



CODICE			DESCRIZIONE	PREZZO
911			Determinazioni di carattere generale	
911	0010		<b>Volumetria</b>	
911	0010	001a	Acidimetria ed alcalimetria su soluzioni acquose	15,00
911	0010	002a	Acidimetria ed alcalimetria su liquidi non acquosi	18,00
911	0010	003a	Azoto totale (metodo Kjeldhal)	31,00
911	0010	004a	Volume di un liquido	8,50
911	0010	005a	Volume di un contenitore	8,50
911	0010	006a	Volume di un solido	8,50
911	0010	007a	Titolazione volumetrica	15,00
911	0020		<b>Gravimetria</b>	
911	0020	001a	Ceneri	15,00
911	0020	002a	Umidità come perdita in massa	15,00
911	0020	002b	Umidità (MI10PA)	15,00
911	0020	003a	Pesi vari - lordo, netto, tara, sgocciolato, ecc.	12,00
911	0030		<b>Tecniche cromatografiche</b>	
911	0030	001a	Cromatografia su strato sottile (TLC)	19,00
911	0030	002a	Analisi qualitativa tramite Gas-Cromatografia	34,00
911	0030	003a	Analisi qualitativa e quantitativa tramite Gas-Cromatografia	43,00
911	0030	004a	Cromatografia liquida su colonna	22,00
911	0030	005a	Analisi qualitativa e quantitativa tramite HPLC	46,00
911	0030	006a	Cromatografia a scambio ionico	55,00
911	0040		<b>Microscopia</b>	
911	0040	001a	Esame al microscopio ottico e/o a contrasto di fase	12,00
911	0040	002a	Esame al microscopio elettronico (SEM)	36,00
911	0050		<b>Elettrochimica</b>	
911	0050	001a	Determinazione potenziometrica del pH	12,00
911	0060		<b>Analisi elementare</b>	
911	0060	001a	Azoto totale (metodo Dumas)	31,00
911	0070		<b>Prove di Cessione</b>	
911	0070	001a	Migrazione specifica di metalli in oggetto per uso domestico (DM 27/09/1973)	50,50
911	0070	002a	Migrazione globale da MOCA in materiale plastico (Reg UE 10/2011)	33,50
911	0070	003a	Migrazione specifica di Cr, Pb, Mn nei MOCA via ICP (MI39VE)	52,50
911	0070	004a	Migrazione acetaldeide da MOCA in materiale plastico (Reg UE 10/2011 + EPA 8315A)	46,00
911	0070	005a	Migrazione coloranti da MOCA in materiale plastico (DM 21/03/1973 + Reg UE 10/2011)	21,00
911	0080		<b>Prove fisiche</b>	
911	0080	001a	Carichi di rottura	52,50
911	0080	002a	Granulometria per via meccanica o microscopica	24,00
911	0080	003a	Indice di rifrazione	10,00
911	0080	003c	Indice di rifrazione (MI28TS)	10,00
911	0080	004a	Prove di durezza e resilienza	15,00
911	0080	005a	Punto di fusione o solidificazione	19,00
911	0080	006a	Punto di gocciolamento o di ebollizione o di scorrimento	24,00
911	0080	007a	Indice di rifrazione (MI02LI)	10,00
911	0080	007b	Indice di rifrazione (MI11PA)	10,00
911	0080	008a	Resistività superficiale (ASTM D257)	10,00
911	0080	009a	Densità	10,00
911	0090		<b>Spettrofotometria</b>	
911	0090	001a	Analisi qualitativa per fluorescenza ai raggi X	31,00
911	0090	002a	Analisi quantitativa per fluorescenza ai raggi X	55,00
911	0090	003a	Analisi quantitativa tramite spettroscopia UV-Visibile	31,00
911	0090	004a	Analisi qualitativa tramite spettroscopia UV-Visibile	21,00
911	0090	005a	Analisi qualitativa tramite spettrofluorimetria	24,00
911	0090	006a	Analisi quantitativa tramite spettrofluorimetria	31,00
911	0090	007a	Analisi qualitativa tramite spettroscopia infrarossa	24,00
911	0090	007b	Riconoscimento FT-IR di sostanze organiche (MI05CT)	24,00
911	0090	008a	Analisi quantitativa tramite spettroscopia infrarossa	31,00
911	0090	009a	Analisi diffrattometrica ai raggi X di materiali policristallini e amorfi (UNI EN 13925-2)	43,00



911	0090	010a	Misura della radioattività tramite spettroscopia gamma (MI17GE)	36,00
<b>911</b>	<b>0100</b>		<b>ICP, assorbimento ed emissione atomica</b>	
911	0100	001a	Analisi qualitativa tramite spettroscopia di emissione atomica	24,00
911	0100	002a	Analisi quantitativa tramite spettroscopia di emissione atomica	48,00
911	0100	003a	Analisi qualitativa mediante spettroscopia di assorbimento atomico	32,50
911	0100	004a	Analisi quantitativa tramite spettroscopia di assorbimento atomico	48,00
911	0100	005a	Analisi quantitativa tramite spettrometria ICP ottica	48,00
911	0100	006a	Metalli in tracce tramite AES, AAS o ICP-MS (MI17PA)	82,00
<b>911</b>	<b>0110</b>		<b>Spettrometria Massa</b>	
911	0110	001a	Analisi qualitativa tramite spettrometria di massa	60,00
911	0110	001b	Screening GC/MS di sostanze organiche (MI03CT)	60,00
911	0110	002a	Spettrometria di massa isotopica (IRMS)	120,50
911	0110	003a	Analisi qualitativa tramite Gas-Cromatografia/Spettrometria di Massa (GC/MS)	60,00
911	0110	004a	Analisi qualitativa tramite Cromatografia Liquida/ Spettrometria di Massa (LC/MS)	60,00
911	0110	005a	Analisi quantitativa multielemento tramite spettrometria ICP-MS (UNI EN ISO 17294-2)	82,00
<b>911</b>	<b>0120</b>		<b>Altre determinazioni</b>	
911	0120	001a	Esame organolettico	24,00
911	0120	002a	Estrazione con solventi	21,00
911	0120	003a	Prove di solubilità	11,00
911	0120	004a	Tabella dei valori nutrizionali	24,00
911	0120	005a	Parametri dimensionali	10,00
911	0120	006a	Elettroforesi	32,50
911	0120	007a	Concentricità delle preforme	19,00
911	0120	008a	Misura della pressione interna di contenitori sottopressione	21,00
911	0120	009a	Preparazione del campione	10,00
911	0120	010a	Incenerimento residuo campione	10,00
911	0120	011a	Spessore di fogli con micrometro	11,00



CODICE			DESCRIZIONE	PREZZO
912			Prodotti alimentari	
912	0010		Aceti e agri	
912	0010	001a	Acetoino o Acetilmetilcarbinolo (DM 12/03/1986)	24,00
912	0010	002a	Acidità totale (DM 12/03/1986)	15,00
912	0010	003a	Acidità fissa (DM 12/03/1986)	15,00
912	0010	004a	Acidità volatile (DM 12/03/1986)	15,00
912	0010	005a	Alcool residuo (DM 12/03/1986)	15,00
912	0010	006a	Aldeide acetica (DM 12/03/1986)	15,00
912	0010	007a	Esame organolettico (DM 12/03/1986)	24,00
912	0010	008a	Estratto secco totale (DM 12/03/1986)	15,00
912	0010	009a	Indice di iodio (DM 12/03/1986)	19,00
912	0010	010a	Rapporto isotopico 18O/16O (UNI EN 16466-3)	165,00
912	0010	011a	Rapporto isotopico 13C/12C (UNI EN 16466-2)	120,50
912	0010	012a	Rapporti isotopici dell acido acetico (UNI EN 16466-1)	163,00
912	0010	013a	Ceneri (OENO 58)	15,00
912	0010	014a	Densità (OENO 62)	10,00
912	0020		Acque e bevande analcoliche	
912	0020	001a	pH (UNI EN ISO 10523)	12,00
912	0020	002a	Conducibilità (UNI EN 27888)	28,50
912	0020	003a	Durezza totale (UNI ISO 6059)	15,00
912	0020	004a	Residuo fisso a 180°C (UNI 10506)	15,00
912	0020	005a	Indice di permanganato (UNI EN ISO 8467)	27,00
912	0020	006a	Calcio e Magnesio - Assorbimento Atomico (UNI EN ISO 7980)	46,00
912	0020	007a	Cloruri - metodo Mohr (UNI ISO 9297)	15,00
912	0020	008a	Cationi tramite cromatografia ionica (UNI EN ISO 14911)	52,50
912	0020	009a	Nitriti (UNI EN 26777)	32,50
912	0020	010a	Alcalinità (UNI EN ISO 9963-1)	15,00
912	0020	011a	Sodio (UNI ISO 9964-1)	46,00
912	0020	012a	Potassio (UNI ISO 9964-2)	46,00
912	0020	013a	Magnesio (calcolo UNI EN ISO 6058 + UNI EN ISO 6059)	7,00
912	0020	014a	Calcio (UNI ISO 6058)	15,00
912	0020	015a	Anioni disciolti mediante cromatografia ionica (UNI EN ISO 10304-1)	52,50
912	0020	016a	Coloranti alimentari (MI25PA)	46,00
912	0020	017a	Glucosio, fruttosio e saccarosio nelle bevande (MI57TO)	46,00
912	0030		Succhi e bevande alla frutta	
912	0030	001a	Zuccheri (UNI EN 12630)	46,00
912	0030	002a	Ceneri (UNI EN 1135)	15,00
912	0030	003a	Acidità titolabile (UNI EN 12147)	15,00
912	0030	004a	Solidi solubili (UNI EN 12143)	10,00
912	0030	005a	pH (UNI EN 1132)	12,00
912	0030	006a	Residuo secco (DM 14/05/2012)	20,00
912	0030	007a	Alcalinità delle ceneri (UNI EN 12144)	18,00
912	0030	008a	Densità (UNI EN 1131)	10,00
912	0030	009a	Percentuale in polpa (UNI EN 12134)	11,50
912	0030	010a	Numero di formolo (UNI EN 1133)	18,00
912	0030	011a	Azoto totale (UNI EN 12135)	31,00
912	0030	012a	Acido tartarico nei succhi d'uva (UNI EN 12137)	34,50
912	0030	013a	Sostanza secca totale (UNI EN 12145)	23,00
912	0030	014a	Residuo secco solubile (Reg UE 974/2014)	15,00
912	0030	015a	Anidride solforosa (UNI EN 13196)	24,00
912	0030	016a	Antociani (AOAC 967.17)	21,00
912	0040		Vino e spumanti	
912	0040	001a	pH (OIV MA-AS313-15)	12,00
912	0040	002a	Acidità volatile (OIV MA-AS313-02)	15,00
912	0040	003a	Acidità totale - potenziometria (OIV MA-AS313-01)	15,00
912	0040	004a	Acidità totale con indicatore (OIV MA-AS313-01)	15,00
912	0040	005a	Acido Sorbico (OIV-MA-AS313-14A)	34,50
912	0040	006a	Acido sorbico, benzoico e salicilico (OIV MA-AS313-20)	36,00
912	0040	007a	Acidità fissa - calcolo (OIV-MA-AS313-03)	7,00
912	0040	008a	Metanolo per gascromatografia (OIV MA-AS312-03A)	36,00



