TARIFFARIO

delle prestazioni erogate da ARPAT

approvato con Delib. G.R. n. 1483 del 23/11/1998 e successivamente modificato con Delib. G.R. n. 14 del 11/01/2000, Delib. G.R. n. 772 del 18/06/2000, Delib. G.R. n. 107 del 31/01/2005

e aggiornato all'indice ISTAT dei prezzi al consumo (decreto DG n. 64 del 20/02/2009)

PROCEDURA RELATIVA ALLA DISCIPLINA PER LE PRESTAZIONI DI SERVIZI

Art. 1 - Accettazione ed esecuzione delle analisi.

Nei 10 dipartimenti provinciali dell'ARPAT e presso i servizi subprovinciali e locali dotati di laboratorio, saranno accettate da operatore appositamente incaricato dipendente di ARPAT le richieste di analisi di cui agli artt. 8 e 4 della L.R. 66/95, così come richieste dagli utenti e dalle Aziende USL o quelle acquisite in proprio, purché preventivamente pagate se è previsto un corrispettivo.

Per ogni analisi da eseguire dovrà essere compilato un modello di accettazione regolarmente annotato in ordine progressivo che rilevi i dati anagrafici del proponente, sia esso privato o ente pubblico.

I risultati saranno sottoscritti dall'esecutore responsabile dell'analisi, una volta effettuata.

Per le analisi da eseguire per attività istituzionali (Art. 8, L.R. 66/95) o per quelle richieste proposte dalle Aziende USL (Art. 4, L.R. 66/95) dovrà essere espressamente indicato quando le medesime non prevedono corrispettivi, ai sensi dell'art. 5 della L.R. n.66/95 e per intervenuti accordi mediante convenzione, tra l'Agenzia e l'Azienda USL.

Le prestazioni, quali prelievi, campioni e relative analisi richieste dagli organi titolari degli uffici giudiziari non sono soggette ad alcun onere da parte degli stessi titolari richiedenti o delegati, solo se inerenti all'attività istituzionale secondo le norme vigenti.

Il presente tariffario si applica ai terzi richiedenti, con esclusione dei soggetti pubblici: Regione, Province, Comuni, Comunità Montane, per i quali le prestazioni sono gratuite fino al limite del livello garantito nel periodo 1994-1997, salvo apposite convenzioni relative a prestazioni aggiuntive.

Art. 2 - Pagamento dei corrispettivi.

Per le prestazioni a pagamento i corrispettivi devono essere pagati dai richiedenti al momento dell'accettazione della richiesta di analisi. L'analisi potrà essere effettuata solo se accompagnata dalla attestazione di versamento sul c/c Pt alla quale farà seguito la consegna di regolare fattura.

Sulla copia della fattura in possesso del Dipartimento provinciale dell'Agenzia dovrà essere spillata la attestazione del versamento sul c/c Pt.

Ogni Dipartimento provinciale, prima della consegna al richiedente, dovrà apporre nella causale del versamento dei bollettini di c/c Pt il codice assegnato per la fatturazione.

Sono possibili, ove necessario, procedure diverse di riscossione per prestazioni agli Enti soggetti alla "contabilità pubblica" od altri soggetti particolari. Tali procedure sono ammesse previa espressa motivazione del responsabile del dipartimento. In tali casi, per permettere all'ente pubblico di deliberare il pagamento verrà emessa la richiesta di pagamento delle prestazioni attraverso estratto conto al quale farà seguito l'emissione della fattura al momento dell'effettivo pagamento.

Art. 3 - Fatturazione dei corrispettivi.

3.1. I Dipartimenti provinciali dell'Agenzia ed i servizi subprovinciali e locali, ove autorizzati, provvederanno ad emettere fattura per tutte le categorie di utenti, ivi inclusi i soggetti privati per ogni prestazione che prevede un corrispettivo.

Le fatture saranno emesse da ogni Dipartimento provinciale dell'Agenzia in numero progressivo annuale, secondo la data di emissione, iniziando dal nº 1 (uno), tali numeri saranno preceduti dal codice del Dipartimento provinciale che è così assegnato:

01
02
03
04
05
06
61
07
08
09
10
98
11
99

Tutti i corrispettivi per le prestazioni rese dai dipartimenti sono da assoggettare ad Iva nella misura nel tempo vigente (attualmente 20%).

