



DG PREF

Prot. Uscita del 17/03/2015

Numero: **0003589**

Classifica:



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELL'ISPettorATO CENTRALE DELLA TUTELA DELLA QUALITÀ
E REPRESSIONE FRODI DEI PRODOTTI AGRO-ALIMENTARI
DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE E DEL CONTRASTO
ALLE FRODI AGRO-ALIMENTARI
PREF IV

Decreto n. _____

Approvazione del Tariffario ICQRF - anno 2015 - per le analisi eseguite dai Laboratori.

IL CAPO DELL'ISPettorATO

VISTO il Decreto Legge 18 giugno 1986, n. 282 convertito, con modificazioni, nella Legge 7 agosto 1986, n. 462, che ha istituito l'Ispettorato centrale repressione frodi presso il Ministero dell'Agricoltura e Foreste per l'esercizio, tra l'altro, delle funzioni inerenti alla prevenzione e repressione delle infrazioni nella preparazione e nel commercio dei prodotti agroalimentari e delle sostanze di uso agrario e forestale;

VISTO il D.P.C.M. 27 febbraio 2013, n. 105, Regolamento recante la riorganizzazione del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, a norma dell'articolo 2, comma 10-ter, del decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95, convertito, con modificazioni, dalla legge 7 agosto 2012, n. 135", che ha confermato all'Ispettorato le predette funzioni e l'acronimo ICQRF;

VISTO il decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali n. 1622 del 13 febbraio 2014, con il quale si è provveduto, in attuazione del summenzionato D.P.C.M., all'individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero, nonché alla definizione dei relativi compiti;

CONSIDERATO che rientrano tra i compiti istituzionali, demandati all'ICQRF, la prevenzione e la repressione delle infrazioni nella preparazione e nel commercio dei prodotti agroalimentari e dei mezzi tecnici di produzione per il settore primario;

CONSIDERATO che, per l'attuazione dei compiti istituzionali, l'ICQRF si avvale di propri laboratori, accreditati in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005;

CONSIDERATO che, in caso di accertata irregolarità analitica nella attività di controllo, tra le spese di procedimento, sono imputate ai trasgressori anche le spese di analisi, così come previsto agli artt. 16, comma 1, e 18, comma 2, della legge n. 689/1981, per i procedimenti amministrativi, e all'art. 205, comma 2, del DPR n. 115/2002 per i procedimenti penali;

CONSIDERATO che risulta attualmente vigente il Decreto Ministeriale 25 marzo 1986, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 172, S. O., del 26 luglio 1986, relativo all'adeguamento della tariffa professionale dei chimici, nel quale sono definite le tariffe relative alle più comuni analisi chimiche e che detto decreto copre la maggior parte delle analisi eseguite dai laboratori dell'ICQRF;

RITENUTO opportuno, per la definizione del tariffario dell'ICQRF, adottare le tariffe indicate nel citato decreto 25 marzo 1986, ove disponibili e, per le analisi specialistiche non

contemplate, definire un criterio generale per l'individuazione delle tariffe da applicare, nonché contemplare le tariffe previste da altri enti pubblici di riferimento;

VISTO il decreto 12 giugno 2014 n.9276 con il quale è stato approvato il tariffario di analisi ICQRF che tiene conto dei precedenti considerando, ed in particolare l'art. 2 che prevede l'aggiornamento, l'integrazione e la rivalutazione delle tariffe di analisi sulla base degli indici annuali di rivalutazione ISTAT;

CONSIDERATO che l'indice di rivalutazione ISTAT per l'anno in corso 2015 risulta essere 0,9993 arrotondato ad 1;

RAVVISATA la necessità di integrare le voci del tariffario con altre determinazioni non ricomprese nel citato decreto n. 9276 del 12 giugno 2014;

DECRETA

Articolo 1

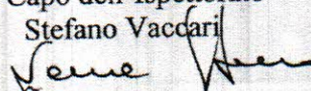
1. È approvato il tariffario dell'ICQRF per l'anno 2015, come risulta dalla tabella riportata in allegato che costituisce parte integrante del presente decreto, integrato e rivalutato sulla base degli indici di rivalutazione ISTAT.
2. Il Tariffario, di cui al comma 1, si applica alle spese di analisi sostenute dai laboratori dell'ICQRF nell'ambito dell'attività di controllo ufficiale.
3. Le voci non comprese nel tariffario allegato sono da liquidarsi con le tariffe riferite a voci analoghe riportate per altri settori o a quelle di carattere generale secondo il principio di analogia.