912	0040	009a	Titolo alcolometrico volumico - densimetro elettronico (OIV MA-AS312-01A)	15,00
912	0040	010a	Titolo alcolometrico volumico - bilancia idrostatica (OIV MA-AS312-01A)	15,00
912	0040	011a	Massa volumica e densità a 20°C - densimetro elettronico (OIV MA-AS2-01A)	15,00
912	0040	012a	Massa volumica e densità relativa a 20°C - bilancia idrostatica (OIV MA-AS2-01A)	15,00
912	0040	013a	Estratto secco totale (OIV MA-AS2-03B)	15,00
912	0040	014a	Estratto secco detratti gli zuccheri - calcolo (OIV-MA-AS2-03B + OIV-MA-AS311-03)	15,00
912	0040	015a	Ceneri nei vini (OIV-MA-AS2-04)	15,00
912	0040	016a	Alcalinità delle ceneri (OIV-MA-AS2-05)	19,00
912	0040	017a	Zuccheri nei vini (OIV-MA-AS311-03)	46,00
912	0040	018a	Zuccheri riduttori (OIV-MA-AS311-01A)	24,00
912	0040	019a	Piombo (OIV-MA-AS322-12)	46,00
912	0040	020a	Zinco (OIV-MA-AS322-08)	46,00
912	0040	021a	Magnesio (OIV-MA-AS322-07)	46,00
912	0040	022a	Sodio (OIV-MA-AS322-03B)	46,00
912	0040	023a	Potassio (OIV-MA-AS322-02B)	46,00
912	0040	024a	Cadmio (OIV-MA-AS322-10)	46,00
912	0040	025a	Arsenico (OIV-MA-AS322-01A)	46,00
912	0040	026a	Ferro (OIV-MA-AS322-05A)	46,00
912	0040	027a	Rame (OIV-MA-AS322-06)	46,00
912	0040	028a	Anidride solforosa (OIV-MA-AS323-04B)	24,00
912	0040	029a	Dosaggio del glicerolo e 2,3-butandiolo (OIV-MA-AS312-05)	36,00
912	0040	030a	Rapporto isotopico C13/C12 dell' etanolo (OIV MA-AS312-06)	120,50
912	0040	031a	Acidi organici ed anioni minerali nei vini (OIV MA-AS313-16)	36,00
912	0040	032a	Cloruri (OIV-MA-AS321-02)	15,00
912	0040	033a	Acido cianidrico (OIV MA-AS315-06)	24,00
912	0040	034a	Anidride carbonica (OIV-MA-AS314-01)	15,00
912	0040	035a	Sovrappressione della CO <sub>2</sub> (OIV-MA-AS314-02)	22,00
912	0040	036a	Rapporto isotopico 18O/16O (OIV-MA-AS2-12)	165,00
912	0040	037a	Indice di Folin-Ciocalteu (OIV-MA-AS2-10)	23,00
912	0040	038a	Origine dell'acido L-tartarico mediante misurazione dell'attività del C14 (OIV-MA-AS313-23)	56,50
912	0040	039a	Caratteristiche cromatiche (OIV-MA-AS2-07B)	23,00
912	0040	040a	Solfati (OIV-MA-AS321-05A)	15,00
912	0040	041a	Anidride solforosa (MI13PA)	24,00
912	0040	042a	Metanolo e sostanze volatili (MI15LI)	36,00
912	0040	043a	Isopropanolo e metiletilchetone (MI61TO)	34,00
912	0040	044a	Polifenoli totali nei vini (MI30BO)	43,00
912	0040	045a	Calcolo del titolo alcolometrico volumico totale (OIV-MA-AS312-01A + OIV-MA-AS311-03)	3,00
912	0040	046a	Acidi organici nei vini per HPLC (OIV-MA-AS313-04)	46,00
912	0050		<b>Alcol etilico alimentare</b>	
912	0050	001a	Titolo alcolometrico volumico (Reg CE 625/03 + DPR 875/82 Alcolometro)	15,00
912	0050	002a	Titolo alcolometrico volumico (Reg CE 625/03 + Reg CE 2870/00 Densimetro elettronico)	15,00
912	0050	003a	Titolo alcolometrico volumico (Reg CE 625/03 + REG CE 2870/00 Bilancia idrostatica)	15,00
912	0050	004a	Aldeidi (Reg CE 625/03)	36,00
912	0050	005a	Alcoli superiori (Reg CE 625/03)	36,00
912	0050	006a	Metanolo (Reg CE 625/03 + Reg CE 2870/00)	36,00
912	0050	007a	Residuo secco (Reg CE 625/03)	15,00
912	0050	008a	Basi azotate volatili (Reg CE 625/03)	15,00
912	0050	009a	Furfurale (Reg CE 625/03)	10,00
912	0050	010a	Tenore di Carbonio 14 (Reg CE 1623/00 Reg CE 625/03)	43,00
912	0050	011a	Assorbanza all'ultravioletto (Reg CE 625/03)	24,00
912	0050	012a	Tempo di decolorazione del permanganato (Reg CE 625/03)	24,00
912	0050	013a	Colore e Limpidezza (Reg CE 625/03)	10,00
912	0050	014a	Esteri (Reg CE 625/03)	36,00
912	0050	015a	Acidità totale (Reg CE 625/03)	15,00
912	0050	016a	Rapporto isotopico D/H (OIV-MA-AS311-05)	164,00



912	0050	017a	Estratto secco totale (MI22053TO)	15,00
912	0050	018a	Titolo Alcolometrico volumico (MI51TO)	15,00
912	0050	019a	Massa volumica e densità relativa (MI22049TO)	15,00
912	0050	020a	Massa volumica e densità relativa (MI22050TO)	15,00
912	0060		<b>Sottoprodotti della Vinificazione</b>	
912	0060	001a	Umidità nelle vinacce e nelle fecce umide (DM 12/03/1986)	15,00
912	0060	002a	Titolo alcolometrico nelle vinacce e fecce umide (DM 12/03/1986 + OIV-MA-AS312-01A)	15,00
912	0060	003a	Zuccheri nelle vinacce (DM 12/03/1986 + OIV-MA-AS-311-03)	46,00
912	0060	004a	Acido tartarico nelle vinacce (DM 12/03/1986)	36,00
912	0060	005a	Acido tartarico nelle fecce (DM 12/03/1986)	36,00
912	0060	006a	Zuccheri nelle vinacce (MI57LI)	46,00
912	0060	006b	Zuccheri riduttori nei sottoprodotti della vinificazione (MI12BO)	46,00
912	0060	007a	Litio cloruro nelle fecce tramite cromatografia ionica (MI06VR)	55,00
912	0060	008a	Fruttosio + Glucosio - kit enzimatico (MI22013TO)	15,00
912	0060	009a	Zuccheri riduttori nelle vinacce (DM 12/03/1986 + OIV-MA-AS-311-01A)	24,00
912	0060	010a	Litio (DM 12/03/1986)	46,00
912	0060	011a	Densità e titolo alcolometrico volumico nei sottoprodotti della vinificazione e nei fermentati (MI10TS)	15,00
912	0060	011b	Analisi dei sottoprodotti della vinificazione (MI09TS)	40,00
912	0060	012a	Litio cloruro nelle fecce tramite spettroscopia di assorbimento atomico (MI06TS)	46,00
912	0060	013a	Umidità nei sottoprodotti della vinificazione e nei fermentati (MI09TS)	15,00
912	0060	013b	Umidità nei sottoprodotti della vinificazione (MI19BO)	15,00
912	0060	014a	Titolo alcolometrico e massa volumica nelle vinacce e nelle fecce umide (MI37LI)	15,00
912	0060	014b	Titolo alcolometrico e massa volumica nei sottoprodotti della vinificazione (MI07BO densimetro)	15,00
912	0060	014c	Titolo alcolometrico e massa volumica nei sottoprodotti della vinificazione (MI11BO)	15,00
912	0060	014d	Titolo alcolometrico e massa volumica nei sottoprodotti della vinificazione (MI07BO bilancia idrostatica)	15,00
912	0060	015a	Litio nei sottoprodotti della vinificazione (MI06BO)	46,00
912	0070		<b>Bevande spiritose</b>	
912	0070	001a	Titolo alcolometrico volumico effettivo, densità e massa volumica sul tal quale (Reg CE 2870/00 Picnometro)	15,00
912	0070	002a	Titolo alcolometrico volumico effettivo sul distillato (Reg CE 2870/00 Picnometro)	15,00
912	0070	003a	Titolo alcolometrico, densità e massa volumica sul tal quale (Reg CEE 2870/00 Densimetro)	15,00
912	0070	004a	Titolo alcolometrico volumico effettivo (Reg CE 2870/00 densimetro)	15,00
912	0070	005a	Titolo alcolometrico volumico effettivo, densità e massa volumica sul tal quale (Reg CE 2870/00 Bilancia idrostatica)	15,00
912	0070	006a	Titolo alcolometrico volumico effettivo (Reg CE 2870/00 Bilancia idrostatica)	15,00
912	0070	007a	Anetolo (Reg CE 2870/00)	36,00
912	0070	008a	Estratto secco totale (Reg CE 2870/00)	15,00
912	0070	009a	Sostanze volatili e Metanolo (Reg CE 2870/00)	36,00
912	0070	010a	Metanolo e Sostanze Volatili (OIV-MA-BS-02 + OIV-MA-BS-06 + OIV-MA-BS-14)	36,00
912	0070	011a	Acidità (OIV-MA-BS-12)	15,00
912	0070	012a	Rame (OIV-MA-BS-30)	46,00
912	0070	013a	Zuccheri (Reg CE 2870/00)	46,00
912	0070	014a	Acido glicirrizico (Reg CE 2870/00)	46,00
912	0070	015a	Calconi (Reg CE 2870/00)	46,00
912	0070	016a	Giallo d'uovo (Reg CE 2870/00)	31,00
912	0070	017a	pH (OIV-MA-BS-13)	12,00
912	0070	018a	Zuccheri (OIV-MA-BS-11 HPLC)	46,00
912	0070	019a	Estratto secco totale (OIV-MA-BS-10)	15,00
912	0070	020a	Rapporto isotopico D/H (OIV-MA-BS23)	164,00
912	0070	021a	Acidità volatile (Reg CE 2870/00)	15,00
912	0070	022a	Rapporto isotopico C13/C12 dell etanolo (OIV-MA-BS22)	120,50
912	0070	023a	Acido cianidrico (MI05TS)	24,00





912	0070	024a	Rame (MI54TO)	46,00
912	0070	025a	Rame nelle grappe (MI22103TO)	12,00
912	0070	026a	Tujone - alfa+beta (MI60TO)	32,00
912	0070	027a	Acido cianidrico (MI22105TO qualitativa)	10,00
912	0070	028a	Titolo alcolometrico volumico effettivo (MI27LI)	15,00
912	0070	029a	Rame (MI02TS)	46,00
912	0070	030a	Zuccheri nelle bevande spiritose (MI04TS)	46,00
912	0070	030b	Zuccheri nelle bevande spiritose (MI03BO)	46,00
912	0070	031a	Composti estratti dal legno (OIV-MA-BS-16)	46,00
912	0070	032a	Metanolo e sostanze volatili nelle bevande spiritose con estratto secco elevato (MI24LI)	36,00
912	0070	033a	Acidità volatile nelle bevande spiritose (MI52TO)	15,00
912	0070	034a	Estratto secco totale (MI18LI)	15,00
<b>912</b>	<b>0080</b>		<b>Birre</b>	
912	0080	001a	Campionamento (DM 21/09/1970)	11,50
912	0080	002a	Esame organolettico (DM 21/09/970)	24,00
912	0080	003a	Limpidezza e torbidità (DM 21/09/1970)	14,50
912	0080	004a	Densità (DM 21/09/1970)	15,00
912	0080	005a	Grado alcolico (DM 21/09/1970 Bilancia Idrostatica)	15,00
912	0080	006a	Estratto secco (DM 21/09/1970)	15,00
912	0080	007a	Grado saccarometrico in peso - Grado Plato (DM 21/09/1970)	43,00
912	0080	008a	Grado saccarometrico (DM 21/09/1970)	12,00
912	0080	009a	Acidità totale (DM 21/09/1970)	15,00
912	0080	010a	Acidità volatile (DM 21/09/1970)	15,00
912	0080	011a	Ceneri e alcalinità delle ceneri (DM 21/09/1970)	19,00
912	0080	012a	Anidride carbonica (DM 21/09/1970)	18,00
912	0080	013a	Anidride solforosa (DM 21/09/1970)	24,00
912	0080	014a	Acido L-ascorbico (DM 21/09/1970)	44,00
912	0080	015a	Densità (Analytica EBC 8.2.2)	15,00
912	0080	016a	Grado saccarometrico nel mosto di birra - Grado Plato (Analytica EBC 8.3)	43,50
<b>912</b>	<b>0090</b>		<b>Preparazioni contenenti alcol</b>	
912	0090	001a	Titolo alcolometrico volumico di prodotti alimentari contenenti alcol (MI46LI)	15,00
912	0090	001b	Titolo alcolometrico volumico di prodotti alimentari contenenti alcol (MI62TO)	15,00
912	0090	002a	Massa volumica e densità relativa nei succhi e nelle bevande fermentate (MI13BO)	15,00
912	0090	003a	Titolo alcolometrico volumico di prodotti liquidi contenenti alcol (MI29LI)	15,00
912	0090	004a	Titolo alcolometrico volumico nei succhi e nelle bevande fermentate (MI14BO)	15,00
<b>912</b>	<b>0100</b>		<b>Cacao e Cioccolato</b>	
912	0100	001a	pH (AOAC 970.21)	12,00
912	0100	002a	Sostanza grassa totale (DM 06/01/1979)	21,00
912	0100	003a	Ceneri (DM 06/01/1979)	15,00
912	0100	004a	Umidità (DM 06/01/1979)	15,00
912	0100	005a	Insaponificabile (DM 06/01/1979)	21,00
912	0100	006a	Sostanze grasse provenienti dal latte (DM 06/01/1979)	67,00
912	0100	007a	Acidità (DM 06/01/1979)	14,50
912	0100	008a	Alcalinità delle ceneri (DM 06/01/1979)	18,00
912	0100	009a	Zuccheri - TLC (DM 06/01/1979)	22,00
912	0100	010a	Zuccheri - qualitativa (DM 06/01/1979)	22,00
912	0100	011a	Saccarosio (DM 06/01/1979)	22,00
912	0100	012a	Zuccheri riduttori - Fehling (DM 06/01/1979)	24,00
912	0100	013a	Lattosio in presenza di altri zuccheri riduttori (DM 06/01/1979)	36,00
912	0100	014a	Zuccheri riduttori - Luff-Schoorl (DM 06/01/1979)	24,00
912	0100	015a	Umidità nel cacao (AOAC 977.10)	15,00
912	0100	016a	Teobromina e caffeina (AOAC 980.14)	46,00
912	0100	017a	Teobromina e caffeina (MI23PA)	46,00
912	0100	017b	Teobromina e caffeina (MI29BO)	46,00
<b>912</b>	<b>0110</b>		<b>Caffè</b>	
912	0110	001a	Umidità come perdita in massa (ISO 6673)	15,00