3.2. Per le operazioni non imponibili art. 8 D.P.R. n. 633/72, e cioè in presenza di consegna da parte del richiedente ai dipartimenti provinciali della "dichiarazione di intento" questa dovrà essere tempestivamente inviata via fax alla sede centrale dell' Agenzia per la protocollazione ai fini IVA nell'apposito registro bollato e vidimato ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 633/72.

La fattura emessa "non imponibile ex. art. 8 D.P.R. n.633/72" dovrà contenere gli estremi di tale dichiarazione.

3.3 Nel caso si presenti la necessità di correzione di errori materiali o di calcolo è possibile sostituire o correggere le fatture errate e già consegnate ai clienti a condizione che non siano scaduti i termini per la registrazione IVA.

Art. 4 - Consegna periodica delle fatture.

Al fine di effettuare la liquidazione IVA, i dipartimenti provinciali dell'Agenzia dovranno consegnare alla Direzione Amministrativa dell'Agenzia, entro il giorno 5 di ogni mese, posticipato al primo giorno lavorativo successivo se festivo, i seguenti documenti relativi al mese precedente :

- a) fatture emesse con i bollettini di c/c Pt. allegati,
- b) lista degli estratti conto emessi,
- c) note di credito emesse;
- d) fatture di acquisto o altri documenti fiscali relativi a prestazioni di servizi o cessioni di beni,
- e) originali delle dichiarazioni di intento ricevute,
- f) supporti magnetici contenenti i dati per la registrazione delle fatture.

Art. 5 - Nota di addebito.

Ai fini di permettere la riscossione di interessi di mora, ogni dipartimento dovrà emettere nei confronti del cliente moroso una nota di addebito secondo il modello elaborato dalla Sede centrale. La nota di addebito sarà inviata al cliente insieme ad una lettera esplicativa relativa al ritardato pagamento della fattura.

L'elenco di tutte le note di addebito dovrà essere trasmesso alla Direzione Amministrativa dell'Agenzia insieme alle relative fatture, per permettere una regolare distinzione tra gli interessi

riscossi da imputare alla Voce C2 del Bilancio (altri interessi) e i ricavati delle fatture che sono da imputare alla Voce A2 del Bilancio (proventi e ricavi diversi).

Art. 6 – Rimborsi.

1. <u>Rimborsi delle somme versate in eccedenza</u>: qualora dovesse risultare effettivamente accertato che un utente abbia versato per errore materiale o qualsiasi altra ragione un importo superiore alle prestazioni effettivamente eseguite per suo conto da parte dell'Agenzia e regolarmente fatturate, si dovrà procedere al rimborso della somma incassata in eccedenza.

Per eseguire tale rimborso il Dipartimento dovrà comunicare all'Area Bilancio, Contabilità, Economato della Sede l'importo della fattura emessa, le motivazioni che hanno causato l'errato versamento e le modalità per effettuare il rimborso. Tale comunicazione dovrà essere sottoscritta dal Responsabile del Dipartimento che costituirà così nota di liquidazione.

- L'Area Bilancio, Contabilità, Economato entro 30 giorni dal ricevimento di tale comunicazione, ottenuto il visto del Direttore Amministrativo, predisporrà il mandato di rimborso all'utenza che seguirà il normale iter di sottoscrizione e presentazione alla Banca per il pagamento.
- 2. <u>Rimborsi delle somme fatturate in eccedenza</u>: qualora dovesse risultare effettivamente accertato che il Dipartimento abbia emesso per errore materiale o qualsiasi altra ragione fatture per importi eccedenti l'effettivo valore dell'attività svolta, il Responsabile del Dipartimento potrà emettere la nota di credito a rettifica della differenza riscontrata. Tale nota di credito dovrà essere inviata all'Area Bilancio, Contabilità, Economato, ai sensi dell'art. 4, con allegata una nota sottoscritta dal Responsabile del Dipartimento in cui indichi che la nota di credito "storna" in tutto o in parte una fattura emessa e che non si provvede a nessun rimborso all'utente.

Qualora invece sia necessario procedere al rimborso il Responsabile del Dipartimento dovrà indicare le motivazioni che hanno generato la nota di credito e indicare gli estremi per il rimborso.

Tale nota, sottoscritta dal Responsabile del Dipartimento, costituisce anche a fini contabili nota di liquidazione.