Articolo 2

1. I prezzi indicati nel tariffario di cui all'articolo 1, sono rivalutati annualmente, sulla base dell'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati (al netto dei tabacchi), pubblicato dall'ISTAT.
2. Le rivalutazioni, modifiche e integrazioni al tariffario, di cui all'articolo 1, sono effettuate nelle stesse forme del presente decreto.
3. Il presente decreto, ai sensi dell'art. 32, comma 1 della legge 18 giugno 2009, n. 69, è pubblicato sul sito informatico del Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali, ed entra in vigore il giorno successivo alla data di pubblicazione sul sito medesimo.
4. Il decreto 12 giugno 2014 n.9276 è abrogato.

SEDE,

Il Capo dell'Ispettorato
Stefano Vaccari



2

Allegato al decreto n _____ Approvazione del *Tariffario ICQRF* - anno 2015- per le analisi eseguite dai Laboratori

Tariffario di analisi ICQRF

Settore	Vini mosti Aceti birre liquori distillati bevande spiritose	Tariffa in €
Determinazione		
Acidità totale		14,63
Acidità volatile corretta		14,63
Acidi organici cromatografia ionica (per singolo componente)		19,50
Acidi organici analisi enzimatica (per singolo componente)		29,25
Acidi organici (sorbico, benzoico, salicilico) HPLC (per singolo componente)		12,19
Acidità fissa negli aceti		12,19
Acido sorbico (spettrofotometria UV)		24,38
Anidride carbonica		26,81
Determinazione potenziometrica del pH		10,97
Titolo alcolometrico volumico		14,63
Alcool metilico GC		36,57
Anidride solforosa totale		14,63
Metalli (Na-K-Mg-Ca-Fe-Cu-ecc.) assorbimento atomico (per singolo componente)		26,81
Ceneri		17,06
Cloruri		21,94
Estratto secco diretto		14,63
Fosfati		26,81
Caratteristiche cromatiche		19,50
Solfati (ponderale)		29,25
Sostanze riducenti		14,63
Zuccheri per HPLC (per singolo componente)		12,19
Idrossimetilfurfurolo		29,25
Meso - scillo inositolo saccarosio (GC per singolo componente)		36,57
Massa volumica/densità		14,63
Conduttività		7,31
Indice di rifrazione - Grado rifrattometrico		7,31
Pressione afrometrica		14,63
Quantificazione dei residui potenzialmente allergenici di proteine chiarificanti nel vino (per singolo componente) metodi ELISA		54,85
Esame organolettico		24,38
Metanolo per colorimetria (compreso grado alcolico)		29,25
Diglicerine cicliche GC/MS		195,01
Profilo antocianico (HPLC)		21,94
Analisi GC (per singolo componente)		36,57
Analisi HPLC (per singolo componente)		12,19
Rapporti Isotopici (NMR) H/D		118,94
Rapporti isotopici (IR-MS) C13/C12		106,85
Rapporti isotopici (IR-MS) O18/O16		91,73
Settore	Succhi, Bevande analcoliche Conserven Alimentari vegetali	
Acidi organici (HPLC) ciascuno		12,19
Acesulfame K		12,19
Acidità titolabile		2,44
Acidità totale		2,44
Acidità volatile		4,88
acido ascorbico		10,96
Acido Citrico		48,76
Acido isocitrico		48,76
Alcalinità delle ceneri		8,54
Analisi coloranti (cad.) per HPLC		18,19
Analisi coloranti per LC/MS		134,07
Anidride solforosa		14,63