912	0110	002a	Impurità di qualunque origine e imperfezioni dei chicchi (DPR 470/1973 + ISO 4149)	15,00
912	0110	002b	Impurità di qualunque origine e imperfezioni dei chicchi (DPR 470/1973 + MI04SV)	15,00
912	0110	003a	Umidità (DM 22/06/1983)	15,00
912	0110	004a	Impurità di qualsiasi origine e imperfezioni dei chicchi nel caffè torrefatto (DPR 470/1973)	15,00
912	0110	005a	Umidità (ISO 11294)	15,00
912	0110	006a	Umidità mediante igrometro ad infissione (MI07TS)	15,00
912	0110	007a	Umidità (MI11GE)	15,00
912	0110	007b	Umidità (MI13GE)	15,00
912	0110	008a	Umidità (MI21TS)	15,00
912	0110	009a	Umidità (MI02NA)	15,00
912	0110	010a	Caffeina (ISO 20481)	61,00
912	0110	011a	Caffeina (UV-Vis DM 08/01/83)	36,00
912	0110	012a	Caffeina nel caffè non decaffeinato via UV (MI13TS)	36,00
912	0120		<b>Carni, pesci e uova</b>	
912	0120	001a	Grasso totale (UNI ISO 1443)	31,00
912	0120	002a	Proteine (UNI ISO 937)	31,00
912	0120	003a	Acqua (UNI ISO 1442)	15,00
912	0120	004a	Ceneri (ISO 936)	15,00
912	0120	005a	Idrossiprolina (ISO 3496)	76,50
912	0120	006a	Lattosio nella carne (AOAC 927.07)	32,50
912	0120	007a	Fosfati nella carne (ISO 13730)	34,00
912	0120	008a	Materia grassa (AOAC 960.39)	23,00
912	0120	009a	Cloruri (AOAC 935.47)	15,00
912	0120	010a	Grasso Libero (UNI ISO 1444)	21,00
912	0120	011a	Residuo secco a 80°C nelle uova (MI07PA)	12,00
912	0120	012a	Sesso del bovino (MI02GE)	82,00
912	0120	013a	Calcolo del rapporto acqua/proteine (UNI ISO 1442 + UNI ISO 937)	3,00
912	0130		<b>Conserven alimentari animali</b>	
912	0130	001a	Ceneri (UNI 10590)	15,00
912	0130	002a	Nitrati o nitriti in prodotti a base di carne - metodo cromatografico (UNI EN 12014-4)	46,00
912	0130	003a	Nitrati o nitriti in prodotti a base di carne - metodo enzimatico (UNI EN 12014-3)	29,50
912	0130	004a	Acqua estranea negli insaccati (REG CE 903/08 ALL II)	46,00
912	0130	005a	Perdita in massa (AOAC 920.155)	15,00
912	0130	006a	Collagene (Reg CE 903/08 ALL II)	76,50
912	0130	007a	Tenore globale di carne (Reg CE 2429/86)	36,00
912	0130	008a	Peso sgocciolato nei prodotti alimentari ittici preconfezionati (DM 06/11/2001)	15,00
912	0140		<b>Cereali (tranne riso)</b>	
912	0140	001a	Impurità nel grano e nell'orzo (UNI EN 15587)	31,00
912	0140	002a	Grani con mitadine/bianconati e vitrei (UNI EN ISO 15585)	24,00
912	0140	002b	Grani con mitadine/bianconati e vitrei (MI24TS)	24,00
912	0140	003a	Proteine (UNI EN ISO 20483 Kjeldahl)	31,00
912	0140	004a	Proteine (UNI EN ISO 16634-2 DUMAS)	31,00
912	0140	005a	Contenuto di umidità (UNI EN ISO 712)	15,00
912	0140	006a	Umidità nel mais (UNI EN ISO 6540)	15,00
912	0140	007a	Ceneri (UNI EN ISO 2171)	15,00
912	0140	008a	Indice di caduta di Hagberg-Perten - falling number (UNI EN ISO 3093)	31,00
912	0140	009a	Peso ettolitrico dei cereali (UNI EN ISO 7971-3)	19,00
912	0140	010a	Imperfezioni ed impurità nel grano tenero (UNI 10279)	31,00
912	0140	011a	Indice di Zeleny (UNI EN ISO 5529)	31,00
912	0140	012a	Impurità nel mais e nel sorgo (UNI EN 16378)	31,00
912	0140	013a	Indice di flottazione del mais (Reg UE 642/2010)	27,00
912	0140	014a	Grani vitrei nel mais (Reg UE 642/2010)	24,00
912	0140	015a	Imperfezioni ed impurità nel grano duro (UNI 10273)	31,00
912	0150		<b>Preparazione a base di cereali</b>	
912	0150	001a	Sostanze azotate (DM 23/07/1994)	31,00
912	0150	002a	Glutine - metodo manuale (DM 23/07/1994)	19,00
912	0150	003a	Glutine - metodo automatico (DM 23/07/1994)	19,00



912	0150	004a	Sostanze grasse totali (DM 23/07/1994)	21,00
912	0150	005a	Steroli nelle paste all'uovo (DM 23/07/1994)	24,00
912	0150	006a	Fibra alimentare totale (DM 23/07/1994)	24,00
912	0150	007a	Filth test - impurità solide (DM 23/07/1994)	24,00
912	0150	008a	Acido ascorbico nelle farine (DM 23/07/1994)	46,00
912	0150	009a	Sostanze grasse nella farina di mais (Reg CEE 1748/85)	21,00
912	0150	010a	Proteine nella pasta (AOAC 930.25)	31,00
912	0150	011a	Solidi totali e umidità nella pasta (AOAC 926.07)	15,00
912	0150	012a	Sostanze grasse nella pasta (AOAC 925.12)	21,00
912	0150	013a	Passaggio su setacci (ISO 15793)	21,00
912	0150	014a	Granulometria degli sfarinati (MI04GE)	21,00
912	0150	015a	Granulometria degli sfarinati - Passaggio al setaccio (MI18TS)	21,00
912	0150	016a	Zuccheri in farine e mangimi (MI20TS)	46,00
912	0150	017a	Esame microscopico (MI19TS)	12,00
912	0160		<b>Riso</b>	
912	0160	001a	Classificazione e caratteristiche del riso (DL 04/08/2017 n. 131)	19,00
912	0160	002a	Caratteristiche biometriche dei grani (UNI EN ISO 11746)	19,00
912	0160	003a	Specifiche del riso (UNI ISO 7301)	31,00
912	0160	004a	Resa potenziale alla lavorazione (ISO 6646)	46,00
912	0160	005a	Esame visivo e olfattivo del riso (MI06SV)	9,50
912	0160	006a	Esame olfattivo del riso (MI02VR)	7,00
912	0160	007a	Esame visivo del riso (MI03VR)	7,00
912	0170		<b>Preparazioni dolciarie</b>	
912	0170	001a	Calcolo dell'amido (Reg 900/2008)	7,00
912	0170	002a	Calcolo di saccarosio/isoglucosio (Reg CE 900/08)	7,00
912	0170	003a	Materia grassa totale (REG CE 900/08)	21,00
912	0170	004a	Materia grassa del latte (Reg CE 900/08)	67,00
912	0170	005a	Proteine totali e del latte (Reg CE 900/08)	31,00
912	0170	006a	Amido enzimatico (Reg 900/2008 HPLC)	46,00
912	0170	007a	Zuccheri (MI01GE)	46,00
912	0170	008a	Colesterolo (MIP 18.002.TO)	46,00
912	0170	008b	Colesterolo nei prodotti dolciari (MI12PA)	46,00
912	0170	008c	Colesterolo (MI30BO)	46,00
912	0170	009a	Teobromina e caffeina (MIP 18.005.TO)	46,00
912	0170	010a	Materia grassa totale (MI12TO)	21,00
912	0170	010b	Tenore di sostanze grasse (MI06PA)	21,00
912	0170	010c	Materia grassa totale (MI27BO)	21,00
912	0170	011a	Zuccheri (MI13TO)	46,00
912	0170	011b	Zuccheri (MI02BO)	46,00
912	0170	011c	Zuccheri (MI08PA)	46,00
912	0170	011d	Zuccheri (MI01VR)	46,00
912	0170	012a	Umidità nei prodotti da forno (MI21BO)	15,00
912	0170	012b	Umidità nei prodotti da forno (MI19GE)	15,00
912	0170	013a	Metilbutirrato e materia grassa del latte (MI14TO)	67,00
912	0170	013b	Materia grassa del latte (MI28BO)	67,00
912	0170	014a	Contenuto di materia grassa del latte (CLEN/ILIADE 374)	67,00
912	0180		<b>Zuccheri ed edulcoranti</b>	
912	0180	001a	Sostanza secca nello zucchero caramellato e negli sciroppi (Reg UE 951/2006)	15,00
912	0180	002a	Rapporto isotopico 13C/12C del miele (AOAC 998.12)	120,50
912	0180	002b	Rapporto isotopico 13C/12C dello zucchero (ILIADe 444)	120,50
912	0180	003a	Acesulfame K, Aspartame e Saccarina (UNI EN 12856)	46,00
912	0180	004a	Ciclammati (UNI EN 12857)	46,00
912	0180	005a	Umidità nello zucchero (Reg CEE 1265/1969)	15,00
912	0180	006a	Sostanze riducenti nello zucchero - zucchero invertito (Reg CEE 1265/1969)	24,00
912	0180	007a	Potere rotatorio dello zucchero (Reg CEE 1265/1969)	15,00
912	0180	008a	Ceneri nello zucchero (Reg CEE 1265/1969)	15,00
912	0180	009a	Tipo di colore dello zucchero (Reg CEE 1265/1969)	19,00
912	0180	010a	Colorazione in soluzione dello zucchero (Reg CEE 1265/1969)	24,00
912	0180	011a	Preparazione preliminare del campione di miele (DM 27/03/2003)	19,00
912	0180	012a	Idrossimetilfurfurale nel miele (DM 27/03/2003)	46,00
912	0180	013a	Zuccheri nel miele (DM 27/03/2003)	46,00





912	0180	014a	Contenuto di acqua nel miele (DM 27/03/2003)	15,00
912	0180	015a	Conducibilità elettrica nel miele (DM 27/03/2003)	19,00
912	0180	016a	Sostanze insolubili in acqua nel miele (DM 27/03/2003)	15,00
912	0180	017a	Acidità e pH nel miele (DM 27/03/2003)	15,00
912	0180	018a	Attività diastolica (DM 27/03/2003)	31,00
912	0180	019a	Perdita di massa all'essiccazione (Dir CEE 796/1979)	15,00
912	0180	020a	Sostanza secca degli sciroppi - essiccazione sottovuoto (Dir CEE 796/1979)	19,00
912	0180	021a	Sostanza secca degli sciroppi - metodo rifrattometrico (Dir CEE 796/1979)	10,00
912	0180	022a	Zuccheri riduttori nello zucchero di fabbrica (Dir CEE 796/1979)	22,00
912	0180	023a	Zuccheri riduttori nello zucchero bianco (Dir CEE 796/1979)	22,00
912	0180	024a	Zuccheri invertiti negli sciroppi (Dir CEE 796/1979)	22,00
912	0180	025a	Ceneri solforiche negli sciroppi (Dir CEE 796/1979)	43,00
912	0180	028a	Potere rotatorio (Dir CEE 796/1979)	15,00
912	0190		<b>Frutta, funghi, ortaggi e verdura</b>	
912	0190	001a	Umidità nella frutta con guscio (Reg CE 175/2001)	15,00
912	0190	002a	Umidità nella frutta con guscio - metodo rapido (Reg CE 175/2001)	15,00
912	0190	003a	Impurità e difetti nella frutta con guscio (Reg CE 175/2001)	32,50
912	0190	004a	Essenza/olio nei frutti e derivati (AOAC 968.20)	19,00
912	0190	005a	Attività polifenolossidasi (MI04NA)	26,00
912	0190	006a	Acido acetico nei funghi (MI16BO)	24,00
912	0190	007a	Anidride solforosa nei funghi (MI18BO)	24,00
912	0190	008a	Cloruro sodico nei funghi (MI17BO)	15,00
912	0200		<b>Conserven alimentari vegetali</b>	
912	0200	001a	Solidi totali e umidità (DM 03/02/1989)	15,00
912	0200	002a	Residuo secco solubile/rifrattometrico (DM 03/02/1989)	10,00
912	0200	003a	Umidità nei prodotti disidratati (DM 03/02/1989)	15,00
912	0200	004a	pH (DM 03/02/1989)	12,00
912	0200	005a	Peso specifico (DM 03/02/1989)	10,00
912	0200	006a	Esame microscopico (DM 03/02/1989)	12,00
912	0200	007a	Peso netto e peso sgocciolato (DM 03/02/1989)	15,00
912	0200	008a	Acidità totale (DM 03/02/1989)	15,00
912	0200	009a	Acidità volatile (DM 03/02/1989)	15,00
912	0200	010a	Esame macroscopico e organolettico (DM 03/02/1989)	24,00
912	0200	011a	Lattosio (DM 03/02/1989)	36,00
912	0200	012a	Zuccheri riduttori (DM 03/02/1989)	22,00
912	0200	013a	Saccarosio - metodo volumetrico (DM 03/02/1989)	22,00
912	0200	014a	Saccarosio - metodo polarimetrico (DM 03/02/1989)	22,00
912	0200	015a	Mono e disaccaridi nelle conserve (DM 03/02/1989)	46,00
912	0200	016a	Aspartame (DM 03/02/1989)	46,00
912	0200	017a	Anidride solforosa (DM 03/02/1989)	24,00
912	0200	018a	Cloruro sodico (DM 03/02/1989)	15,00
912	0200	019a	Ceneri (DM 03/02/1989)	15,00
912	0200	020a	Alcalinità delle ceneri (DM 03/02/1989)	18,00
912	0200	021a	Nitrati in prodotti vegetali - metodo enzimatico (UNI EN 12014-5)	29,50
912	0200	022a	Nitrati in prodotti vegetali - metodo cromatografico (UNI EN 12014-2)	46,00
912	0200	023a	Elementi in tracce (UNI EN 13805 + UNI EN 15763)	46,00
912	0200	024a	Acido benzoico e acido sorbico per HPLC (ISO 22855)	46,00
912	0200	025a	Cloruri nelle preparazioni vegetali in scatola (MI01BO)	19,00
912	0210		<b>Concentrati e salse di pomodoro</b>	
912	0210	001a	pH (Reg CEE 1764/1986)	12,00
912	0210	002a	Acidità volatile (Reg CEE 1764/1986)	15,00
912	0210	003a	Residuo secco (Reg CEE 1764/1986)	15,00
912	0210	004a	Solidi Solubili Naturali (Reg CEE 1764/1986)	10,00
912	0210	005a	Solidi Totali Naturali (Reg CEE 1764/1986)	12,00
912	0210	006a	Contenuto in Zuccheri (Reg CEE 1764/1986)	22,00
912	0210	007a	Acidità titolabile totale (Reg 1764/1986)	15,00
912	0210	008a	Contenuto di Sale (Reg 1764/1986)	15,00
912	0220		<b>Mangimi e conserve per animali</b>	
912	0220	001a	Proteine gregge (Reg CE 152/2009)	31,00
912	0220	002a	Basi azotate volatili (Reg CE 152/2009)	31,00
912	0220	003a	Ceneri grezze (Reg CE 152/2009)	15,00