L'Area Bilancio, Contabilità, Economato entro 30 giorni dal ricevimento di tale comunicazione, ottenuto il visto del Direttore Amministrativo, predisporrà il mandato di rimborso all'utenza che seguirà il normale iter di sottoscrizione e presentazione alla Banca per il pagamento.

Art. 7 - Compensi

I compensi dovuti all'ARPAT per le sue prestazioni sono riferibili a due diverse tipologie:

- Compensi a vacazione (CV)
- Compensi a tabella (CT)

1. Compensi a vacazione

I compensi a vacazione sono comprensivi del trasporto strumenti, sono stabiliti in proporzione al tempo necessario al personale incaricato per svolgere la prestazione e sono da adottare in tutte le situazioni nelle quali il risultato della prestazione non può esprimersi in voci tabulate, nonché in quelle nelle quali lo stesso tempo concorre come elemento precipuo della prestazione; nel caso di prestazioni a tabella i compensi a vacazione si possono cumulare a questi.

Sopralluoghi e trasferimenti di personale da e per il luogo della prestazione si computano a vacazione. L'elenco di voci e gli importi sono soggetti ad aggiornamento annuale automatico in ragione del 75% dall'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e di impiegati rilevato dall'ISTAT al 31 dicembre di ogni anno.

Per quanto non espressamente previsto nel presente tariffario per le prestazioni svolte dall'agenzia si fa riferimento alle tariffe approvate dall'ordine professionale a cui la prestazione si riferisce. Tutte le spese effettivamente sostenute dall'agenzia per conto del cliente per l'effettuazione della prestazione (spedizione risultati, imballi, ...) sono riaddebitati ai clienti.

Personale laureato (cad., per ogni ora o frazione) € 71		71,91
□ Personale non laureato (cad.) per ogni ora o frazione € 33		35,96
 Maggiorazione per prestazioni in fascia notturna (20-8) 		60%
 Maggiorazione per prestazioni in giorno festivo 		60%
 Maggiorazione per situazioni di particolare disagio 		60%
 Maggiorazione per situazioni di particolare pericolo 		60%
 Maggiorazione per chiamata d'urgenza 		100%

Le suindicate maggiorazioni si applicano sulle tariffe di base e sono fra loro da cumulare

2. Compensi a tabella

I compensi a tabella sono riportati in n° 7 tabelle che si riferiscono:

- n° 1: Tariffe per operazioni singole o operazioni di carattere generale Area chimica e biotossicologica
- n° 2: Tariffe per metodi di analisi chimiche specifiche su sostanze, materiali, merci etc.. per settori omogenei
- n° 3: Tariffe per area Fisica ambientale
- n° 4: Tariffe per il rilascio di pareri e valutazioni tecniche
- n° 5:Tariffe per analisi fitopatologiche
- n° 6: Tariffe per dragaggi e ripascimenti
- n° 7: Tariffe del "Centro Comunicazione, educazione, documentazione, informazione, formazione"

I compensi contrassegnati con asterisco (*) sono determinati per analogia e dovranno essere preconcordati con l'utenza.

Eventuali prestazioni non previste nelle tabelle dovranno essere proposte dai Dipartimenti alla sede centrale per l'aggiornamento del presente tariffario.

Per analisi ripetitive e routinarie di campioni su cui devono essere eseguite le stesse determinazioni, può essere applicata una riduzione del 30% dei compensi previsti dal tariffario, nel caso del conferimento contemporaneo di un numero di campioni superiore a cinque.

Art. 8- Convenzioni

Nel caso di prestazioni analitiche rese in adempimento di convenzioni, i relativi compensi sono stabiliti nell'ambito delle convenzioni stesse.

Art. 9- Diritti di segreteria

Il costo dei diritti di segreteria è già compreso nei compensi previsti dal tariffario.

COMPENSI A TABELLA

Tariffe per operazioni singole o determinazioni di carattere generale: area chimica e biotossicologica

I compensi contrassegnati con asterisco (*) e le eventuali prestazioni non previste nelle tabelle 1 e 2 sono da liquidare con il criterio dell'analogia sulla base di determinazioni simili. Nei casi in cui non sia possibile applicare detto criterio le tariffe sono stabilite a discrezione.