	12,19
Aspartame	17,06
Biossido di silicio	3,66
Bucce	24,38
Carotenoidi totali	6,10
Ceneri	12,19
Ciclammati	21,94
Cloruri	8,53
Cloruro sodico	24,38
Coloranti artificiali per TLC	12,19
Analisi HPLC (per un componente)	4,88
Densità	18,28
Esame Howard (muffe)	12,19
Esperidina	12,19
Esteri dell'acido p-idrossibenzoico (cad.)	24,38
Flavonoidi	3,66
Frutti interi	8,54
Impurità minerali	7,32
indice di rifrazione e residuo ottico	48,76
Metalli: analisi spettrofotometria di assorbimento atomico	36,57
Micotossine	12,19
Naringina	9,76
Numero o indice di formolo	14,62
Pectine totali	7,32
Percentuale in polpa	2,44
Peso netto	2,44
Peso sgocciolato	10,97
pH	73,13
Principi attivi di fitosanitari GC	158,45
Principi attivi di fitosanitari GC/MS	12,19
Principi attivi di fitosanitari HPLC	134,07
Principi attivi di fitosanitari LC/MS	12,19
Profilo antocianico HPLC	134,07
Profilo antocianico per LC/MS	12,19
Profilo polifenolico per HPLC	134,07
Profilo polifenolico per LC/MS	12,19
Polimetossiflavoni (HPLC cad.)	4,88
Residuo secco	39,73
ricerca microscopica di specie in alimenti contenenti tartufi	12,19
Saccarina	12,19
Zuccheri (HPLC) cad.	4,88
Zuccheri riduttori	
Settore Cereali e derivati	
Ceneri	9,75
Umidità	9,75
Grassi	24,38
Ricerca grano tenero	36,57
Proteine	24,38
Determinazione additivi, conservanti, etc. in HPLC (cad.)	12,19
Vitamine HPLC cad.	29,25
Anidride solforosa	14,63
Colesterolo (HPLC)	12,19
N. uova nelle paste all'uovo	36,57
Settore Mangimi	
Proteine	29,25
Umidità	12,19
Amminoacidi per cromatografia ionica cad.	19,50
Amminoacidi per HPLC cad.	29,25
Ceneri	9,75
Ceneri insolubili in HCl	17,06

Fibra		14,63
Grassi		21,94
Ca (volumetrico)		12,19
Fosforo (spettrofotometria)		24,38
Fosforo (gravimetria)		24,38
Elementi in ICP (cad.)		60,94
Metalli (cad.): analisi spettrofotometria di assorbimento atomico		48,75
Cobalto (assorbimento atomico con fometto di grafite)		60,94
Determinazione vitamine cad.		29,25
Micotossine (ciascuna)		36,57
Analisi microscopica completa per rilevazione ingredienti		158,94
Urea (spettrofotometria)		24,38
Ricerca farine animali (BSE)		39,73
Settore	Sementi	
		Tariffario CRA-SCS*
Settore	OGM	
		Tariffario CRA-SCS*
Analisi PCR qualitativa		85,00
Analisi PCR quantitativa		155,00
Settore	Oli e grassi	
Composizione acidica, Acidi grassi		73,13
Cere (GC)		73,13
Cere ed alchilesteri (GC)		73,13
Acidità		12,19
N. Perossidi		14,63
Spettrofotometria UV su oli di oliva		36,57
Spettrofotometria Vis su oli di semi		14,63
Stigmastadieni (GC)		73,13
ECN 42 (HPLC + GC)		97,51
Steroli + Eritrodiolo e Uvaolo (GC)		73,13
Alcoli alifatici		73,13
2-gliceril monopalmitato		97,51
Oli estranei in oli di oliva (global method)		97,51
Residui fitofarmaci (GC-MS)		158,45
Acqua		36,57
Analisi HPLC (per un componente)		12,19
Clorofilla		12,19
Residui fitofarmaci (HPLC-MS)		134,07
Panel Test		97,51
Settore	Lattiero Caseario	
Acidità del latte		12,19
Indice crioscopico		12,19
Materia grassa nel latte		24,38
Materia grassa nel burro		21,94
Materia grassa in formaggio e ricotta		24,38
Acidità materia grassa nel burro		6,09
Attività fosfataseica		18,28
Attività fosfataseica (fluorimetria)		30,47
Attività perossidaseica nel latte		9,75
Materia secca		9,75
Ceneri		9,75
Sostanze azotate totali		24,38
Ricerca latte vaccino (HPLC sieroproteine) cad.		12,19
Ricerca latte vaccino (IEF)		73,13
Ricerca grassi estranei (an. Trigliceridi)		73,13
Micotossine (ciascuna)		36,57
Formaldeide ed esametilentetrammina		24,38
Furosina		36,57
Pimaricina		29,25