912	0220	004a	Ceneri insolubili in HCl (Reg CE 152/2009)	19,00
912	0220	005a	Cloruri solubili (Reg CE 152/2009)	15,00
912	0220	006a	Cellulosa grezza (Reg CE 152/2009)	27,00
912	0220	007a	Fosforo totale (Reg CE 152/2009)	36,00
912	0220	008a	Oli e grassi greggi (Reg CE 152/2009)	21,00
912	0220	009a	Oli e grassi totali (Reg CE 152/2009)	31,00
912	0220	010a	Umidità nei mangimi (Reg CE 152/2009)	15,00
912	0220	011a	Amido polarimetrico nei mangimi (Reg CE 152/2009)	22,00
912	0220	012a	Umidità nei grassi e negli oli animali e vegetali (Reg CE 152/2009)	15,00
912	0220	013a	Zuccheri nei mangimi (Reg CE 152/2009)	22,00
912	0220	014a	Amido enzimatico nei mangimi (Reg CE 121/2008)	46,00
912	0220	015a	Proteine nei mangimi (AOAC 968.06)	31,00
912	0220	015b	Proteine nei mangimi (UNI EN ISO 16634-1)	31,00
912	0220	016a	Zuccheri nei cascami (MI26PA)	46,00
912	0220	017a	Tenore di grassi ed analisi gascromatografica degli esteri metilici degli acidi grassi nei mangimi (MI25TS)	43,00
912	0230		<b>Latte e latticini</b>	
912	0230	001a	Residuo secco nei formaggi (UNI EN ISO 5534)	15,00
912	0230	002a	Umidità nel latte in polvere (UNI EN ISO 5537)	15,00
912	0230	003a	Materia grassa nel latte in polvere (UNI EN ISO 1736)	21,00
912	0230	004a	Materia grassa nella panna (UNI EN ISO 2450)	21,00
912	0230	005a	Latte vaccino in prodotti a base di latte di pecora (Reg UE 150/2018)	46,00
912	0230	006a	Lattosiero presamico nel latte scremato in polvere (Reg UE 150/2018)	46,00
912	0230	007a	Proteine nei derivati del latte (UNI EN ISO 8968-1)	31,00
912	0230	008a	Ceneri nei formaggi (DM 21/04/1986)	15,00
912	0230	009a	pH nei formaggi (DM 21/04/1986)	12,00
912	0230	010a	Cloruri nel formaggio (UNI EN ISO 5943)	15,00
912	0230	011a	Estrazione della materia grassa dai latticini (UNI EN ISO 14156)	21,00
912	0230	012a	Materia grassa nel formaggio (UNI EN ISO 1735)	21,00
912	0230	013a	Materia grassa nel latte (UNI EN ISO 1211)	21,00
912	0230	014a	Lisozima nei latticini (ISO 27105)	67,00
912	0230	015a	Acidità del latte (AOAC 947.05)	15,00
912	0240		<b>Burro e Margarine</b>	
912	0240	001a	Acidi grassi nella margarina (NGD Db13)	36,00
912	0240	002a	Numero di perossidi nella margarina (NGD Db6)	15,00
912	0240	003a	Numero di iodio (NGD Db9)	19,00
912	0240	004a	Trigliceridi dell'acido enantico (Reg CE 273/2008)	48,00
912	0240	005a	Insaponificabile nella margarina (NGD Db5)	21,00
912	0240	006a	Materia grassa nella margarina (NGD Db2)	21,00
912	0240	007a	Estere etilico dell'acido carotenoico nel burro (Reg CE 273/2008)	43,00
912	0240	008a	Ricerca grassi estranei nel burro (REG CE 273/2008)	82,00
912	0240	009a	Acidità nella margarina (NCD Db4)	15,00
912	0240	010a	Impurezze insolubili (NGD C7)	22,00
912	0240	011a	Umidità (NGD C4)	15,00
912	0240	012a	Solidi non grassi nel burro (UNI EN ISO 3727-2)	21,00
912	0240	013a	Contenuto di grassi nel burro - estrazione (UNI EN ISO 17189)	21,00
912	0240	014a	Contenuto di grassi nel burro - calcolo (UNI EN ISO 3727-3)	7,00
912	0240	015a	Umidità nel burro (UNI EN ISO 3727-1)	15,00
912	0240	016a	Vanillina (Reg CE 273/2008)	46,00
912	0250		<b>Sale, spezie e derivati</b>	
912	0250	001a	Iodio totale nel sale (EuSalt/AS 002)	15,00
912	0250	002a	Bromo e iodio totali nel sale (EuSalt/AS 006)	15,00
912	0250	003a	Multielemento sul sale per ICP (EuSalt/AS 015)	46,00
912	0250	004a	Fluoruri nel sale per via potenziometrica (EuSalt/AS 017)	15,00
912	0250	005a	Titolo in Sodio cloruro (Codex Stan 150)	15,00
912	0250	006a	Cloruri nel sale per via potenziometrica (EuSalt/AS 016)	15,00
912	0250	007a	Materiali estranei in spezie e condimenti (AOAC 975.48)	31,00
912	0260		<b>Oli di oliva</b>	
912	0260	001a	Valutazione dei Caratteri Organolettici degli Oli di Oliva Vergini - Panel Test (Reg 2568/1991)	60,00
912	0260	002a	Valutazione dei Caratteri Organolettici degli Oli di Oliva Vergini - Panel Test con Scheda descrittiva degli Attributi Ricontrati (Reg 2568/1991)	87,50



912	0260	003a	Valutazione dei Caratteri Organolettici degli Oli di Oliva Vergini - Panel test con Terminologia Facoltativa ai fini dell'etichettatura (Reg 2568/1991)	82,00
912	0260	004a	Numero di iodio (Reg CEE 2568/91)	19,00
912	0260	005a	Indice di perossidi (Reg CEE 2568/91)	15,00
912	0260	006a	Acidi grassi liberi (Reg CEE 2568/91)	15,00
912	0260	007a	Esteri metilici degli Acidi Grassi (Reg CEE 2568/91)	43,00
912	0260	008a	2-Glicerilmonopalmitato (Reg CEE 2568/91)	48,00
912	0260	009a	Stigmastadieni (Reg CEE 2568/91)	43,00
912	0260	010a	Cere (Reg CEE 2568/91)	36,00
912	0260	011a	Analisi spettrofotometrica nella regione UV (Reg CEE 2568/91)	24,00
912	0260	012a	Steroli e composti alcolici - separazione per TLC (Reg CEE 2568/91)	82,00
912	0260	013a	Steroli e composti alcolici - separazione per HPLC (Reg CEE 2598/91)	82,00
912	0260	014a	Triacilgliceroli con ECN42 (Reg CEE 2568/91)	91,00
912	0260	015a	Solventi Alogenati (Reg CEE 2568/91)	43,00
912	0260	016a	Cere e alchil esteri degli acidi grassi (Reg CEE 2568/1991)	52,50
912	0260	017a	Biofenoli (COI/T.20/Doc No 29)	46,00
912	0260	018a	Composizione e contenuto di triacilgliceroli e diacilgliceroli in oli vegetali (COI/T.20/Doc No 32)	63,00
912	0260	019a	Tenore in olio d'oliva delle sanse (Reg CEE 2568/91)	20,00
912	0260	020a	Prodotti di degradazione della clorofilla $\alpha$ e $\alpha'$ (feofitine $\alpha, \alpha'$ e pirofeofitine - UNI EN ISO 29841)	73,00
912	0260	021a	Polifenoli totali (MI01CA)	46,00
912	0260	021b	Polifenoli totali (MI05VR)	46,00
912	0260	022a	Screening degli stigmastadieni (MI03GE)	22,00
<b>912</b>	<b>0270</b>		<b>Oli di semi</b>	
912	0270	001a	Numero di perossidi (NGD C35)	15,00
912	0270	002a	Densità relativa (NGD C18)	10,00
912	0270	003a	Numero di iodio (NGD C32)	18,00
912	0270	004a	Steroli (NGD C71)	82,00
912	0270	005a	Indice di rifrazione (NGD C31)	10,00
912	0270	006a	Punto di fusione (NGD C27)	19,00
912	0270	007a	Esame spettrofotometrico nell'ultravioletto (NGD C40)	24,00
912	0270	008a	Acidità (NGD C10)	15,00
912	0270	009a	Esteri metilici degli acidi grassi (NGD C42)	43,00
912	0270	010a	Acidi grassi liberi (AOCS Ca5-40)	15,00
912	0270	011a	Composizione trigliceridica (NGD C84)	43,00
912	0270	012a	Umidità e contenuto di sostanza volatile (UNI EN ISO 662)	15,00
912	0270	013a	Numero di perossidi (UNI EN ISO 3960)	15,00
912	0270	014a	Tocoferoli (UNI EN ISO 9936)	46,00
912	0270	015a	Esano tecnico residuo (UNI EN ISO 9832)	36,00
912	0270	016a	Idrocarburi policiclici aromatici (UNI EN ISO 15753)	69,00
912	0270	017a	Piombo in oli e grassi animali o vegetali (UNI EN ISO 12193)	48,00
912	0270	018a	Acidità (UNI EN ISO 660)	15,00
912	0270	019a	Esteri metilici degli acidi grassi (UNI EN ISO 12966-1 + UNI EN ISO 12966-4)	43,00
912	0270	020a	Ftalati negli oli vegetali (MI16PA)	43,00
912	0270	021a	Esame spettrofotometrico nel visibile (L 27/01/1968 n 35)	24,00
912	0270	022a	Idrocarburi saturi (MOSH) e idrocarburi aromatici (MOAH) derivanti da olio minerale negli oli vegetali (MI39PA)	82,00
912	0270	023a	Numero di saponificazione (UNI EN ISO 3657)	24,00
<b>912</b>	<b>0280</b>		<b>Tossine e Pesticidi</b>	
912	0280	001a	Patulina (UNI EN 14177)	46,00
912	0280	002a	Analisi multiresiduale per LC/MS-MS (UNI EN 15662)	89,00
912	0280	003a	Ocratossina A nel vino e nella birra (UNI EN 14133)	73,50
912	0280	004a	Aflatossine in frutta a guscio mediante LC-MS/MS (MI20PA)	79,00
912	0280	005a	Micotossine (MI02SV)	72,00
912	0280	006a	Aflatossine B1, B2, G1, G2 (MI04PA)	73,50
912	0280	006b	Aflatossine B1, B2, G1, G2 (MI01SV)	44,00
912	0280	007a	Ocratossina A (MI05PA)	73,50
912	0280	008a	Ocratossina A (MI28PA)	73,50
912	0280	008b	Ocratossina A (MI21PA)	79,00
912	0280	009a	Ocratossina A (MI16TS)	73,50
912	0280	010a	Pesticidi negli oli d'oliva (MI18PA)	72,00