In entrambi i casi, le tariffe sono preconcordate con l'utente.

	oni iniziali dell'analisi		
1.01	Campionamento da:		
1.01.01	Soluzioni acquose omogenee	€	10,79
1.01.02	Soluzioni acquose non omogenee	€	16,18
1.01.03	Soluzioni non acquose omogenee	€	16,18
1.01.04	Soluzioni non acquose non omogenee	€	21,57
1.01.05	Sospensioni acquose	€	21,57
1.01.06	Sospensioni oleose	€	21,57
1.01.07	Miscele di solidi in polvere	€	16,18
1.01.08	Prodotto o merce contenuto in sacchi, fusti recipienti metallici, vetro, ecc., per singolo prodotto	€	21,57
1.01.09	Merci deteriorabili	€	21,57
1.01.10	Merci alla rinfusa	€	21,57
1.01.11	Prodotti tossici	€	32,97
1.01.12	Prodotti infiammabili Prodotti corrosivi	€	32,97
1.01.13 1.01.14		€	32,97 43,75
1.01.14	Prodotti gassosi	€	38,35
1.01.15	Prodotti gassosi Prodotti esplosivi	€	54,54
1.01.10	Prodotti e/o merci incognite	€	32,97
1.01.17	Prodotti e/o merci pericolose	€	43,75
1.01.19	Per campionamenti con particolari attrezzature (sonde, prelevatori di profondità ecc.) il	C	10,70
	compenso è aumentato del 50%		
1.02	Preparazione del campione:		
1.02.01	Dissoluzione acida	€	21,57
1.02.02	Disgregazione	€	13,79
1.02.03	Incenerimento	€	13,79
1.02.04	Estrazione con solvente chimicamente attivo	€	27,57
1.02.05	Estrazione liquido-liquido con solvente		*
1.02.06	Estrazione liquido-solido con solvente		*
1.02.07	Estrazione con apparecchio di Soxlet (per ciclo)	€	3,00
1.02.08	Lisciviazioni varie	€	27,57
1.02.09	Altre		
2. Operazi	oni chimiche, chimico-fisiche e fisiche		
2.01	Assorbimento ed emissione di raggi X:		
2.01.01	Difrattometria di raggi X	€	119,85
2.01.01 2.01.02	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X	€	179,80
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa	€	179,80 119,85
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa	€ €	179,80 119,85 179,80
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale	€	179,80 119,85 179,80 54,54
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione	€ €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di	€	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione	€	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di	€€€	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM	€ € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 *
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità)	€ € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * 14,37 19,18
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac	€ € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * 14,37 19,18 14,37
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi qualitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner	€ € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 8,38
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond	€ € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 8,38 14,37
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta	€ € € € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 8,38 14,37 21,57
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt	€ € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 8,38 14,37
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria difreenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure	€ € € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 8,38 14,37 21,57 14,37
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt	€ € € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 8,38 14,37 21,57
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5)	€ € € € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 8,38 14,37 21,57 14,37
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi qualitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5) Conducibilità (conduttività) (Titolazioni conduttometriche: v. Tab. 1, n. 2.62.6)	€ € € € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 8,38 14,37 21,57 14,37
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5) Conducibilità (conduttività) (Titolazioni conduttometriche: v. Tab. 1, n. 2.62.6) Cristallizazione	€ € € € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 8,38 14,37 21,57 14,37
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5) Conducibilità (conduttività) (Titolazioni conduttometriche: v. Tab. 1, n. 2.62.6) Cristallizazione Cromatografia:	€ € € € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5) Conducibilità (conduttività) (Titolazioni conduttometriche: v. Tab. 1, n. 2.62.6) Cristallizazione Cromatografia: Su carta	€ € € € € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi qualitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5) Conducibilità (conduttività) (Titolazioni conduttometriche: v. Tab. 1, n. 2.62.6) Cristallizazione Cromatografia: Su carta Su strato sottile (TLC) In fase gassosa (GC) (1) Liquida ad alta pressione (HPLC) (1)	€ € € € € € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 8,38 14,37 21,57 14,37 13,79 9,59 * 21,57 32,97
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5) Conducibilità (conduttività) (Titolazioni conduttometriche: v. Tab. 1, n. 2.62.6) Cristallizazione Cromatografia: Su carta Su strato sottile (TLC) In fase gassosa (GC) (1) Liquida ad alta pressione (HPLC) (1) Ionica (Cl) (1)	€ € € € € € € € € €	179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5) Conducibilità (conduttività) (Titolazioni conduttometriche: v. Tab. 1, n. 2.62.6) Cristallizazione Cromatografia: Su carta Su strato sottile (TLC) In fase gassosa (GC) (1) Liquida ad alta pressione (HPLC) (1) Ionica (Cl) (1) Determinazioni quantitative:		179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5) Conducibilità (conduttività) (Titolazioni conduttometriche: v. Tab. 1, n. 2.62.6) Cristallizazione Cromatografia: Su carta Su strato sottile (TLC) In fase gassosa (GC) (1) Liquida ad alta pressione (HPLC) (1) Ionica (CI) (1) Determinazioni quantitative: Volumetriche		179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * 14,37 19,18 14,37 21,57 14,37 13,79 9,59 * 21,57 32,97 54,54 54,54
2.01.01 2.01.02 2.1.2.1 2.1.2.2 2.02 2.0	Difrattometria di raggi X Fluorescenza da raggi X Analisi qualitativa Analisi quantitativa Calorimetria differenziale Carico di rottura a trazione o compressione Cessione, prove di Corrosione, prove di Colore: ASTM Dubosq (intensità) Fac Gardner Lovibond Minolta Saybolt Altre misure Complessometria (Titolazioni complessometrica: vedi Tab. 1, n. 2.62.5) Conducibilità (conduttività) (Titolazioni conduttometriche: v. Tab. 1, n. 2.62.6) Cristallizazione Cromatografia: Su carta Su strato sottile (TLC) In fase gassosa (GC) (1) Liquida ad alta pressione (HPLC) (1) Ionica (Cl) (1) Determinazioni quantitative:		179,80 119,85 179,80 54,54 54,54 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

