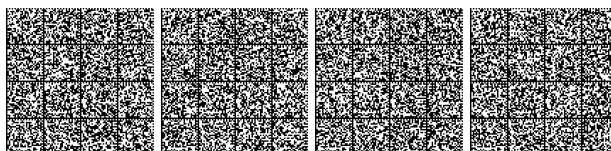
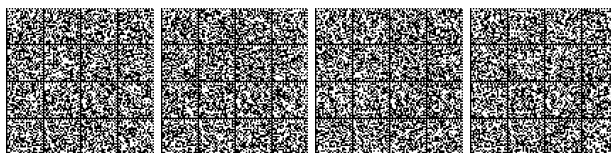


| Denominazione della prova   | Norma / metodo   |
|---|--|
| Acidità - Acidity   | Reg. CEE 2568/1991 allegato II + Reg. CE 702/2007                                  |
| Acidità - Acidity   | UNI EN ISO 660:2009  |
| Alluminio, arsenico, boro, calcio, cobalto, cromo, ferro, fosforo, magnesio, manganese, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, sodio, stagno, titanio, zinco, zolfo totale - Aluminium, arsenic, boron, calcium, cobalt, chromium, iron, phosphorus, magnesium, manganese, nickel, lead, potassium, copper, selenium, sodium, tin, titanium, zinc, total sulphur  | MP 1289 rev. 6 2010  |
| Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco - Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chromium, Manganese, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Zinc  | MP 1288 rev. 6 2010  |
| Cloromequat - Cloromequat   | MP 0565 rev 8 2009   |
| Composizione acidica: Acido butirrico (C 4:0), Acido capronico (C 6:0), Acido enantico (C 7:0), Acido caprilico (C 8:0), Acido caprinico (C 10:0), Acido caproleico (C 10:1), Acido laurico (C 12:0), Acido lauroleico (C 12:1), Acido tridecanoico (C 13:0), Acido tridecenoico (C 13:1), Acido miristico (C 14:0), Acido miristoleico (C 14:1), Acido pentadecanoico (C 15:0), Acido pentadecenoico (C 15:1), Acido palmitico (C 16:0), Acido palmitoleico (C 16:1), Acido trans-palmitoleico (C 16:1), Acido eptadecanoico (C 17:0), Acido eptadecenoico (C 17:1), Acido stearico (C 18:0), Acido oleico (C 18:1), Acido trans-oleico (C 18:1), Acido linoleico (C 18:2), Acido trans-linoleico (C 18:2), Acido linolenico (C 18:3), Acido trans-linolenico (C 18:3), Acido arachico (C 20:0), Acido eicosenoico (C 20:1), Acido beenico (C 22:0), Acido erucico (C 22:1), Acido lignocericico (C 24:0), Totale acidi grassi saturi, Totale acidi grassi monoinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi monoinsaturi, Totale acidi grassi poliinsaturi, Totale isomeri trans degli acidi grassi poliinsaturi - Acidic composition: butyric acid(C 4:0), caproic acid (C 6:0), enanthic acid (C 7:0), caprylic acid (C 8:0), capric acid(C 10:0), caproleic acid (C 10:1), lauric acid (C 12:0), lauroleic acid(C 12:1), tridecanoic acid (C 13:0), tridecanoic acid (C 13:1), myristic acid (C 14:0), myristoleic acid (C 14:1), pentadecanoic acid (C 15:0), pentadecanoic acid (C 15:1), palmitic acid (C 16:0), palmitoleic acid (C 16:1), trans-palmitoleic acid (C 16:1), heptadecanoic acid (C 17:0), heptadecenoic acid (C 17:1), stearic acid (C 18:0), oleic acid (C18:1), trans-oleic acid (C18:1), linoleic acid (C18:2), trans-linoleic acid (C18:2), linolenic acid (C18:3), trans-linolenic acid (C18:3), arachidic acid (C 20:0), eicosenoic acid (C | Reg. CE 796/2002 allegato XB + Reg. CEE 2568/1991 allegato XA + Reg. CEE 1429/1992 |