912	0280	011a	Deossinivalenolo nei cereali (MI24PA)	72,00
<b>912</b>	<b>0290</b>		<b>Analisi DNA e OGM</b>	
912	0290	001a	Analisi quantitativa OGM: promotore 35S/gene endogeno lectina nella soia (UNI EN ISO 21571 + UNI EN ISO 21570)	125,50
912	0290	002a	Identificazione della specie ittica tramite marcatore genetico COI (MI08GE)	157,00
912	0290	003a	Analisi quantitativa OGM: promotore 35S/gene endogeno HMG nel mais	125,50
912	0290	004a	Identificazione delle varietà di riso basmati mediante analisi di microsatelliti (MI12GE)	157,00
912	0290	005a	Analisi DNA nel capello	188,50
912	0290	006a	Analisi qualitativa OGM costruito/evento specifica (MI15GE)	84,00
912	0290	007a	Analisi qualitativa OGM elemento specifica: promotore caMV35S (MI14GE)	84,00
912	0290	008a	Identificazione della specie nella carne (MI18GE)	157,00



CODICE			DESCRIZIONE	PREZZO
913			Prodotti industriali	
913	0010		Alcoli Industriali e denaturanti	
913	0010	001a	pH dei liquidi antigelo (ASTM D1287)	12,00
913	0010	002a	Contenuto di acqua (ASTM D1364 Karl Fischer)	31,00
913	0010	003a	Acidità totale (UNI EN 15491)	15,00
913	0010	004a	Etanolo in prodotti alcolici per gascromatografia (CLEN ILIADE 143)	36,00
913	0010	005a	Alcol isopropilico e MEK per gascromatografia (CLEN ILIADE 453)	36,00
913	0010	005b	Alcol isopropilico e MEK per gascromatografia (CLEN ILIADE 453)	36,00
913	0010	006a	Denatonium benzoato (BITREX) in prodotti alcolici (CLEN ILIADE 280)	46,00
913	0010	006b	Denatonium benzoato (BITREX) in prodotti alcolici (CLEN ILIADE 280)	46,00
913	0010	007a	MTBE e ETBE nel bioetanolo (MI16LI)	36,00
913	0010	008a	Cicloesano (MI52LI)	36,00
913	0010	009a	Cloruro di metilene per distillazione (MI38LI)	11,50
913	0010	010a	Cloruro di metilene per gascromatografia (MI40LI)	36,00
913	0010	011a	Alcol etilico (MI99TO)	36,00
913	0010	012a	Tiofene nella miscela per denaturazione dell'alcool etilico DG (MI03LI)	36,00
913	0010	013a	Tiofene nella miscela per denaturazione dell'alcool etilico DG (MI04LI)	46,00
913	0010	014a	Bitrex nella miscela per denaturazione dell'alcool etilico DG (MI06LI)	46,00
913	0010	015a	Glicole propilenico in miscele idroalcoliche (MI35PA)	46,00
913	0010	016a	Esame organolettico dei prodotti alcolici industriali (MI24BO)	24,00
913	0010	017a	Analisi del residuo di lavorazione della fosfomicina trometanolo (MI15TS)	36,00
913	0010	018a	Detilftalato e alcol terbutilico negli alcoli denaturati speciali (MI22TS)	41,00
913	0010	019a	Riconoscimento e formulazione di alcoli denaturati speciali (MI17TS)	36,00
913	0010	020a	Ricerca qualitativa denaturanti per GC (MI04BO)	31,00
913	0010	021a	Clorexidina digluconato nei prodotti alcolici (MI37PA)	46,00
913	0020		Profumi e cosmetici	
913	0020	001a	Titolo alcolometrico volumico nelle profumerie, negli aromi e nei prodotti cosmetici (MI08TS)	15,00
913	0020	001b	Titolo alcolometrico volumico negli aromi e nelle essenze (MI20BO)	15,00
913	0020	002a	Ricerca denaturanti (MIP 22.501.TO)	36,00
913	0020	003a	Alcol terbutilico ed isopropilico nell'alcool denaturato speciale (MI27PA)	36,00
913	0020	004a	Massa volumica e densità relativa di prodotti alcolici industriali (MI25BO)	15,00
913	0020	005a	Denaturanti in prodotti alcolici industriali tramite GC/MS (MI23TS)	41,00
913	0020	006a	Muschio naturale e xilene (MIP 22.503.TO)	36,00
913	0020	007a	Ricerca di metilparabene e idrochinone (MI36PA)	46,00
913	0020	008a	Dietilftalato mediante HPLC (MI30PA)	36,00
913	0030		Tensioattivi e detergenti	
913	0030	001a	Sostanze non volatili (UNI 24036)	15,00
913	0030	002a	pH del sapone (UNI 24019)	12,00
913	0030	003a	pH della soluzione acquosa di detergente (UNI 24003)	12,00
913	0040		Adesivi, Colle e amidi modificati	
913	0040	001a	Massa volumica (UNI EN 542)	15,00
913	0040	002a	Viscosità (UNI EN 12092)	39,50
913	0050		Gomme e ausiliari	
913	0050	001a	Estratto in acetone (ASTM D297)	15,00
913	0050	002a	Analisi spettrofotometrica delle gomme (ASTM D3677)	31,00
913	0050	003a	Ceneri (ASTM D297)	15,00
913	0050	004a	Estratto totale (ASTM D297)	15,00
913	0060		Cere e lubrificanti	
913	0060	001a	Analisi del grasso lubrificante (ASTM D128)	15,00
913	0060	002a	Cloro nei lubrificanti nuovi ed usati (UNI 20051)	31,00
913	0060	003a	Contenuto olio minerale (MI14LI)	24,00
913	0070		Carboni	
913	0070	001a	Potere calorifico (ISO 1928)	97,00
913	0070	002a	Sostanze volatili (ISO 562)	34,00
913	0070	003a	Numero di iodio nei carboni attivati (ASTM D4607)	19,00
913	0070	004a	Zolfo (UNI 7584)	31,00
913	0070	005a	Determinazione di C, H e N (ASTM D5373)	55,00
913	0070	006a	Umidità totale nel carbone (ISO 589)	15,00
913	0070	007a	Umidità totale nel carbone (ASTM D3302/D3302N)	15,00
913	0080		Pitture, Vernici e coloranti	





913	0080	001a	Area superficiale mediante adsorbimento di azoto (ASTM D6556)	15,00
913	0080	002a	Residuo non volatile (ASTM D1353)	15,00
913	0080	003a	Ceneri nel nerofumo (ASTM D1506)	15,00
913	0080	004a	Numero di iodio nel nerofumo (ASTM D1510)	19,00
913	0090		<b>Carta, legno e cellulosa</b>	
913	0090	001a	Grammatura della carta (UNI EN ISO 536)	12,00
913	0090	002a	Spessore, densità e volume specifico della carta (UNI EN ISO 534)	12,00
913	0090	003a	Assorbimento dell'acqua della carta (UNI EN ISO 535)	19,00
913	0090	004a	Caratteristiche ottiche della carta - luce interna (UNI ISO 2470-1)	28,50
913	0090	005a	Caratteristiche ottiche della carta - luce esterna (UNI ISO 2470-2)	28,50
913	0090	006a	Determinazione della proprietà di trazione (UNI EN ISO 1924-2)	19,00
913	0100		<b>Tessili</b>	
913	0100	001a	Armatura dei tessuti (UNI 8099)	26,00
913	0100	002a	Identificazione delle fibre (UNI CEN ISO/TR 11827)	18,00
913	0100	003a	pH dell'estratto acquoso di fibre tessili (UNI EN ISO 3071)	12,00
913	0100	004a	Altezza del tessuto (UNI EN 1773)	18,00
913	0100	005a	Spessore dei prodotti tessili (ISO 5084)	18,00
913	0100	006a	Peso per metro quadro o metro lineare (UNI 5114)	15,00
913	0100	007a	Composizione quantitativa di fibre animali per via microscopica (UNI EN ISO 17751-1)	29,50
913	0100	008a	Titolo del filato (UNI EN ISO 2060)	23,00
913	0100	009a	Titolo di un filo estratto da un tessuto (UNI EN ISO 9275)	23,00
913	0100	010a	Numero di fili per unità di lunghezza (UNI EN 1049-2)	23,00
913	0100	011a	Torsione dei filati - metodo di conteggio diretto (UNI EN ISO 2061)	23,00
913	0100	012a	Finezza della lana (UNI 5423)	32,50
913	0100	013a	Resistenza alla Perforazione (UNI 5421)	23,00
913	0100	014a	Percentuale di impregnatura (UNI 5119)	23,00
913	0100	015a	Resistenza alla Trazione dei Nontessuti (UNI EN 29073-3)	32,50
913	0100	016a	Resistenza alla Trazione dei Tessuti (UNI EN ISO 13934-1)	32,50
913	0100	017a	Resistenza alla Trazione Dei Filati (UNI EN ISO 2062)	32,50
913	0100	018a	Percentuale di ordito e trama per via meccanica (Reg UE 1007/2011)	23,00
913	0100	019a	Analisi quantitativa di determinate fibre proteiche con determinate altre fibre (Reg UE 1007/2011 Met 2)	35,50
913	0100	020a	Analisi quantitativa di viscosa, cupro o modal con determinate altre fibre (Reg UE 1007/2011 Met 3)	35,50
913	0100	021a	Analisi quantitativa di fibra poliammidica o nylon con determinate altre fibre (Reg UE 1007/2011 Met 4)	35,50
913	0100	022a	Analisi quantitativa di determinate fibre cellulosiche con determinate altre fibre (Reg UE 1007/2011 Met 7)	35,50
913	0100	023a	Analisi quantitativa di fibre acriliche, determinate modacriliche e determinate altre fibre con determinate altre fibre (Reg UE 1007/2011 Met 8)	35,50
913	0100	023b	Analisi quantitativa di fibre acriliche, alcune fibre modacriliche, alcune clorofibre, alcune fibre elastan con alcune altre fibre (UNI EN ISO 1833-12)	35,50
913	0100	024a	Analisi quantitativa di seta o poliammide con determinate altre fibre (Reg UE 1007/2011 Met 11)	35,50
913	0100	025a	Analisi quantitativa di fibre polipropileniche con determinate altre fibre (Reg UE 1007/2011 Met 13)	35,50
913	0100	026a	Analisi quantitativa di acetato, triacetato, clorofibra, determinati tipi di modacrilica, determinati tipi di elastan con determinate altre fibre (Reg UE 1007/2011 Met 15)	79,50
913	0100	027a	Formaldeide libera e idrolizzata nei tessuti (UNI EN ISO 14184-1)	72,00
913	0100	028a	Formaldeide rilasciata dal materiale tessile (UNI EN ISO 14184-2)	72,00
913	0100	029a	Ammine aromatiche derivanti da coloranti azoici su tessile con e senza estrazione (UNI EN 14362-1)	158,50
913	0100	030a	4-amminoazobenzene derivante da coloranti azoici su tessile (UNI EN 14362-3)	80,50
913	0100	031a	Solidità della tinta alla luce del giorno (UNI EN ISO 105-B01)	32,50
913	0100	032a	Solidità della tinta alla luce artificiale (UNI EN ISO 105-B02)	32,50
913	0100	033a	Solidità della tinta agli agenti atmosferici (UNI EN ISO 105-B03)	32,50
913	0100	034a	Solidità della tinta al lavaggio domestico e commerciale (UNI EN ISO 105-C06)	32,50
913	0100	035a	Solidità della tinta al lavaggio a secco (UNI EN ISO 105-D01)	32,50