2.11.04	Enzimatiche	€	32,97
2.12	Dialisi, separazioni per		*
2.13	Distillazione in corrente di vapore		*
2.14	Distillazione diagramma a pressione atmosferica	€	68,93
2.15	Distillazione sotto vuoto	€	95,89
2.16	Distillazione, intervallo di	€	54,54
2.17	Durezza e resilienza, prove di	€	10,79
2.18	Ebollizione, determinazione del punto di	€	43,75
2.19	Elettrochimiche, determinazioni:		
2.19.01 2.19.02	Polarografiche	€	30,57 30,57
2.19.02	Voltammetriche Elettrogravimetriche	€	35,36
2.19.04	Coulombometriche	€	30,57
			,
2.20	Elettroforesi:		
2.20.01	In fase libera		*
2.20.02	Di zona		*
2.20.03	Elettrosmosi		*
2.20.04	Isotacoforesi		*
2.20.05	Immunoelettroforesi		*
2.20.06	In colonna macro e micro		
2.21	Essiccazione delle soluzioni organiche		*
2.22	Esterificazione	€	21,57
2.23	Frammentografia di massa	€	85,11
2.24	Fusione, punto di (determinazione)	€	27,57
2.25	Gocciolamento, punto di		14,97
2.26	Granulometria:		
2.26.01	Per via meccanica	€	43,75
2.26.02	Per via microscopica	€	68,93
2.27	Immunochimiche, determinazioni:		
2.27.01	per agglutinazione diretta	€	10,19
2.27.02	per agglutinazione indiretta	€	16,79
2.27.03	per elettroimmunodiffusione	€	68,93
2.27.04	per fissazione del complemento	€	30,57
2.27.05	per immunodiffusione radiale	€	30,57
2.27.06	determinazioni immunochimiche con tracciante non isotopico: enzimatico, fluorescente, chemiluminescente, elettrochemiluminescente ecc.	€	38,35
2.28	Indice di rifrazione - grado rifrattometrico	€	10,19
2.29	Infiammabilità ed accensione:		
2.29.01	In vaso aperto	€	43,75
2.29.02	In vaso chiuso	€	43,75
2.30	Micro e macro fotografie	€	12,00
2.31	Microscopia elettronica		*
2.32	Microscopia ottica		
2.32.01	Esame di sostanze inorganiche, organiche ed organizzate	€	29,95
			,
2.33	Organolettici, caratteri: esame		
2.34	Particelle, conteggio		
2.34.01	Conteggio ed identificazione particelle corpuscolari	€	7,79
2.35	Penetrazione, prove di	€	14,37
2.36	Peso specifico (densità, massa volumica) dei liquidi:		
2.36.01	Con aerometro	€	13,79
2.36.02	Con bilancia di Westphal	€	19,77
2.36.03	Con picnometro	€	24,56
2.36.04	Con picnometro o bilancia idrostatica di precisione alla quarta o quinta cifra decimale	€	32,97