|  |   |
|--|---|
| 20:1), behenic acid (C 22:0), erucic acid (C 22:1), lignoceric acid (C 24:0), Total saturated fatty acids, Total monounsaturated fatty acids, Total trans isomers of monounsaturated fatty acids, Total polyunsaturated fatty acids, Total trans isomers of polyunsaturated fatty acids  |   |
| Composizione sterolica: 24-metilcolesterolo, 7-deidrocolesterolo, Brassicasterolo, Beta-sitosterolo, Beta-sitosterolo totale, Campestanolo, Campesterolo, Clerosterolo, Colesterolo, Delta-5-avenasterolo, Delta-5,23-stigmastadienolo, Delta-5,24-stigmastadienolo, Delta-7-avenasterolo, Delta-7-campesterolo, Delta-7-stigmastadienolo, Delta-7,9(11)-stigmastadienolo, Sitostanolo, Stigmasterolo, Steroli totali - Sterolic composition: 24-methylencholesterol, 7-deidrocholesterol, Brassicasterol, Beta-sitosterol, total Beta-sitosterol, Campestanol, Campesterol, Clerosterol, Cholesterol, Delta-5-avenasterol, Delta-5,23-stigmastadienol, Delta-5,24-stigmastadienol, Delta-7-avenasterol, Delta-7-campesterol, Delta-7-stigmastadienol, Delta-7,9(11)-stigmastadienol, Sitostanol, Stigmasterol, Total steroles   | Reg. CEE 2568/1991 allegato V + Reg. CEE 183/1993 |
| Composti polari - Polar compounds  | UNI EN ISO 8420:2002                              |
| Dibenzodiossine/furani policlorurati (PCDD/PCDF):<br>Cogeneri tossici secondo OMS: Policlorodibenzodiossine (PCDD) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina (HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD), Octaclorodibenzodiossina (OCDD)<br>Policlorodibenzofurani (PCDF) sostituite in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano (TCDF), 1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano (HpCDF), Octaclorodibenzofurano (OCDF) Equivalente di tossicità (WHO-TEQ) - Polychlorinated dibenzodioxins/furans(PCDD/PCDF): toxic congeners second WHO: Polychlorodibenzodioxins(PCDD) substituted in 2,3,7,8: 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin (TCDD), 1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzodioxin (PeCDD), 1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD), | EPA 1613 B 1994                                   |



|   |   |
|---|---|
| 1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxin (HxCDD),<br>1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxin (HpCDD),<br>Octachlorodibenzodioxin(OCDD)<br>Polychlorodibenzofurans (PCDF) substituted in 2,3,7,8:<br>2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran(TCDF), 1,2,3,7,8-<br>Pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2,3,4,7,8-<br>Pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 1,2,3,4,7,8-<br>hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,6,7,8-<br>hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,7,8,9-<br>hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2,3,4,6,7,8-<br>hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-<br>heptachlorodibenzofuran(HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-<br>heptachlorodibenzofuran (HpCDF),<br>Octachlorodibenzofuran (OCDF) Toxicity equivalent<br>(WHO-TEQ)   |   |
| Estinzione specifica UV: K(232), K(262), K(264),<br>K(266), K(268), K(270), K(272), K(274), K(276), Delta<br>K - UV specific extinction: K(232), K(262), K(264),<br>K(266), K(268), K(270), K(272), K(274), K(276), Delta<br>K  | Reg. CEE 2568/1991 allegato IX + Reg.<br>CEE 183/1993 |
| Mepiquat - Mepiquat   | MP 0565 rev. 8 2009                                   |
| Multiresiduale dei fitofarmaci: (D,L)-Metalaxil, 2,4,5-T,<br>2,4-D, 2,4-DB, 3-idrossicarbofuran, Abamectina,<br>Acefate, Acetamiprid, Acido giberellico, Acifluorfen,<br>Aldicarb e metaboliti Aldicarb sulfone e Aldicarb<br>sulfossido, Alletrina, Aloxifop-R-metile, Ametrina,<br>Aminocarb, Amitraz e metaboliti N-(2,4-<br>dimetilfenil)formammide e N-2,4-Dimetilfenil-N'-<br>metilformamidina, Ancimidolo, Anilazina, Asulame,<br>Atrazina, Azadiractina, Azinfos-etile, Azinfos-metile,<br>Azoxistrobina, Barban, Benalaxil, Bendiocarb,<br>Benfuracarb, Bentazone, Benzossimato, beta-NOA,<br>Boscalid, Bromoxinil, Bupirimate, Buprofezin,<br>Butocarboxim, Butralin, Cadusafos, Carbaril,<br>Carbendazim + benomil, Carbofuran, Carbossina,<br>Carbosulfan, Carfentrazone-etile, Cianazina,<br>Ciazofamide, Ciclanilide, Cicloato, Cicloxidim,<br>Cicluron, Cimiazolo, Cimoxanil, Cinidon-etile,<br>Ciproconazolo, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim,<br>Clodinafop-propargile, Clofentezina, Clomazone,<br>Cloquintocet-mexile, Clorbufam, Clorfuazuron,<br>Cloridazon, Cloroxuron, Clortoluron, Clotianidina,<br>Crotamiton, Crufomate, Demeton-S-metile e metaboliti<br>Demeton-S-metilsulfone e Demeton-S-metilsulfossido,<br>Desetilatrazina, Desetilterbutilazina, Desmedifam,<br>Dialifos, Diallato, Diazinone, Diclobutrazolo,<br>Diclofluanide, Diclofop-metile, Diclorprop, Dicrotofoss,<br>Dietofencarb, Difenammide, Diflubenzuron,<br>Diflufenican, Dimetenammide, Dimetoato, Dimetomorf,<br>Diniconazolo, Dinitrammina, Dinoseb, Dinotefuran, | UNI EN 15662:2009                                     |



Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton e metaboliti Disulfoton sulfone e Disulfoton sulfossido, Ditalimfos, Diuron, DNOC, Dodina, Edifenfos, Emamectina (somma), Epoxiconazolo, EPTC, Eptenofos, Esaconazolo, Esaflumuron, Etaconazolo, Etiofencarb, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etozazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenmedifam, Fenotiocarb, Fenoxaprop-P-etile, Fenoxicarb, Fenpiroximate, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fentoato, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropile, Florasulam, Fluazifop-P-butile, Fluazinam, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquiconazolo, Fluroxipir, Fluroxipir-metileptile, Flurprimidolo, Flurtamone, Flutriafol, Fomesafen, Fonofos, Forate sulfone, Forate sulfossido, Forclorfenuron, Formotion, Fosfamidone, Fosmet, Fostiazato, Foxim, Furalaxil, Furatiocarb (tecnica HPLC) - Multiresidual of pesticides: (D,L)-Metalaxyl, 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, 3-hydroxycarbofuran, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Gibberellic acid, Acifluorfen, Aldicarb and metabolites aldicarb sulfone and aldicarb sulfoxide, Allethrin, Haloxifop-R-methyl, Amethrin, Aminocarb, Amitraz and metabolites N-(2,4-dimethylphenyl)formamide and N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamide, Ancymidol, Anilazine, Asulam, Atrazine, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Barban, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfuracarb, Bentazon, Benzoximate, beta-NOA, Boscalid, Bromoxinil, Bupirimate, Buprofezin, Butocarboxim, Butralin, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim + benomyl, Carbofuran, Carboxin, Carbosulfan, Carfentrazone-ethyl, Cyanazine, Cyazofamid, Cyclanilide, Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cymiazole, Cymoxanil, Cinidon-ethyl, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Clethodim, Chlodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Chlorbufam, Chlorfuazuron, Chloridazon, Chloroxuron, Chlortoluron, Clothianidine, Crotamiton, Crufomate, Demeton-S-methyl and metabolites demeton-S-methylsulfone and demeton-S-methylsulfoxyde, Desethylatrazine, Desethylterbuthylazine, Desmedipham, Dialifos, Diallyate, Diazinon, Dichlobutrazole, Dichlofluanid, Diclofop-methyl, Dichlorprop, Dicrotophos, Diethofencarb, Diphenamid, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimethenamide, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinitramine, Dinoseb, Dinotefuran, Dinoterb, Dioxacarb, Disulfoton and metabolites Disulfoton sulfone and Disulfoton sulfoxide, Ditalimfos, Diuron, DNOC, Dodine, Edifenfos, Emamectin (sum), Epoxiconazole, EPTC, Heptenophos,