913	0100	036a	Solidità della tinta al sudore (UNI EN ISO 105-E04)	32,50
913	0100	037a	Solidità della tinta agli acidi (UNI EN ISO 105-E05)	32,50
913	0100	038a	Solidità della tinta agli alcali (UNI EN ISO 105-E06)	32,50
913	0100	039a	Mischie binarie di fibre tessili: fibre proteiche ed altre fibre (MAD 02)	79,50
913	0100	040a	Determinazione quantitativa di fibre di poliestere in mista con fibre di cotone in prodotti tessili (MI06MI)	35,50
913	0100	041a	Titolo dei filati componenti di un tessuto (MI09MI)	23,00
913	0100	042a	Titolo di filati non manipolabili con aspo (MI10MI)	23,00
913	0100	043a	Diametro medio di fibre di vetro e di fibre a sezione circolare (MI11MI)	31,50
913	0100	044a	Titolo di filati manipolabili con aspo (MI12MI)	23,00
913	0100	045a	Calcolo della tenacità di un filato (UNI EN ISO 2060 + UNI EN ISO 2062)	3,00
913	0110		<b>Calzature</b>	
913	0110	001a	Materia prima suola (esame microscopico e ponderale)	23,00
913	0110	002a	Materia prima tomaia (esame microscopico e ponderale)	23,00
913	0110	003a	Densità e densità apparente delle suole (UNI 10902)	23,00
913	0110	004a	Esame delle calzature come dispositivi di protezione individuale (UNI EN 20344)	18,00
913	0110	005a	Materia prima della suola esterna e della tomaia (MI11VE)	23,00
913	0110	006a	Materia prima dell'intersuola (MI12VE)	23,00
913	0110	007a	Percentuale di composizione della tomaia e della suola esterna (MI13VE)	23,00
913	0120		<b>Cuoi e Pelli</b>	
913	0120	001a	Macinazione del campione per estrazioni (UNI EN ISO 4044)	18,00
913	0120	002a	pH su cuoio (UNI EN ISO 4045)	12,00
913	0120	003a	Sostanze volatili (UNI EN ISO 4684)	19,00
913	0120	004a	Identificazione del cuoio con microscopio (UNI EN ISO 17131)	12,00
913	0120	005a	Formaldeide nel cuoio (UNI EN ISO 17226-2)	72,00
913	0120	006a	Densità e massa per unità di area del cuoio (UNI EN ISO 2420)	23,00
913	0120	007a	Spessore di rifinitura (UNI EN ISO 17186)	11,50
913	0120	008a	Metalli concianti nei cuoi e pelli (UNI EN ISO 17072-2)	109,50
913	0120	009a	Cromo esavalente nel cuoio - metodo colorimetrico (UNI EN ISO 17075-1)	78,50
913	0120	010a	Ammine aromatiche derivanti da coloranti azoici su cuoi tinti (UNI EN ISO 17234-1)	158,50
913	0120	011a	4-amminoazobenzene derivante da coloranti azoici su cuoi tinti (UNI EN ISO 17234-2)	80,50
913	0130		<b>Stupefacenti</b>	
913	0130	001a	Pesata del reperto/campione	15,00
913	0130	002a	Analisi quantitativa del Delta9-THC nelle varietà di Canapa (Reg UE 2017/1155)	43,00
913	0130	003a	Analisi qualitativa HRMS di sostanze psicoattive o designer drugs (CLEN/ILIADE 554)	120,50
913	0130	004a	Analisi qualitativa FT-IR in campioni di droghe d'abuso (CLEN/ILIADE 556)	31,00
913	0130	005a	Analisi qualitativa GC/MS in campioni di droghe d'abuso (CLEN/ILIADE 403)	72,00
913	0130	006a	Psilocina e psilocibina da funghi (UNODC ST/NAR/19)	46,00
913	0130	007a	Acido Lisergico - LSD (UNODC ST/NAR/17)	46,00
913	0130	008a	Cocaina (MAD 05 proc A)	43,00
913	0130	009a	Delta9-Tetraidrocannabinolo (MAD 01)	43,00
913	0130	010a	Delta9-tetraidrocannabinolo (MI03PA)	41,00
913	0130	011a	Eroina e 6-MAM (MAD 04 proc B)	43,00
913	0130	012a	Codeina e Morfina (MI27TS)	46,00
913	0130	013a	Ketamina (MI22BO)	46,00
913	0130	014a	3,4-Metilendiossimetamfetamina (MAD 03)	43,00
913	0130	015a	Metadone (MI22LI)	43,00
913	0130	016a	Cocaina, eroina e Delta-9-tetraidrocannabinolo qualitativa (MI03SV)	77,00
913	0130	017a	Eroina e 6-MAM (MAD 04 proc A)	43,00
913	0130	018a	Cocaina (MAD 05 proc B)	43,00
913	0130	019a	Metadone (MI01BA)	36,50
913	0130	020a	Delta-9 tetraidrocannabinolo (MI01CT)	15,50
913	0130	021a	Quantitativa del metadone (MI55LI)	36,50
913	0130	021b	Quantitativa del metadone (MI11CA)	36,50
913	0130	022a	Determinazione del contenuto di cocaina (MI02CT)	21,00
913	0130	023a	Acido gamma-idrossibutirrico (GHB) e gamma-butilrolattone (GBL) mediante HPLC-MS (MI39LI)	72,00



913	0130	024a	Qualitativa e quantitativa di principi attivi presenti in sostanze stupefacenti (MI01LI)	52,50
913	0130	025a	Amfetamine ed analoghi sostituiti sull'anello aromatico nelle droghe d'abuso (MI02MI)	42,00
913	0130	026a	Eroina tramite FTIR (MI10GE)	42,00
913	0130	027a	Cocaina tramite FTIR (MI09GE)	42,00
913	0130	028a	Qualitativa e quantitativa di LSD in francobolli impregnati di principio attivo (MI48LI)	35,50
913	0130	029a	Qualitativa e quantitativa della Salvinorina A mediante gascromatografia (MI20LI)	35,50
913	0130	030a	Analisi qualitativa di sostanze stupefacenti per GC-MS (MI19LI)	15,50
913	0130	031a	Metadone mediante analisi GC (MI26TS)	31,50
913	0130	032a	6-monoacetilmorfina tramite analisi gascromatografica (MI12TS)	31,50
913	0130	033a	Analisi qualitativa di sostanze stupefacenti e da taglio (MI14TS)	31,50
913	0130	034a	Analisi per GC/MS in campioni di sostanze stupefacenti (MI04VR)	52,50
913	0130	035a	Naloxone e buprenorfina per HPLC (MI13CA)	46,00
913	0130	036a	THC tramite FTIR (MI16GE)	42,00
913	0140		<b>Farmaci</b>	
913	0140	001a	Tricaprina negli oli lubrificanti per usi farmaceutici (MI56LI)	31,00
913	0140	002a	Principi attivi in farmaci galenici ed altre preparazioni per LC-MS/MS (MI03MI)	63,00
913	0150		<b>Prodotti organici</b>	
913	0150	001a	Spettrofotometria FTIR qualitativa (ASTM E1252)	31,00
913	0150	002a	Densità relativa delle glicerine (NGD H2)	12,00
913	0150	003a	Indice di rifrazione delle glicerine (NGD H3)	10,00
913	0150	004a	Acqua nelle glicerine (NGD H4)	34,00
913	0150	005a	Acidità o alcalinità delle glicerine (NGD H10)	15,00
913	0150	006a	Massa volumica dei prodotti organici liquidi (MI41LI)	12,00
913	0150	007a	Dimetilfumarato nelle bustine disidratanti (MI28LI)	43,00
913	0160		<b>Prodotti inorganici</b>	
913	0160	001a	Coefficiente di assorbimento dell'acqua delle ceramiche (Reg CEE 679/72)	19,00
913	0160	002a	Prova di traslucidità delle ceramiche (Reg CEE 679/72)	21,00
913	0160	003a	Coefficiente di assorbimento dell'acqua per ceramiche a contatto con alimenti (UNI EN 1217 Met A)	19,00
913	0160	004a	Prova di traslucidità per ceramiche a contatto con alimenti (UNI EN 1184 Met A)	21,00
913	0160	005a	Analisi chimica dei leganti per massetti a base di magnesite - magnesia caustica e cloruro di magnesio (UNI EN 14016-2)	48,00
913	0160	006a	Cessione di piombo e cadmio dalle ceramiche (Dir 84/500/CEE)	52,50
913	0160	007a	Cessione di piombo e cadmio dalle ceramiche (UNI EN 1388-1)	52,50
913	0160	008a	Analisi chimica dei cementi (UNI EN 196-2)	48,00
913	0160	009a	Area superficiale specifica - metodo Bet (UNI EN ISO 18757)	94,00
913	0160	010a	Massa volumica assoluta delle polveri ceramiche (UNI EN ISO 18753)	20,00
913	0160	011a	Distribuzione granulometrica delle polveri ceramiche (UNI EN 725-5:2007)	63,00
913	0160	012a	Analisi chimica dei materiali refrattari: Loss on Ignition (UNI EN ISO 26845)	63,00
913	0160	013a	Analisi chimica dei refrattari di magnesite o dolomite per via umida (UNI EN ISO 10058-1 + UNI EN ISO 10058-2)	63,00
913	0160	014a	Analisi chimica dei materiali refrattari di alluminosilicati per via umida (UNI EN ISO 21587-1 + UNI EN ISO 21587-2)	63,00
913	0160	015a	Analisi chimica dei materiali refrattari AZS per via umida (UNI EN ISO 21079-1 + UNI EN ISO 21079-2)	63,00
913	0160	016a	Analisi chimica dei refrattari di magnesite o dolomite per ICP (UNI EN ISO 10058-1 + UNI EN ISO 10058-3)	63,00
913	0160	017a	Analisi chimica dei materiali refrattari AZS per ICP (UNI EN ISO 21079-1 + UNI EN ISO 21079-3)	63,00
913	0160	018a	Analisi chimica dei refrattari di alluminosilicati per ICP (UNI EN ISO 21587-1 + UNI EN ISO 21587-3)	63,00
913	0160	019a	Ossido di Boro nelle ceramiche e nei vetri (UNI EN ISO 21078-1)	63,00
913	0160	020a	Ossido di Boro nei leganti (UNI EN ISO 21078-2)	63,00
913	0160	021a	Analisi chimica dei materiali refrattari di magnesite o dolomite: determinazione della silice (UNI EN ISO 10058-1 + UNI EN ISO 10058-2 + UNI EN ISO 10058-3)	63,00



913	0160	022a	Analisi chimica dei materiali refrattari di alluminosilicati: determinazione della silice (UNI EN ISO 21587-1 + UNI EN ISO 21587-2 + UNI EN ISO 21587-3)	63,00
913	0160	023a	Analisi chimica dei materiali refrattari contenenti carburi di silicio: loss in ignition, carbonio libero, carburo di silicio, silice totale e libera e silicio totale e libero (UNI EN ISO 21068-1 + UNI EN ISO 21068-2)	63,00
913	0160	024a	Analisi chimica dei materiali refrattari contenenti carburi di silicio: azoto, ossigeno, componenti metallici e ossidanti (UNI EN ISO 21068-1 + UNI EN ISO 21068-3)	63,00
913	0160	025a	Massa volumica e porosità apparente delle ceramiche (UNI EN 1389 Met A)	20,00
913	0160	026a	Massa volumica senza compattazione delle polveri ceramiche (UNI EN ISO 23145-2)	20,00
913	0160	027a	Perdita in massa a 110°C nel sale industriale (ISO 2483)	15,00
913	0160	028a	Residuo insolubile in acqua nel sale industriale (ISO 2479)	15,00
913	0160	029a	Solfati nel sale industriale (ISO 2480)	15,00
913	0160	030a	Metalli preziosi nei catalizzatori con ICP (MI02VE)	48,00
913	0160	031a	Metalli preziosi nei catalizzatori con XRF a dispersione di lunghezza d'onda (MI01VE)	55,00
913	0160	032a	Attività internazionale di carbonati e ossidi di Magnesio (reattività in acido citrico) (MI20MI)	15,00
913	0170		<b>Concimi, Terreni e Fanghi</b>	
913	0170	001a	Azoto ammoniacale (Reg CE 2003/03)	31,00
913	0170	002a	Azoto nitrico e ammoniacale (Reg CE 2003/03)	31,00
913	0170	003a	Azoto totale (Reg CE 2003/03)	31,00
913	0170	004a	Azoto cianamidico (Reg CE 2003/03)	31,00
913	0170	005a	Finezza di macinazione (Reg CE 2003/03)	12,00
913	0170	006a	Fosforo totale (UNI EN 15956 + UNI EN 15959)	41,50
913	0170	007a	Potassio solubile (Reg CE 2003/03)	24,00
913	0170	008a	Zolfo (Reg CE 2003/03)	41,50
913	0170	009a	Magnesio complessometrico (Reg CE 2003/03)	23,00
913	0170	010a	pH (Reg CE 2003/03)	12,00
913	0170	011a	Analisi granulometrica (Reg CE 2003/03)	12,00
913	0170	012a	Biureto (Reg CE 2003/03)	38,00
913	0170	013a	Sodio (Reg CE 2003/03)	46,00
913	0170	014a	Fosfati (Reg CE 2003/03)	41,50
913	0170	015a	Calcio (Reg CE 2003/03)	23,00
913	0170	016a	Magnesio per assorbimento atomico (Reg CE 2003/03)	46,00
913	0170	017a	Solfati (Reg CE 2003/03)	23,00
913	0170	018a	Azoto ammoniacale (UNI EN 15475)	31,00
913	0170	019a	Cloruri (Reg CE 2003/03)	15,00
913	0170	020a	Ritenzione di olio (Reg CE 2003/03)	57,50
913	0180		<b>Metalli e Leghe</b>	
913	0180	001a	Classificazione delle funi di acciaio (UNI EN 12385-2)	20,00
913	0180	002a	Classificazione della grafite nella ghisa mediante analisi visuale (UNI EN ISO 945-1)	46,00
913	0180	003a	Analisi degli acciai bassoalegati e al carbonio mediante AES (ASTM E415)	46,00
913	0180	004a	Analisi degli acciai inox mediante AES (ASTM E1084)	46,00
913	0180	005a	Analisi della ghisa mediante AES (ASTM E1999)	46,00
913	0180	006a	Esame macrografico mediante impronta allo zolfo - metodo Baumann (UNI ISO 4968)	43,00
913	0180	007a	Rugosità della superficie (UNI EN ISO 4288)	18,00
913	0180	008a	Test radiografico dei materiali metallici (UNI EN ISO 5579)	46,00
913	0180	009a	Spessore dei rivestimenti metallici per microscopia elettronica a scansione (UNI EN ISO 9220)	36,00
913	0180	010a	Carbonio + zolfo (ASTM E1019-18)	54,50
913	0180	011a	Tempo di scorrimento delle polveri metalliche tramite apparecchio di Hall (UNI EN ISO 4490)	20,00
913	0180	012a	Misure dimensionali di oggetti metallici (MI30VE)	14,50
913	0180	013a	Esame metallografico (MI31VE)	53,50
913	0180	014a	Composizione delle ferro-leghe con XRF a dispersione di lunghezza d'onda (MI32VE)	52,50
913	0180	015a	Impurezze nel rame raffinato (MI35VE)	119,50





