fonte dati: dichiarazioni trimestrali dei gestori

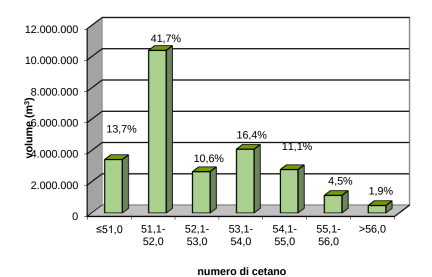
Fig. 13 Distribuzione del volume di combustibile diesel in funzione del tenore di zolfo nell'anno 2021



Tab.14 Numero di cetano combustibile diesel. Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico (corrispondenti a 2.298.360 m³ e pari al 8.4% del volume totale di combustibile diesel)

Combustibile	Trimestre	Minimo	Massimo	Media ponderata
Diesel	1	51,0	58,6	52,1
	2	51,0	60,0	52,1
	3	51,0	58,9	52,1
	4	51,0	58,5	52,2
	Anno 2021	51,0	60,0	52,1

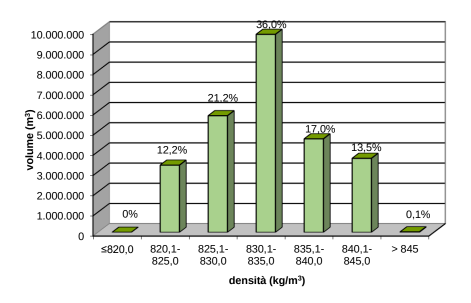
Fig.14 Distribuzione del volume di combustibile diesel in funzione del numero di cetano nell'anno 2021. Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico (corrispondenti a 2.298.360 m³ e pari al 8.4% del volume totale di combustibile diesel)



Tab.15 Densità a 15°C

Combustibile	Trimestre	Minimo (kg/m³)	Massimo (kg/m³)	Media ponderata (kg/m³)
Diesel	1	820,3	845,3	831,7
	2	820,0	845,0	832,3
	3	820,3	850,5	832,9
	4	820,2	846,4	833,1
	Anno 2021	820,0	850,5	832,5

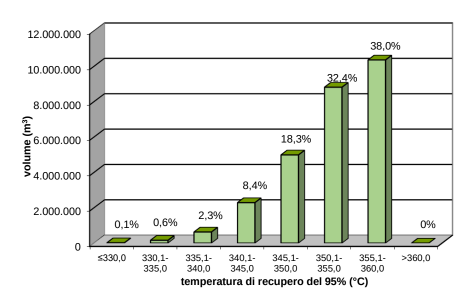
Fig.15 Distribuzione del volume di combustibile diesel in funzione della densità a 15 °C nell'anno 2021



Tab. 16 Temperatura di recupero del 95% (v /v)

Combustibile	Trimestre	Minimo (°C)	Massimo (°C)	Media ponderata (°C)
Diesel	1	331,1	360	351,3
	2	330	360	350,9
	3	338,2	360	352,6
	4	327,2	360	351,9
	Anno 2021	327,2	360	351,7

Fig. 16 – Distribuzione del volume di combustibile diesel in funzione della temperatura di recupero del 95% (v/v) nell'anno 2021



Tab.17 Idrocarburi policiclici aromatici. Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico (corrispondenti a 7.865.470 m³ e pari al 28,9% del volume totale di combustibile diesel).

Combustibile	Trimestre	Minimo %(m/m)	Massimo %(m/m)	Media ponderata %(m/m)
Diesel	1	1	5,3	3,3
	2	0,8	5,3	3,3
	3	0,7	8,0	3,4
	4	0,8	5,5	3,1
	Anno 2021	0,7	8,0	3,3

Fig.17 Distribuzione del volume di combustibile diesel in funzione del contenuto di idrocarburi policiclici aromatici nell'anno 2021. Sono esclusi i dati forniti con criterio statistico (corrispondenti a 7.865.470 m³ e pari al 28,9% del volume totale di combustibile diesel)