|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Hexaconazole, Hexaflumuron, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethion, Ethophenprox, Ethofumesate, Etoxazole, Hexythiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Phenmedipham, Fenothiocarb, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, Fenpyroximate, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Phenthoate, Fenuron, Fipronil, Flamprop-isopropyl, Florasulam, Fluazifop-P-butyl, Fluazinam, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Fluroxypyr, Fluroxypyr-methylheptyl, Flurprimidol, Flurtamone, Flutriafol, Fomesafen, Fonofos, Phorate sulfone, Phorate sulfoxide, Forchlorfenuron, Formothion, Phosphamidon, Phosmet, Fosthiazate, Phoxim, Furalaxyl, Furathiocarb (HPLC technique)  |                                 |
| N° di perossidi - Peroxide value   | Reg. CEE 2568/1991 allegato III |
| Policlorobifenili (PCB): 3,4,4',5'-TetraCB, 3,3',4,4'-TetraCB, 2',3,4,4',5'-PentaCB, 2,3',4,4',5'-PentaCB, 2,3,4,4',5'-PentaCB, 2,3,3',4,4'-PentaCB, 3,3',4,4',5'-PentaCB, 2,3',4,4',5,5'-EsaCB, 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, 2,3,3',4,4',5'-EsaCB, 3,3',4,4',5,5'-EsaCB, 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB, Somma Dioxin-like PCBs, PCBs WHO-TEQ (U.B.) - Polychlorobiphenyls (PCB): 3,4,4',5'-tetraCB, 3,3',4,4'-tetraCB, 2',3,4,4',5'-pentaCB, 2,3',4,4',5'-pentaCB, 2,3,4,4',5'-pentaCB, 2,3,3',4,4'-pentaCB, 3,3',4,4',5'-pentaCB, 2,3',4,4',5,5'-hexaCB, 2,3,3',4,4',5'-hexaCB, 2,3,3',4,4',5'-hexaCB, 3,3',4,4',5,5'-hexaCB, 2,3,3',4,4',5,5'-heptaCB, Sum of Dioxin-like PCBs, PCBs WHO-TEQ (U.B.)  | EPA 1668 B 2008                 |
| Policlorobifenili PCB: (28) 2,4,4' - TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB, (149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB + (163) 2,3,3',4',5,6-EsaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB, PCB totali Polychlorobiphenyls PCB: (28) 2,4,4' - TriCB, (52) 2,2',5,5'-TetraCB, (95) 2,2',3,5',6-PentaCB, (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB, (99) 2,2',4,4',5-PentaCB, (110) 2,3,3',4',6-PentaCB, (151) 2,2',3,5,5',6-hexaCB, (149) 2,2',3,4',5',6-hexaCB, (118) 2,3',4,4',5-PentaCB, (146) 2,2',3,4',5,5'-hexaCB, (153) 2,2',4,4',5,5'-hexaCB, (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB, (138) 2,2',3,4,4',5'-hexaCB + (163) 2,3,3',4',5,6-hexaCB, (187) 2,2',3,4',5,5',6-heptaCB, (183) 2,2',3,4,4',5',6-heptaCB, (177) 2,2',3,3',4',5,6-heptaCB, (180) 2,2',3,4,4',5,5'-heptaCB, (170) 2,2',3,3',4,4',5-heptaCB, Total PCB | MP 0308 rev. 4 2008             |





|  |   |
|--|---|
| Polifenoli totali, Tannini - Total polyphenols, Tannins      | MP 0468 rev. 7 2008   |
| Somma di eritrodiole e uvaolo - Sum of erythrodiol and uvaol | Reg. CEE 2568/1991 allegato VI  |
| Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42         | Reg. CEE 2568/1991 allegato XVIII +<br>Reg. CE 2472/1997 + Reg. CE 282/1998 |

Il presente decreto è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 28 settembre 2010

*Il capo dipartimento:* RASI CALDOGNO

10A11992

DECRETO 29 settembre 2010.