913	0180	016a	Composizione dell'alluminio e delle leghe di alluminio con XRF a dispersione di lunghezza d'onda (MI36VE)	52,50
913	0180	017a	Determinazione sostanza organica in materiali compositi - per perdita di massa diretta (MI41VE)	26,00
913	0180	018a	Finitura superficiale (MI42VE)	20,00
913	0180	019a	Impurezze nel molibdeno puro (MI26VE)	239,00
913	0180	020a	Composizione della ghisa in pani e altre forme primarie (MI29VE)	46,00
913	0180	021a	Screening dei metalli con XRF a dispersione di lunghezza d onda (MI18VE)	52,50
913	0180	022a	Screening dei metalli con XRF a dispersione di energia(MI21VE)	52,50
<b>913</b>	<b>0190</b>		<b>Metalli preziosi</b>	
913	0190	001a	Titolo dell'oro per coppellazione (UNI EN ISO 11426)	51,50
913	0190	002a	Titolo dell'argento per coppellazione (UNI 11393)	51,50
913	0190	003a	Argento nelle leghe per gioielleria (UNI EN ISO 11427)	51,50
913	0190	004a	Argento nelle leghe per gioielleria - metodo gravimetrico (UNI 11393)	51,50
913	0190	005a	Palladio nelle leghe per gioielleria - metodo gravimetrico (UNI EN ISO 11490)	51,50
913	0190	006a	Platino nelle leghe per gioielleria - metodo gravimetrico (UNI EN ISO 11210)	51,50
913	0190	007a	Platino nelle leghe per gioielleria - metodo gravimetrico dopo riduzione (UNI EN ISO 11489)	51,50
913	0190	008a	Nichel per cessione (UNI EN 1811)	168,50
913	0190	009a	Cadmio nelle leghe per bigiotteria (MI34VE)	48,00
913	0190	010a	Piombo nelle leghe per bigiotteria (MI33VE)	48,00
<b>913</b>	<b>0200</b>		<b>Pietre preziose</b>	
913	0200	001a	Identificazione e classificazione dei diamanti (UNI 9758)	157,00
913	0200	002a	Identificazione e classificazione dei materiali gemmologici (UNI 10245)	157,00
<b>913</b>	<b>0210</b>		<b>Materie Plastiche</b>	
913	0210	001a	Contenuto di composti volatili nei rivestimenti plastici (ASTM D2369)	15,00
913	0210	002a	Ceneri nelle plastiche (UNI EN ISO 3451-1)	15,00
913	0210	003a	Viscosità capillare (UNI EN ISO 1628-5)	24,00
913	0210	004a	Entalpia di fusione e cristallizzazione (ASTM D3417)	46,00
913	0210	005a	Cadmio per via umida su materie plastiche (UNI EN 1122)	108,50
913	0210	006a	Punto di fusione di polimeri semicristallini (UNI EN ISO 3146)	19,00
913	0210	007a	Temperature di transizione ed entalpia di fusione e cristallizzazione (ASTM D3418)	48,00
913	0210	008a	Ceneri nelle plastiche (ASTM D5630)	15,00
913	0210	009a	Peso molecolare medio (ISO 16014-2 + ISO 16014-3)	46,00
913	0210	010a	Melt Flow Index (ASTM D1238)	48,00
<b>913</b>	<b>0220</b>		<b>Giocattoli</b>	
913	0220	001a	Ftalati (ISO 8124-6)	72,00
913	0220	002a	Altri Ftalati (ISO 8124-6)	52,50
913	0220	003a	Migrazione di elementi/metalli (UNI EN 71-3)	46,00
913	0220	004a	Prova per le figure giocattolo (UNI EN 71-1)	21,00
913	0220	005a	Prove di torsione (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	006a	Prove di trazione (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	007a	Prova di immersione (UNI EN 71-1)	21,00
913	0220	008a	Misurazione degli aumenti di temperature (UNI EN 17-1)	21,00
913	0220	009a	Accessibilità di una parte o di un componente (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	010a	Cilindro per piccole parti (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	011a	Forma geometrica (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	012a	Prova di caduta (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	013a	Prova d urto (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	014a	Bordi taglienti (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	015a	Punte (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	016a	Perdite di liquidi (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	017a	Espansione dopo immersione (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	018a	Cuciture e materiali (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	019a	Spessore dei fogli di plastica (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	020a	Piccole palle e ventose (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	021a	Lunghezza di corde, catene e cavi elettrici (UNI EN 71-1)	8,50
913	0220	022a	Valutazione della possibilità di aggrovigliarsi di due corde o catene (UNI EN 71-1)	8,50





913	0230		Dispositivi di protezione	
913	0230	001a	Fit Test (HSE INDG479)	80,00
913	0230	002a	Valutazione della popolazione di microrganismi - Bioburden (UNI EN 14683)	300,00
913	0230	003a	Respirabilità - Pressione differenziale (UNI EN 14683)	300,00



913	0230	004a	Resistenza alla penetrazione del sangue sintetico (ISO 22064)	300,00
-----	------	------	---	--------

CODICE			DESCRIZIONE	PREZZO
914			Prodotti petroliferi	
914	0010		Determinazioni generali	
914	0010	001a	Tipo di idrocarburi in prodotti petroliferi liquidi (ASTM D1319)	69,00
914	0010	002a	Zolfo (UNI EN ISO 20884)	31,00
914	0010	002b	Zolfo (UNI EN ISO 20884)	31,00
914	0010	003a	Zolfo totale (UNI EN ISO 20846)	31,00
914	0010	003b	Zolfo totale (UNI EN ISO 20846)	31,00
914	0010	004a	Zolfo totale (UNI EN ISO 14596)	31,00
914	0010	005a	Zolfo totale (UNI EN ISO 8754)	31,00
914	0010	006a	Ceneri (UNI EN ISO 6245)	24,00
914	0010	007a	Ceneri (ASTM D482)	24,00
914	0010	008a	Viscosità (UNI EN ISO 3104)	24,00
914	0010	009a	Viscosità cinematica (ASTM D445)	31,00
914	0010	010a	Indice di viscosità (ASTM D2270)	12,00
914	0010	011a	Punto di intorbidamento (UNI EN ISO 3015)	27,00
914	0010	012a	Punto di intorbidamento (ASTM D2500)	27,00
914	0010	013a	Total Base Number (UNI 20002)	24,00
914	0010	014a	Numero di neutralizzazione - indicatore cromatico (ASTM D974)	24,00
914	0010	015a	Numero di saponificazione (UNI ISO 6293-1 titolazione)	24,00
914	0010	016a	Numero di saponificazione (ASTM D94)	24,00
914	0010	017a	Numero di saponificazione (UNI ISO 6293-2 potenziometria)	24,00
914	0010	018a	Punto di scorrimento (ASTM D97)	27,00
914	0010	019a	Punto di scorrimento (UNI EN ISO 3016)	27,00
914	0010	020a	Punto di scorrimento (UNI 20065)	27,00
914	0010	021a	Punto di infiammabilità (UNI EN ISO 2719 proc A)	24,00
914	0010	022a	Punto di infiammabilità (UNI EN ISO 2719 proc B)	24,00
914	0010	023a	Curva completa di distillazione (UNI EN ISO 3405)	15,00
914	0010	024a	Curva di distillazione (ASTM D86)	15,00
914	0010	025a	Colore diluito (ISO 2049)	12,00
914	0010	026a	Colore (ASTM D1500)	12,00
914	0010	027a	Nichel e vanadio (UNI EN 13131)	48,00
914	0010	028a	Corrosione su lamina di rame (UNI EN ISO 2160)	24,00
914	0010	029a	Corrosione su lamina di rame (ASTM D130)	24,00
914	0010	030a	Residuo carbonioso - metodo Conradson (UNI 20067)	43,00
914	0010	031a	Tensione di vapore (ISO 3007)	24,00
914	0010	032a	Classi di idrocarburi (FIA) (UNI EN 15553)	69,00
914	0010	033a	Acqua (UNI EN ISO 12937)	31,00
914	0010	034a	Acqua (ISO 3733)	31,00
914	0010	035a	Acqua (ISO 6296)	31,00
914	0010	036a	Potere calorifico inferiore e superiore (ASTM D240)	96,50
914	0010	036b	Potere calorifico inferiore e superiore (ASTM D240)	96,50
914	0010	037a	Gomme nei combustibili (UNI EN ISO 6246)	52,50
914	0010	038a	Carbonio/azoto/idrogeno (ASTM D5291)	48,00
914	0010	039a	Massa volumica (UNI EN ISO 3675)	19,00
914	0010	040a	Indice di viscosità (UNI ISO 2909)	19,00
914	0010	041a	Massa volumica (UNI EN ISO 12185)	19,00
914	0010	042a	Policlorobifenili - PCB (UNI EN 12766-1 + UNI EN 12766-2)	120,50
914	0010	043a	Rapporto di diluizione - calcolo per la rimessa a norma (MI19VE)	7,00
914	0010	044a	Profilo idrocarburico tramite GC (MI02RM)	20,00
914	0010	045a	Gasromatografia prodotti petroliferi - SimDist qualitativa (MI27VE)	41,00
914	0010	046a	Cloro organico (MI07LI)	24,00
914	0010	046b	Analisi qualitativa XRF per la ricerca di cloro in prodotti petroliferi (MI16MI)	24,00
914	0010	047a	Piombo in prodotti petroliferi mediante spettroscopia XRF a dispersione di lunghezza d'onda (MI34LI)	46,00
914	0010	048a	Manganese in prodotti petroliferi mediante spettroscopia XRF a dispersione di lunghezza d'onda (MI51LI)	46,00
914	0010	049a	Screening GC/MS prodotti petroliferi (MI08CT)	60,00
914	0020		Petrolio grezzo	
914	0020	001a	Sedimenti (UNI EN ISO 3735)	24,00



