

Prot. 0006615

DETERMINAZIONE DELL'ALIQUTA DI IMPOSTA DI CONSUMO SUI PRODOTTI DA INALAZIONE SENZA COMBUSTIONE COSTITUITI DA SOSTANZE LIQUIDE, CONTENENTI O MENO NICOTINA, ESCLUSI QUELLI AUTORIZZATI ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO COME MEDICINALI AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 24 APRILE 2006, N. 219, E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI.

IL DIRETTORE

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto l'articolo 1, comma 361, della legge 24 dicembre 2007, n. 244, e successive modificazioni ed integrazioni, in base al quale la pubblicazione dei provvedimenti dei direttori di Agenzie fiscali sui rispettivi siti internet tiene luogo della pubblicazione dei medesimi documenti nella Gazzetta ufficiale;

Visto il decreto legislativo 26 ottobre 1995, n. 504, e successive modificazioni ed integrazioni, testo unico delle disposizioni legislative concernenti le imposte sulla produzione e sui consumi e relative sanzioni penali ed amministrative;

Visto, in particolare, l'articolo 62-*quater*, comma 1-*bis*, del decreto legislativo 26 ottobre 1995, n. 504, e successive modificazioni, il quale, ai fini della determinazione dell'imposta di consumo sui prodotti liquidi da inalazione, di cui allo stesso comma, stabilisce che con provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli sono definite apposite procedure tecniche per determinare l'equivalenza del loro consumo convenzionale a quello delle sigarette in condizioni di aspirazione conformi a quelle adottate per l'analisi dei contenuti delle sigarette;

Visto il provvedimento del Direttore dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli in data 24 dicembre 2014, con il quale sono state definite le menzionate procedure tecniche ed è stata fissata in via temporanea e in misura provvisoria, fino al 20 gennaio 2015, l'imposta di consumo sui prodotti liquidi da inalazione;

Considerato che, ai sensi dell'articolo 62-*quater*, comma 1-*bis*, del decreto legislativo 25 ottobre 1995, n. 504, e successive modificazioni, con provvedimento dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli è indicata la misura dell'imposta di consumo, determinata ai sensi dello stesso comma;

Considerato che il tempo medio, determinato in base alle procedure tecniche definite con il citato provvedimento del 24 dicembre 2014, necessario per il consumo di un campione delle cinque marche di sigarette più vendute, è pari a 37,91 secondi per sigaretta, come risulta dal verbale di cui all'allegato 1;

Considerato che il tempo medio, determinato in base alle procedure tecniche definite con il citato provvedimento del 24 dicembre 2014, necessario per il consumo di un campione composto, come previsto dal citato articolo 62-*quater*, comma 1-*bis*, da dieci tipologie di prodotto liquido da inalazione tra quelle in commercio, di cui sette con diverse gradazioni di nicotina e tre con contenuti diversi dalla nicotina, mediante dispositivi per inalazione di potenza non inferiore a 10 *watt*, è pari a 213,59 secondi per millilitro, come risulta dal verbale di cui all'allegato 2;

Considerato che un'unità di prodotto liquido da inalazione, pari a 1 ml, equivale, conseguentemente, al consumo di n. 5,63 sigarette convenzionali;

Considerato che, nell'anno 2014, il prezzo medio ponderato di un chilogrammo convenzionale di sigarette, rilevato ai sensi dell'articolo 39-*quinquies* del decreto legislativo 26 ottobre 1995, n. 504, è pari a € 226,00 su cui è applicata attualmente l'aliquota di accisa pari a € 132,66, corrispondente a € 0,13266 per sigaretta convenzionale;

Considerato che sull'equivalente consumo di sigarette si applica un'accisa pari a € 0,74688 e, pertanto su un'unità di prodotto liquido da inalazione, pari a 1 ml, si applica, ai sensi dell'articolo 62-



Agenzia delle Dogane
e dei Monopoli

quater, comma 1-*bis*, del decreto legislativo 26 ottobre 1995, n. 504, e successive modificazioni, un'imposta di consumo pari al 50 per cento di detto importo;

DETERMINA

1. Ai sensi dell'articolo 62-*quater*, comma 1-*bis*, del decreto legislativo 26 ottobre 1995, n. 504, e successive modificazioni, sui prodotti da inalazione senza combustione costituiti da sostanze liquide, contenenti o meno nicotina, esclusi quelli autorizzati all'immissione in commercio come medicinali ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 2006, n. 219, e successive modificazioni, l'imposta di consumo è pari a € 0,37344 il millilitro.