**Rettificazione al decreto 9 agosto 2010 di modifica del disciplinare di produzione della indicazione geografica tipica «Lazio».**

IL CAPO DIPARTIMENTO  
DELLE POLITICHE COMPETITIVE  
DEL MONDO RURALE E DELLA QUALITÀ

Visto il regolamento (CE) n. 1234/2007 del Consiglio, così come modificato con il regolamento (CE) n. 491/2009 del Consiglio, recante organizzazione comune dei mercati agricoli e disposizioni specifiche per taluni prodotti agricoli, nel cui ambito è stato inserito il Regolamento (CE) n. 479/2008 del Consiglio, relativo all'organizzazione comune del mercato vitivinicolo (OCM vino), che contempla, a decorrere dal 1° agosto 2009, il nuovo sistema comunitario per la protezione delle denominazioni di origine, delle indicazioni geografiche e delle menzioni tradizionali di taluni prodotti vitivinicoli, in particolare gli articoli 38 e 49 relativi alla nuova procedura per il conferimento della protezione comunitaria e per la modifica dei disciplinari delle denominazioni di origine e delle indicazioni geografiche dei prodotti in questione;

Visto il regolamento (CE) n. 607/09 della Commissione, recante modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 479/2008 del Consiglio per quanto riguarda le denominazioni di origine protette e le indicazioni geografiche protette, le menzioni tradizionali, l'etichettatura e la presentazione di determinati prodotti vitivinicoli, ed in particolare l'articolo 73, ai sensi del quale, in via transitoria e con scadenza al 31 dicembre 2011, per l'esame delle domande, relative al conferimento della protezione ed alla modifica dei disciplinari dei vini a denominazione di origine e ad indicazione geografica, presentate allo Stato membro entro il 1° agosto 2009, si applica la procedura prevista dalla preesistente normativa nazionale e comunitaria in materia;

Vista la legge 10 febbraio 1992, n. 164, recante nuova disciplina delle denominazioni di origine dei vini;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 20 aprile 1994, n. 348, con il quale è stato emanato il regolamento recante la disciplina del procedimento di riconoscimento di denominazione di origine dei vini;

Visto il Decreto Legislativo 8 aprile 2010, n. 61, recante tutela delle denominazioni di origine e delle indicazioni geografiche dei vini, in attuazione dell'articolo 15 della legge 7 luglio 2009, n. 88;

Visto il Decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali del 9 agosto 2010, con il quale è stato modificato il disciplinare di produzione dei vini a Indicazione Geografica Tipica «Lazio», pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* – serie generale, n. 198 del 25.08.2010;

Vista la richiesta pervenuta dalla Regione Lazio - ARSIAL in data 9 settembre 2010, intesa ad ottenere la rettifica del predetto disciplinare di produzione al fine di inserire la menzione «vivace», così come approvato nella riunione di Comitato Nazionale Tutela Vini del 20 e 21 aprile 2010, e l'aggiornamento, dell'elenco dei codici previsto dall'articolo 7 del Decreto ministeriale 28 dicembre 2006, delle tipologie di vini a Indicazione Geografica Tipica «Lazio»;

Ritenuto, di procedere alla rettifica del disciplinare di produzione della Indicazione Geografica Tipica dei vini «Lazio», con l'inserimento del riferimento alla menzione «Vivace», e l'aggiornamento dell'elenco dei codici previsto dall'articolo 7 del Decreto ministeriale 28 dicembre 2006, di tutte le tipologie di vini di detta Indicazione Geografica;

Decreta:

Art. 1.

Il disciplinare di produzione della Indicazione Geografica Tipica dei vini «Lazio», approvato con Decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali del 9 agosto 2010 e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* – serie generale, n. 198 del 25.08.2010, è sostituito per intero dal testo di seguito riportato.

Art. 2.

A titolo di aggiornamento dell'elenco dei codici previsto dall'articolo 7 del Decreto ministeriale 28 dicembre 2006, i codici di tutte le tipologie di vini a Indicazione Geografica Tipica dei vini «Lazio» sono riportati nell'allegato A del presente decreto.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 29 settembre 2010

*Il capo dipartimento:* RASI CALDOGNO