914	0020	002a	Acqua (ASTM D4006)	31,00
914	0020	003a	Acqua nei petroli greggi - Karl-Fischer (ASTM D4377)	31,00
914	0030		<b>Idrocarburi gassosi</b>	
914	0030	001a	1,1,1,2-Tetrafluoroetano (PR MU TF 01-1)	27,50
914	0030	002a	Residuo a 20°C (ASTM D2158)	19,00
914	0030	003a	Densità e densità relativa (UNI EN ISO 3993)	23,00
914	0030	004a	Numero di ottano motore (UNI EN 589)	27,50
914	0030	005a	Propano e butano commerciali: analisi mediante gascromatografia (UNI EN 27941)	43,00
914	0030	006a	Presenza di acetilacetone - saggio colorimetrico combustione GPL (PR MU AA01-1)	36,50
914	0030	007a	Calcolo della massa volumica e della tensione di vapore nei GPL (UNI EN ISO 8973)	7,00
914	0030	008a	Qualitativa del denaturante 1,1,1,2 tetrafluoroetano in GPL (MI10VE)	10,00
914	0030	009a	Determinazione ponderale del contenuto di idrocarburi (MI14VE)	15,00
914	0040		<b>Gasolio</b>	
914	0040	001a	Curva di distillazione per il gasolio - classifica doganale (UNI EN ISO 3405)	15,00
914	0040	002a	Curva di distillazione per il gasolio (UNI EN ISO 3405)	15,00
914	0040	003a	Curva di distillazione (UNI EN ISO 3924)	15,00
914	0040	003b	Curva di distillazione (UNI EN ISO 3924)	15,00
914	0040	004a	Numero di cetano derivato (UNI EN 16144)	55,00
914	0040	005a	Numero di cetano derivato (UNI EN 15195)	55,00
914	0040	006a	Idrocarburi policiclici aromatici (UNI EN 12916)	120,50
914	0040	006b	Idrocarburi policiclici aromatici (UNI EN 12916)	50,00
914	0040	007a	Indice di cetano (UNI EN ISO 4264)	39,50
914	0040	007b	Indice di cetano (UNI EN ISO 4264)	39,50
914	0040	008a	Numero di cetano (EN ISO 5165)	55,00
914	0040	009a	Temperatura limite di filtrabilità - CFPP (UNI EN 116)	36,00
914	0040	010a	Nitrati totali (UNI EN ISO 13759)	31,00
914	0040	011a	Lubrificabilità (UNI EN ISO 12156-1)	117,50
914	0040	012a	Contenuto di biodiesel (UNI EN 14078)	36,00
914	0040	012b	Contenuto di biodiesel ATR (MI04CT)	36,00
914	0040	013a	Contenuto di biodiesel (UNI 22056)	43,00
914	0040	014a	Manganese e ferro nel gasolio (UNI EN 16576)	26,00
914	0040	015a	Residuo carbonioso sul 10% - Metodo Micro (UNI EN ISO 10370)	39,50
914	0040	016a	Contaminazione totale (UNI EN 12662)	31,00
914	0040	017a	Stabilità all'ossidazione (ASTM D2274)	52,50
914	0040	018a	Contenuto di acqua (MI40VE)	34,00
914	0050		<b>Benzina</b>	
914	0050	001a	Numero di ottano (UNI EN ISO 5164)	55,00
914	0050	002a	Benzene e Toluene (UNI EN 12177)	43,00
914	0050	003a	Contenuto di benzene (UNICHIM MU 1135)	41,00
914	0050	004a	Composti organici ossigenati (UNI EN 13132)	48,00
914	0050	005a	Piombo (UNI EN 237)	36,00
914	0050	006a	Stabilità all'ossidazione della benzina (UNI EN ISO 7536)	52,50
914	0050	007a	Tensione di vapore (UNI EN 13016-1)	36,00
914	0050	008a	Manganese e ferro nella benzina (UNI EN 16136)	26,00
914	0050	009a	Manganese - metodo FAAS (UNI EN 16135)	26,00
914	0050	010a	Numero di ottano MON (UNI EN ISO 5163)	55,00
914	0050	011a	Composti organici ossigenati e contenuto totale dell'ossigeno legato organicamente (UNI EN 1601)	41,00
914	0050	012a	Famiglie di idrocarburi e composti ossigenati in benzine autotrazione (UNI EN ISO 22854)	33,50
914	0050	013a	Indice di cetano calcolato (ASTM D4737)	9,50
914	0050	014a	Curva di distillazione della benzina (UNI EN ISO 3405)	15,00
914	0050	015a	Composizione di idrocarburi aromatici per GC pentadimensionale (MI06VE)	33,50
914	0060		<b>Olio combustibile</b>	
914	0060	001a	Alluminio e silicio negli oli combustibili (ISO 10478)	36,00
914	0060	002a	Acqua e sedimenti (ASTM D1796)	24,00
914	0060	003a	Curva di distillazione oli pesanti (UNI EN ISO 3405)	15,00
914	0060	004a	Distillazione sotto vuoto (ASTM D1160)	91,00



914	0060	005a	Acqua emulsionata (MI17LI)	29,50
<b>914</b>	<b>0070</b>		<b>Oli lubrificanti</b>	
914	0070	001a	Massa volumica (ASTM D1298)	19,00
914	0070	002a	Determinazione del tenore di acqua (NOM 165 + 167)	19,50
914	0070	003a	Viscosità apparente - Cold Cranking Simulator (ASTM D5293)	24,00
914	0070	004a	Sedimenti totali (ASTM D2273)	24,00
914	0070	005a	Multielemento sugli oli lubrificanti mediante ICP-AES (ASTM D5185)	144,50
914	0070	006a	Ceneri solfatate (ISO 3987)	29,50
914	0070	007a	Punto di scorrimento negli oli lubrificanti (MI38VE)	23,00
<b>914</b>	<b>0080</b>		<b>Pellet e Biocombustibili solidi</b>	
914	0080	001a	Umidità totale (UNI EN ISO 18134-1)	15,00
914	0080	002a	Umidità totale - metodo semplificato (UNI EN ISO 18134-2)	15,00
914	0080	003a	Umidità del campione per l'analisi generale (UNI EN ISO 18134-3)	15,00
914	0080	004a	Ceneri (UNI EN ISO 18122)	15,00
914	0080	005a	Potere calorifico (UNI EN ISO 18125)	97,00
914	0080	006a	Contenuto totale di carbonio, idrogeno e azoto (UNI EN ISO 16948)	48,00
914	0080	007a	Microelementi (UNI EN ISO 16968 + UNI EN ISO 11885)	84,00
914	0080	008a	Ceneri mediante forno a microonde (MI12CA)	15,00
<b>914</b>	<b>0090</b>		<b>Biodiesel</b>	
914	0090	001a	Glicerolo libero e legato - mono, di e trigliceridi (UNI EN 14105)	48,00
914	0090	002a	Punto di infiammabilità (UNI EN ISO 2719 proc C)	24,00
914	0090	003a	Metanolo (UNI EN 14110)	48,00
914	0090	004a	Esteri metilici degli acidi grassi, estere metilico dell'acido linolenico (UNI EN 14103)	43,00
914	0090	004b	Esteri metilici degli acidi grassi, estere metilico dell'acido linolenico (UNI EN 14103)	43,00
914	0090	005a	Metanolo (UNI 22048)	43,00
914	0090	006a	Numero di iodio (UNI EN 14111)	19,00
914	0090	007a	Numero di acidità (UNI EN 14104)	15,00
914	0090	008a	Numero di iodio calcolato (UNI EN 16300)	7,00
914	0090	009a	Glicerolo libero (UNI EN 14106)	48,00
914	0090	010a	Calcio, Potassio, Magnesio e Sodio nei biodiesel (UNI EN 14538)	55,00
914	0090	011a	Sodio nei biodiesel (UNI EN 14108)	43,00
914	0090	012a	Potassio nei biodiesel (UNI EN ISO 14109)	43,00
914	0090	013a	Fosforo nei biodiesel (UNI EN 14107)	43,00
914	0090	014a	Stabilità all'ossidazione (UNI EN 15751)	52,50
914	0090	015a	Stabilità all'ossidazione (UNI EN 14112)	52,50
914	0090	016a	Trans-esterificazione di olio vegetale e riconoscimento profilo acidico (MI23VE)	36,00
914	0090	017a	Esteri metilici degli acidi grassi (MI01RM)	36,00
914	0090	017b	Esteri metilici degli acidi grassi (MI03VE)	36,00
<b>914</b>	<b>0100</b>		<b>Altri oli</b>	
914	0100	001a	Punto di infiammabilità tipo passa/non passa (UNI EN ISO 3679)	24,00
914	0100	002a	Punto di infiammabilità - metodo Abel (UNI EN ISO 13736)	24,00
914	0100	003a	Curva di distillazione petroli lampanti (UNI EN ISO 3405)	15,00
914	0100	004a	Percentuale di idrocarburi paraffinici e naftenici negli estratti aromatici del petrolio (MI42LI)	24,00
914	0100	005a	Nichel e vanadio in oli minerali mediante spettroscopia XRF a dispersione di lunghezza d'onda (MI44LI)	46,00
914	0100	006a	Composizione degli idrocarburi aromatici C6-C9 (MI05VE)	29,50
914	0100	007a	Riconoscimento quali-quantitativo di combustibili ottenuti dalla rilavorazione di solventi industriali (MI28VE)	29,50
914	0100	008a	Analisi qualitativa di idrocarburi negli oli minerali tramite GC/MS (MI44LI)	48,00
914	0100	009a	Aromatici e/o alifatici per cromatografia su colonna (MI25VE)	29,50
914	0100	010a	Componenti non idrocarburiche (biodiesel e oli vegetali) per cromatografia su colonna (MI24VE)	29,50
914	0100	011a	Contenuto di prodotto petrolifero in fondami di serbatoio e morchie (MI47LI)	24,00
914	0100	012a	Sostanze estranee via IR (MI16VE)	24,00
914	0100	013a	Acqua separata in slop e fondami (MI33LI)	18,00
<b>914</b>	<b>0110</b>		<b>Paraffine e Bitumi</b>	
914	0110	001a	Penetrazione al cono di grassi lubrificanti e petrolato (ISO 2137)	24,00
914	0110	002a	Penetrazione con l'ago (UNI EN 1426)	24,00
914	0110	003a	Olio (ASTM D721)	31,00



914	0110	004a	Penetrazione al cono (ASTM D217)	24,00
914	0110	005a	Penetrazione al cono del petrolo (ASTM D937)	24,00
914	0110	006a	Penetrazione all'ago a 25°C (ASTM D5/D5M)	24,00
914	0110	007a	Punto di solidificazione (ASTM D938)	31,00
914	0110	008a	Densità di bitume, paraffine e vaseline a 70°C (MI43LI)	12,00
914	0120		<b>Emulsioni</b>	
914	0120	001a	Acqua e Sedimenti (ISO 3734)	24,00
914	0120	002a	Acqua e sedimenti (UNI 20058)	24,00
914	0120	003a	Acqua libera - fase sedimentata (UNICHIM MU 1548)	24,00
914	0130		<b>Denaturanti e coloranti per petroliferi</b>	
914	0130	001a	Colorante Rosso Gasolio Combustibile (MU 1664)	24,00
914	0130	002a	Solvent Yellow 124 (PR MU SY01-3)	36,00
914	0130	002b	Solvent Yellow 124 (PR MU SY124 UV-VIS)	36,00
914	0130	003a	Colorante Verde Gasolio Agricolo (MU 1665)	24,00
914	0130	004a	Solvent Yellow (PR MU SY 124 HPLC)	46,00
914	0130	004b	Solvent Yellow quantitativo (MI06CT)	46,00
914	0130	005a	2-Etilantrachinone (PR MU RS)	46,00
914	0130	005b	Tracciante RS quantitativo (MI07CT)	46,00
914	0130	006a	Contenuto di colorante verde (UNI 11606)	24,00
914	0130	007a	Isobutilftalato (PR MU DF 01-1)	46,00
914	0130	008a	Colorante viola (PR MU SV 01-1)	24,00
914	0130	009a	Acetilacetone e isobutanolo (PR MU TA 01-1)	46,00
914	0130	010a	Colorante Oil Blue (PR MU SB 01-1)	24,00
914	0130	011a	Contenuto di colorante viola (Pr-MU TV 01-1)	24,00
914	0130	012a	Quantitativa del tracciante RS (MI14MI)	46,00
914	0130	013a	Profilo gascromatografico qualitativo (MI17VE)	41,00
914	0130	014a	Qualitativa del 2-Etilantrachinone - tracciante RS (MI07VE)	18,00
914	0130	015a	Isobutilftalato e diottiladipato con estrazione SPE in GC (MI15VE)	46,00
914	0130	016a	Purezza del composto antiossidante Irganox L101 (MI13MI)	46,00
914	0130	017a	Colorante Oil Blue 92 (MI12LI)	24,00
914	0130	017b	Colorante Oil Blue 92 (MI07MI)	24,00
914	0130	018a	Solvent Yellow 124 (MI22VE)	46,00
914	0130	019a	Denaturanti nel gasolio riscaldamento (MI10LI)	46,00
914	0130	020a	Diisonoilftalato (MI49LI)	46,00
914	0130	021a	Solvent Yellow 124 qualitativo (MI03RM)	18,00
914	0130	021b	Solvent Yellow 124 qualitativo (MI09VE)	18,00
914	0130	022a	Diottil-adipato (DOA) nei pacchetti denaturanti (MI01MI)	46,00
914	0130	022b	Diottil-adipato (DOA) nei pacchetti denaturanti (MI50LI)	46,00
914	0130	023a	di-isobutilftalato (MI13LI)	46,00
914	0130	024a	2-Etilantrachinone (tracciante RS) (MI09LI)	46,00
914	0130	024b	2-Etilantrachinone - tracciante RS (MI37VE)	46,00
914	0130	025a	Contenuto di colorante rosso (MI08MI)	24,00





CODICE			DESCRIZIONE	PREZZO
915			Articoli economici	
915	0001		Articoli amministrativi	
915	0001	001a	Diritti di segreteria (per ogni certificato)	6,50
915	0001	002a	Trasporto del campione dal punto di raccolta al laboratorio chimico (per ogni campione)	15,50
915	0001	003a	Smaltimento campioni residui(al Kg)	5,00
915	0001	004a	Quesiti di conformita perizie e pareri.	44,00
915	0001	005a	Dichiarazione di idoneità ad uso specifico	31,00
915	0001	006a	Attribuzione codice CER	142,50
915	0001	007a	Classificazione ADR (rischio trasporto)	29,50
915	0001	008a	Classifica codice restituzione	31,00
915	0001	009a	Classificazione Doganale	29,50
915	0001	010a	Codice addizionale	11,50
915	0002		Prezzo fisso	
915	0002	001a	Accordo Quadro - Primo campione	100,00
915	0002	002a	Accordo Quadro - Secondo campione	50,00
915	0002	003a	Accordo Quadro - Primo campione urgente	120,00
915	0002	004a	Accordo Quadro - Secondo campione urgente	60,00
915	0002	005a	Accordo Capitanerie: analisi MARPOL	34,00
915	0002	006a	Accordo capitanerie: contenitore	1,50
915	0002	007a	Certificazione diamante grezzo nell' ambito del Kimberley Process - all'importazione	15,00
915	0002	008a	Certificazione diamante grezzo nell' ambito del Kimberley Process - all'esportazione	25,00