La pubblicazione del presente provvedimento sul sito internet dell'Agenzia delle dogane e dei monopoli tiene luogo della pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale ai sensi dell'articolo 1, comma 361, della legge 24 dicembre 2007, n. 244.

Le disposizioni del presente provvedimento si applicano a decorrere dal 21 gennaio 2015.

Roma, 20 gennaio 2015

Il Direttore

Dott. Giuseppe PELEGGI

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

DETERMINAZIONE DEL TEMPO MEDIO DI CONSUMO DELLE CINQUE MARCHE DI SIGARETTE PIU' VENDUTE NEL 2014, DI CUI ALL'ARTICOLO 2 DEL PROVVEDIMENTO 24/12/2014

luogo di esecuzione delle analisi	Laboratorio di analisi della Direzione centrale Gestione accise e monopolio tabacchi - Ufficio circolazione tabacchi
date di esecuzione delle analisi	7 - 8 - 9 gennaio 2015
numero pezzi analizzati	5 pezzi per marca
condizioni standard di misurazione	Come da articolo 2, commi 1, 2 e 3 del Provvedimento 24 dicembre 2014
assistono alle operazioni eseguite dagli addetti al Laboratorio di analisi	in data 7 gennaio 2015 , i signori Mario Chiapperi, in rappresentanza di ANAFE e Elisabetta Robotti, in rappresentanza di ANIDE, e in data 8 gennaio 2015 , il signor Davide Sarli, in rappresentanza di JTI.

Marca A	Sigaretta n.	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo di consumo (s)
	1	7,00	14,00	19,50	48,00	28,50	20,46	34,46
	2	8,00	16,00	20,00	48,00	28,00	22,40	38,40
	3	6,30	12,60	19,50	48,00	28,50	18,42	31,02
	4	8,00	16,00	18,00	48,00	30,00	26,67	42,67
	5	7,00	14,00	18,50	48,00	29,50	22,32	36,32
media		7,26	14,52	19,10	48,00	28,90	22,05	36,57
		a	b = (2" * a)	c	d	e = (d-c)	f = e / (c / b)	g = (f + b)

Marca B	Sigaretta n.	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo di consumo (s)
	1	8,00	16,00	19,00	54,00	35,00	29,47	45,47
	2	7,70	15,40	23,00	54,00	31,00	20,76	36,16
	3	7,00	14,00	20,50	54,00	33,50	22,88	36,88
	4	8,00	16,00	20,00	54,00	34,00	27,20	43,20
	5	8,00	16,00	23,00	54,00	31,00	21,57	37,57
media		7,74	15,48	21,10	54,00	32,90	24,37	39,85
		a	$b = (2'' * a)$	c	d	$e = (d-c)$	$f = e / (c / b)$	$g = (f + b)$

Marca C	Sigaretta n.	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo di consumo (s)
	1	6,20	12,40	15,50	49,00	33,50	26,80	39,20
	2	6,20	12,40	16,00	49,00	33,00	25,58	37,98
	3	7,00	14,00	15,00	49,00	34,00	31,73	45,73
	4	6,00	12,00	15,00	49,00	34,00	27,20	39,20
	5	7,00	14,00	16,50	49,00	32,50	27,58	41,58
media		6,48	12,96	15,60	49,00	33,40	27,78	40,74
		a	$b = (2'' * a)$	c	d	$e = (d-c)$	$e = (d-c)$	$e = (d-c)$