Additivi, Conservanti, coloranti per HPLC (ac. Sorbico, Benzoico) cad.	12,19
Ricerca additivi e a altri composti (HPLC-MS)	134,07
Ricerca e dosaggio del lisozima	36,57
Determinazioni enzimatiche (cad.)	12,19
Lattosio volumetrica	12,19
Nitrati spettrofotometrica	24,38
Fosforo spettrofotometrica	48,75
Citrati spettrofotometrica	24,38
Colorimetria	24,38
Granulometria	24,38
Amminoacidi	85,32
Amido (qualitativa)	12,19
Siero proteine solubili nel latte	73,13
Solidi magri	9,75
Acqua nel burro	9,75
Betacarotene	39,00
Rapporti isotopici (IRMS) (ciascuno)	121,88
Settore Fertilizzanti	
Azoto totale	24,38
Azoto a frazione (ammoniacale, nitrico, ureico, organico)	19,50
Carbonio organico (metodo volumetrico)	12,19
Zolfo elementare (metodo gravimetrico)	24,38
Solfati (metodo gravimetrico)	24,38
Fosforo a frazione (sol. In acqua, in acidi, in citrato amm. Neutro) (metodo gravimetrico)	24,38
Ossido di Potassio in acqua (metodo gravimetrico)	24,38
Elementi in ICP (cad.)	60,94
Elementi in AA (cad.)	48,75
Ossido di calcio (metodo gravimetrico)	24,38
Cloruri (metodo volumetrico)	12,19
Anioni e/o cationi per cromatografia ionica	19,50
pH	10,97
Finezza di macinazione	24,38
Umidità	12,19
Biostimolanti (HPLC cad.)	12,19
Biostimolanti (HPLC-MS)	134,07
Settore Miele	
Acidità	2,44
Analisi sensoriale	34,13
Idrossimetilfurfurale	29,25
Zuccheri in HPLC	12,19
An. Melissopalnologica	59,60
Contenuto di acqua	4,88
Conducibilità	2,44
Aggiunta zuccheri esogeni $\delta^{13}C$ (IRMS)	121,88
Indice diastasio	24,38
Settore Carni e prodotti a base di carne	
Umidità' carni fresche e preparate e conserve di carne	9,75
Grasso totale carni fresche e preparate e conserve di carne	19,50
Proteine carni fresche e preparate	21,94
Amido ricerca carni fresche e preparate	7,31
Fosfati carni fresche, preparate	36,57
Nitrati e nitrati carni fresche e preparate	24,38
Proteine conserve di carne	9,75
Ceneri carni fresche e preparate e conserve di carne	6,09
Amido conserve di carne	2,44
Nitriti e nitrati carni conserve di carne	30,47
Anidride fosforica conserve di carne	15,84
Individuazione di specie (microarray)	85,00
Collagene carni fresche, preparate, conserve	42,66