2.37	Peso specifico (densità, massa volumica) dei solidi:		
2.37.01	Densità apparente (massa volumica apparente)	€	14,37
2.37.02 2.37.03	Con picnometro Con picnometro di precisione	€	24,56 32,97
2.57.05	our periorient di precisione		02,07
2.38	pH, determinazione:		
2.38.01	Colorimetrica	€	7,79
2.38.02	Elettrometrica	€	10,19
2.39	Pirolisi	€	43,75
2.40	Polarimetria	€	30,57
2.41	Pressione osmotica		*
2.42	Purificazione solventi per particolari analisi		*
2.43	Purificazione reagenti per particolari analisi		*
2.10	a model of rought por particular and to		
2.44	Radiochimiche, determinazioni:		
2.44.01	Radioimmunochimiche	€	29,95 43,75
2.44.02 2.44.03	Grado di radioattività Autoradiografia su preparati inorganici, organici e biologici	€	43,75
2.44.04	Autoradiografia con timidina 3H		*
2.44.05	Autoradiografia con sostanze triziate o altri isotopi		*
2.45	Scarrimenta nunta di	€	27,57
2.45	Scorrimento, punto di	€	21,51
2.46	Solidificazione, punto di	€	27,57
		_	40.70
2.47	Solubilità	€	16,79
2.48	Spettrofotometria di assorbimento atomico (AA):		
2.48.01	Mediante fiamma (per elemento)	€	27,57
2.48.02	Mediante fornetto (per elemento)	€	32,97
2.48.03	Mediante idruri (per elemento)	€	38,35
2.49	Spettrofotometria di assorbimento nell'I.R.:		
2.49.01	Con film liquido	€	54,54
2.49.02	Con pastiglia di KBr	€	85,11
2.49.03 2.49.04	Con cella per gas Con tecniche FT-IR (riflettanza diffusa, "mirror")	€	85,11 98,28
2.49.05	Interpretazione spettri	ū	*
2.49.06	Analisi quantitativa		*
2.50	Contrafatametria di accordimente nel visibile a LIV/		
2.50 2.50.01	Spettrofotometria di assorbimento nel visibile e UV: A lunghezza d'onda fissa, determinazione	€	18,58
2.50.02	Registrazione dello spettro, cadauno	€	30,57
2.50.03	A diverse lunghezze d'onda sulla stessa soluzione	€	30,57
2.50.04	Nefelometria Turbidimetria	€	18,58
2.50.05	Turdimena	€	18,58
2.51	Spettrofluorimetria e fluorimetria:		
2.51.01	A lunghezza d'onda fissa, determinazione	€	21,57
2.51.02	Registrazione dello spettro, cadauno	€	35,36
2.52	Spettrofotometria e spettrografia di emissione di fiamma:		
2.52.01	Qualitativa per ogni elemento	€	21,57
2.52.02	Quantitativa per ogni elemento	€	32,97
2.53	Spettrometria raggi X	€	70,72
			,. =
2.54	Spettrometria di massa:		_
2.54.01 2.54.02	Qualitativa, per sostanza		*
2.54.02	Quantitativa, per sostanza Ad alta risoluzione, quantitativa, per sostanza		*
2.55	Spettrometria di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR)		
2.56	Spettrofotometria Raman		
2.57	Stabilità, prove di		
2.58	Tensione superficiale:	€	18,58
2.58.01 2.58.02	Stalagmometro Capillare tarato	€	16,79
2.58.03	Bilancia a torsione	€	21,57
			*
2.59	Termogravimetria		*