Marca D	Sigaretta n.	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo di consumo (s)
	1	6,60	13,20	18,50	48,00	29,50	21,05	34,25
	2	6,50	13,00	17,50	48,00	30,50	22,66	35,66
	3	6,00	12,00	20,00	48,00	28,00	16,80	28,80
	4	6,70	13,40	17,50	48,00	30,50	23,35	36,75
	5	6,00	12,00	18,00	48,00	30,00	20,00	32,00
media		6,36	12,72	18,30	48,00	29,70	20,77	33,49
		a	$b = (2'' * a)$	c	d	$e = (d-c)$	$f = e / (c / b)$	$g = (f + b)$

33,49

Marca E	Sigaretta n.	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo di consumo (s)
	1	7,00	14,00	23,00	54,00	31,00	18,87	32,87
	2	8,00	16,00	20,50	54,00	33,50	26,15	42,15
	3	7,50	15,00	20,00	54,00	34,00	25,50	40,50
	4	8,00	16,00	23,50	54,00	30,50	20,77	36,77
	5	8,00	16,00	20,50	54,00	33,50	26,15	42,15
media		7,70	15,40	21,50	54,00	32,50	23,49	38,89
		a	$b = (2'' * a)$	c	d	$e = (d-c)$	$f = e / (c / b)$	$g = (f + b)$

MEDIA	MARCA	N. di aspirazioni per il consumo di una sigaretta	Durata delle aspirazioni (s) (1 aspirazione = 2 s)	Lunghezza della sigaretta consumata (mm)	Lunghezza della sigaretta fumabile (mm)	Differenza delle lunghezze (mm)	Durata di consumo della differenza delle lunghezze (s)	Tempo medio di consumo (s)
	A	7,26	14,52	19,10	48,00	28,90	22,05	36,57
	B	7,74	15,48	21,10	54,00	32,90	24,37	39,85
	C	6,48	12,96	15,60	49,00	33,40	27,78	40,74
	D	6,36	12,72	18,30	48,00	29,70	20,77	33,49
	E	7,70	15,40	21,50	54,00	32,50	23,49	38,89
media		7,108	14,216	19,12	50,6	31,48	23,69	37,91

DETERMINAZIONE DEL TEMPO MEDIO DI CONSUMO DEI PRODOTTI LIQUIDI DA INALAZIONE AI SENSI DELL'ARTICOLO 2 DEL PROVVEDIMENTO 24 DICEMBRE 2014

luogo di esecuzione delle analisi	Laboratorio di analisi della Direzione centrale Gestione accise e monopolio tabacchi - Ufficio Circolazione tabacchi
date di esecuzione delle analisi	14-15-16 gennaio 2015
numerosità del campione	n. 7 unità di prodotto contenenti nicotina in diverse gradazioni; n. 3 unità di prodotto non contenenti nicotina
condizioni standard di aspirazione	come da articolo 2, commi 4, 5 e 6, del Provvedimento 24 dicembre 2014
numero di aspirazioni	n. 40 per unità di prodotto
durata di 40 aspirazioni (ISO 3308)	80 s
dispositivi	dispositivo con potenza 10 Watt
	dispositivo con potenza 20 Watt
	dispositivo con potenza 30 Watt
inclinazione del dispositivo da 20 watt	> 25°
inclinazione del dispositivo da 30 watt	> 25°
assistono alle operazioni eseguite dagli addetti al Laboratorio di analisi i Signori	in data 14 gennaio 2015 , i signori Paola Carbone, Mario Chiapperi e Alberto Gava, in rappresentanza di ANAFE, e Elisabetta Robotti in rappresentanza di ANIDE; in data 15 gennaio 2015 , i signori, Mario Chiapperi e Paola Carbone, in rappresentanza di ANAFE, e Valerio Forconi, in rappresentanza di ITG; in data 16 gennaio 2015 , i signori Mario Chiapperi, in rappresentante di ANAFE, e Mariarosaria Ligurgo, in rappresentanza dello STUDIO LEGALE FRANCARIO.