cloruro di sodio conserve di carne	8,53
Calcio aa	48,75
Glutine immunoenzimatica	36,57
Soia immunoenzimatica	36,57
Caseina immunoenzimatica	36,57
pH conserve di carne	10,97
Settore Cacao e cioccolato	
Umidità	9,75
Sostanza grassa totale	19,50
Zuccheri HPLC o Enzimatico (cad.)	12,19
Grasso butirrico	12,19
Composizione acidica	73,13
Composizione trigliceridi	73,13
Settore Prodotti da agricoltura biologica	
Umidità	9,75
Principi attivi di fitosanitari GC	73,13
Principi attivi di fitosanitari GC/MS	158,45
Principi attivi di fitosanitari HPLC	12,18
Principi attivi di fitosanitari LC/MS	134,07
Settore Prodotti fitosanitari	
Umidità	9,75
Principi attivi di fitosanitari GC cad.	73,13
Principi attivi di fitosanitari GC/MS	158,45
Principi attivi di fitosanitari HPLC cad.	12,18
Principi attivi di fitosanitari LC/MS	134,07
Elementi in ICP (cad.)	60,94
Elementi in AA (cad.)	48,75
Zolfo elementare (metodo gravimetrico)	24,38
pH	10,97
Analisi spettrofotometrica IR	24,38
Analisi specialistiche	
1) Acidimetria ed alcalimetria	
a) soluzioni acquose	12,19
b) liquidi non acquosi	14,64
2) Analisi spettrofotometriche:	
a) ad assorbimento atomico:	
qualitativa per elemento	36,57
quantitativa per elemento	48,75
b) visibile UV:	
a) fissa per determinazione	24,39
a) registrazione dello spettro	30,47
c) fluorimetria:	
a) fissa per determinazione	30,47
a) registrazione per spettro	36,57
3) Analisi spettrografiche di emissione:	
a) qualitativa per ogni elemento	19,50
b) quantitativa per ogni elemento	60,94
4) Analisi termica differenziale	
	31,71
5) Azoto totale, protidi, sostanze azotate	
	24,39
6) Azoto: ciascuna frazione azotata	
	19,50
7) Ceneri:	
a) per perdita di peso usuale	9,75
b) per perdita di peso su materiali con ceneri fusibili	36,57
	7,32
8) Conduttività	
9) a) conteggio particelle	12,19
b) conteggio ed identificazione particelle corpuscolari	24,39
10) Cromatografia: per singolo componente:	
a) su carta	12,19
b) su strato sottile (T.L.C.)	19,50

c) in fase gassosa (G.C.): cromatogramma	36,57
d) in fase liquida ad alta pressione (H.P.L.C.)	12,19
f) a scambio ionico	19,50
11) Determinazione dell'acqua:	
a) per perdita di peso diretta	9,75
b) per perdita di peso su quarzo	12,19
c) col metodo Marcusson	19,50
d) col reattivo di Karl Fischer	36,57
12) Determinazioni elettrochimiche:	
a) polarografiche	48,75
b) amperometriche	48,75
c) voltammetriche	48,75
d) elettrogravimetriche	60,94
e) coulombometriche	48,75
13) Determinazioni immunochimiche:	
a) per agglutinazione diretta	12,19
b) per agglutinazione indiretta	24,39
c) per elettroimmunodiffusione	73,17
d) per fissazione del complemento	48,75
e) per immunodiffusione radiale	36,57
f) immunoenzimatiche (ELISA-EMIT, ecc.)	54,85
g) per immunofluorescenza indiretta	60,94
14) Determinazione NMR	118,94
15) Determinazione potenziometrica del pH	10,98
16) Determinazioni quantitative:	
a) volumetriche	12,19
b) ponderali	24,39
c) gas-volumetriche	12,19
17) Determinazioni secondo Mahler:	
a) potere calorifico	36,57
b) zolfo totale	36,57
c) potere calorifico e zolfo totale	48,75
18) Diagramma di distillazione	36,57
19) Elettroforesi:	
a) proteina (lipo-glico-cromo, proteine, ecc.)	36,57
b) immunoelettroforesi delle proteine	73,13
20) Esame al microscopio di sostanze inorganiche, organiche ed organizzate.	12,19
21) Esame organolettico	24,38
22) Indice di rifrazione - grado rifrattometrico	7,32
23) Numero di iodio	19,50
24) Polarimetria	14,64
25) Punto di fusione e solidificazione	19,50
26) Punto di gocciolamento e di ebollizione o di scorrimento	24,39
27) Ricerche qualitative di elementi, per elemento	12,19
28) Saponificazione (numero di)	17,07
29) Solubilità - residuo insolubile	12,18
30) Sostanze estraibili con solventi:	
a) estratto etereo (lipidi, grassi)	21,96
b) estratto etereo dopo idrolisi	24,39
31) Spettrometria di massa	121,88
32) Zuccheri riduttori (Fehling)	14,64
33) Zuccheri riduttori dopo inversione	24,39
34) Analisi PCR	Tariffario CRA-SCS*
a) qualitativa	85,00
b) quantitativa	155,00

* Centro di sperimentazione e certificazione delle sementi