2.60	Tensione di vapore	€	16,79
2.00	Total at Vaporo		. 5,. 5
2.61	Termica, differenziale, analisi		*
2.62	Titolazioni quantitative:		
2.62.1	Acido-base	€	16,79
2.62.2	Acido-base in solventi non acquosi	€	18,58
2.62.3	Amperometriche	€	30,57
2.62.4	Catalimetriche	€	30,57
2.62.5	Complessometriche	€	17,98
2.62.6	Conduttometriche	€	30,57
2.62.7	Coulombometriche	€	30,57
2.62.8	Nefelometriche (turbidimetriche)	€	16,79
2.62.9	Enzimatiche	€	18,58
2.62.10	Ossido-riduzione	€	17,98
2.62.11	Potenziometriche	€	30,57
2.62.12	Precipitazione	€	21,57
2.62.13	Termometriche o entalpimetriche	€	18,58
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	,
2.63	Viscosità:		
2.63.1	Brookfield	€	10,79
2.63.2	Engier (a deflusso)	€	18,58
2.63.3	A capillare	€	21,57
2.63.4	Rotazionale	€	30,57
2.00.4	Notazionalo	C	00,01
2.64	Wheaterometer, prove		*
2.04	Wheaterometer, prove		
2.65	Altre operazioni		*
2.03	Allie Operazioni		
3 Determin	azioni a carattere generale		
J. Determin	azioni a carattere generale		
3.01	Acqua (umidità), determinazione:		
3.01.01	Per perdita di peso diretta, in stufa a 105'C	€	13,79
3.01.02	Per perdita di peso su quarzo	€	13,79
3.01.02	Col metodo Marcusson	€	21,57
3.01.03	Col reattivo di Karl Fischer	€	32,97
	Con altri metodi	€	32,91
3.01.05	Con aith metodi		
2.00	A di		*
3.02	Acqua di mare nelle merci (ricerca)		
3.03	Acetile numero		*
3.03	Acetile numero		
2.04	A4		
3.04	Azoto: Ammoniacale		16.10
3.04.01		€	16,18
3.04.02	Nitrico	€	16,18
3.04.03	Nitroso	€	16,18
3.04.04	Proteico	€	16,18
3.04.05	Totale Ureico	€	32,97
3.04.06	Oreico	€	19,18
0.05	D		
3.05 3.05.01	Bromo: Organico	€	27,57
	•		
3.05.02	Totale	€	27,57
0.00	0.1.1	-	22.40
3.06	Carbonio organico	€	22,18
2.07	Conori		
3.07	Ceneri:	_	10.10
3.07.01	Per perdita di peso usuale	€	10,19
3.07.02 3.07.03	Per perdita di peso su materiali con ceneri fusibili Ceneri insolubili in acido cloridrico (silice e/o sabbia)	€	18,58 32,37
	Ceneri insolubili in acido ciondrico (silice e/o sabbia) Ceneri solfatate		
3.07.04		€	20,98
3.07.05	Con materiali presentanti particolari difficoltà		
2.00		6	22.07
3.08	Cloro organico (per combustione)	€	32,97
			40.40
3.09	Cloruri (secondo Volhard)	€	19,18
0.40	Determination of Making		
3.10	Determinazioni secondo Mahler:	_	05.00
3.10.01	Potere calorifico superiore	€	35,36
3.10.02	Potere calorifico inferiore	€	54,54
3.10.03	Zolfo totale	€	38,35
3.10.04	Potere calorifico e zolfo totale	€	59,95
3.11	Fluoro:		0
3.11.01	Organico	€	32,97
3.11.02	Fluoruri (elettrodo specifico)	€	43,75
3.12	Fosforo:	_	40.40
3.12.01	Ortofosfati	€	16,18
3.12.01			