Dispositivo con potenza 10 watt

Prodotto	Massa iniziale (A)	Massa dopo quaranta aspirazioni (B)	Massa consumata (C = A-B)	Densità del prodotto (D)	Equivalenza in millilitri della massa consumata (C / D)
con 4 mg/ml di nicotina	23,1404	22,9375	0,2029	1,09	0,1861
con 6 mg /ml di nicotina	23,2502	23,0279	0,2223	1,11	0,2003
con 8 mg/ml di nicotina	23,1626	22,9844	0,1782	1,10	0,1620
con 9 mg/ml di nicotina	23,4242	23,2073	0,2169	1,13	0,1919
con 12 mg/ml di nicotina	23,2453	23,0408	0,2045	1,12	0,1826
con 1,6 % di nicotina	23,2227	23,0206	0,2021	1,13	0,1788
con 18 mg/ml di nicotina	23,2093	23,0374	0,1719	1,12	0,1535
senza nicotina	23,2720	23,0820	0,1900	1,08	0,1759

senza nicotina	23,2474	23,0360	0,2114	1,12	0,1887
senza nicotina	23,2975	23,1074	0,1901	1,10	0,1728
TOTALE	232,4716	230,4813	1,9903		1,7928

Dispositivo con potenza 20 watt

Prodotto	Massa iniziale (A)	Massa dopo quaranta aspirazioni (B)	Massa consumata (C = A-B)	Densità del prodotto (D)	Equivalenza in millilitri della massa consumata (C / D)
con 4 mg/ml di nicotina	64,3967	63,9416	0,4551	1,09	0,4175
con 6 mg /ml di nicotina	63,4737	63,0909	0,3828	1,11	0,3449
con 8 mg/ml di nicotina	64,2717	63,8550	0,4167	1,10	0,3788
con 9 mg/ml di nicotina	74,4800	74,1012	0,3788	1,13	0,3352
con 12 mg/ml di nicotina	74,4330	74,0616	0,3714	1,12	0,3316
con 1,6 % di nicotina	75,4687	75,0463	0,4224	1,13	0,3738
con 18 mg/ml di nicotina	75,9298	75,4930	0,4368	1,12	0,3900
senza nicotina	75,7390	75,3446	0,3944	1,08	0,3652
senza nicotina	63,5484	63,1039	0,4445	1,12	0,3969
senza nicotina	75,9543	75,5503	0,4040	1,10	0,3673
TOTALE	707,6953	703,5884	4,1069		3,7012

Dispositivo con potenza 30 watt

Prodotto	Massa iniziale (A)	Massa dopo quaranta aspirazioni (B)	Massa consumata (C = A-B)	Densità del prodotto (D)	Equivalenza in millilitri della massa consumata (C / D)
con 4 mg/ml di nicotina	74,8071	74,1293	0,6778	1,09	0,6218
con 6 mg /ml di nicotina	74,2918	73,5349	0,7569	1,11	0,6819
con 8 mg/ml di nicotina	74,7204	74,0824	0,6380	1,10	0,5800
con 9 mg/ml di nicotina	74,8162	74,2264	0,5898	1,13	0,5219
con 12 mg/ml di nicotina	74,8074	74,2548	0,5526	1,12	0,4934
con 1,6 % di nicotina	74,9005	74,2480	0,6525	1,13	0,5774
con 18 mg/ml di nicotina	74,6906	74,1440	0,5466	1,12	0,4880
senza nicotina	75,1910	74,5626	0,6284	1,08	0,5819
senza nicotina	74,8744	74,3125	0,5619	1,12	0,5017
senza nicotina	75,4334	74,6693	0,7641	1,10	0,6946
TOTALE	748,5328	742,1642	6,3686		5,7427

CONSUMO TOTALE (ml)	11,2367
CONSUMO MEDIO TOTALE (ml) CON N. 40 ASPIRAZIONI (80 s.) (a)	0,3746
TEMPO MEDIO DI CONSUMO DI UN MILLILITRO (*)	213,59

(*) 80 s * 1 ml / a