	- ··· · · ·	_	10.10
3.12.02	Polifosfati	€	16,18
3.12.03	Ortofosfati più polifosfati	€	27,57
3.12.04	Fosforo totale	€	32,97
2.12	Idragiana (nor combustiona)	_	32.07
3.13	Idrogeno (per combustione)	€	32,97
3.14	lodio (numero di)	€	28,17
3.14	iodio (italileio di)	-	20,17
3.15	Protidi: determinazioni per elettroforesi, immunoelettroforesi, ecc.:		
3.15.01	proteine (lipo-glico-cromoproteine, ecc)	€	30,57
3.15.02	enzimi	€	38,35
3.15.03	isoenzimi	€	38,35
3.15.04	per immunoelettroforesi	€	43,75
0.10.01	ps. minutesistationed		.0,.0
3.16	Residuo insolubile	€	21,57
3.17	Ricerche qualitative di elementi, per elemento	€	14,37
3.18	Saponificazione, (numero di)	€	16,79
3.19	Sostanza secca (sui liquidi), determinazione	€	14,37
3.20	Umidità, v. Acqua, n. 3.1		
3.21	Zolfo, (per combustione)	€	38,35
3.22	Zuccheri:		~~ ~=
3.22.01	Metodo enzimatico, cad.	€	32,97
3.22.02	Complessivi, dopo l'inversione	€	21,57
3.22.03	Idrolizzabili metodo Benedict-AOAC	€	21,57
3.22.04	Totali, secondo Lane - Eynon	€	21,57
3.23	Zuccheri riduttori:	_	04.57
3.23.01	metodo Benedict-AOAC	€	21,57
3.23.02	metodo Fehling	€	19,18
3.23.03	metodo dell'Istituto di Berlino	€	21,57
			04.50
3.24	Zuccheri riduttori infermentescibili	€	24,56
4 Minatoni			
4. Micotossi		_	71.01
4.01	aflatossine B1 B2 G1 G2 (HPLC)	€	71,91
4.02	aflatossine M1 M2 (HPLC)	€	71,91
4.03	patulina	€	71,91
4.04	ocratossina	€	71,91
4.05	tricoteceni cad	€	71,91
4.06	intero gruppo	€	150,41
- B			
	azioni microbiologiche		47.00
5.01	bacillus cercus	€	17,98
5.02	carica microbica: alofila, mesofila, psicrofila, termofila o totale, cadauna	€	12,00
5.03	clostridi solfitoriduttori	€	20,98
5.04	clostridi solfitoriduttori, spore di	€	23,37
5.05	coliformi fecali o totali, cadauna	€	12,00
5.06	enterobatteri	€	12,00
5.07	enterossine stafilococciche	€	47,95
5.08	escherichia coli	€	12,00
5.09	inibenti, ricerca	€	17,98
5.10	lattobacilli/streptococchi	€	23,37
5.11	lieviti e muffe	€	12,00
5.12			23,96
5.13	listeria sp.	€	
	listeria sp. listeria (con tipizzazione)	€	59,95
5.14	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp.	€	59,95 12,00
	listeria sp. listeria (con tipizzazione)	€ €	59,95 12,00 23,37
5.14	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella	€ € €	59,95 12,00 23,37 23,37
5.14 5.15	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione)	€ €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95
5.14 5.15 5.16	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo	€ € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna	€ € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo	€ € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia	€ € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia	€ € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00 23,37
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia minazioni biologiche prove di sterilità (O.M. 11.10.78)	€ € € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00 23,37
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia	€ € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00 23,37
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 6. Altre deter	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia minazioni biologiche prove di sterilità (O.M. 11.10.78)	€ € € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00 23,37
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 6. Altre deter 6.01 6.02	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia minazioni biologiche prove di sterilità (O.M. 11.10.78) controllo apparati per sterilizzazione	€ € € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00 23,37 19,77 32,97 32,97 65,92
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 6. Altre deter 6.01 6.02 6.03	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia minazioni biologiche prove di sterilità (O.M. 11.10.78) controllo apparati per sterilizzazione tossine batteriche (metodo immunologico)	€ € € € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00 23,37
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 6. Altre deter 6.01 6.02 6.03 6.04	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafiliococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia minazioni biologiche prove di sterilità (O.M. 11.10.78) controllo apparati per sterilizzazione tossine batteriche (metodo immunologico) tossine batteriche (test su animali)	€ € € € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00 23,37 19,77 32,97 32,97 65,92
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 6. Altre deter 6.01 6.02 6.03 6.04 6.05	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafiliococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia minazioni biologiche prove di sterilità (O.M. 11.10.78) controllo apparati per sterilizzazione tossine batteriche (metodo immunologico) tossine batteriche (test su animali) esame microscopio	€ € € € € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00 23,37 19,77 32,97 32,97 65,92 6,59
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 6. Altre deter 6.01 6.02 6.03 6.04 6.05 6.06	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafiliozocco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia minazioni biologiche prove di sterilità (O.M. 11.10.78) controllo apparati per tserilizzazione tossine batteriche (metodo immunologico) tossine batteriche (test su animali) esame microscopio ricerca antibiotici a ceppo batterico utilizzato	€ € € € € € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00 23,37 19,77 32,97 32,97 65,92 6,59 32,97
5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 6. Altre deter 6.01 6.02 6.03 6.04 6.05 6.06 6.07	listeria sp. listeria (con tipizzazione) pseudomonas sp. pseudomonas (con tipizzazione) Salmonella salmonella (con tipizzazione) stafilococco aureo streptococchi fecali o totali, cadauna Yersinia minazioni biologiche prove di sterilità (O.M. 11.10.78) controllo apparati per sterilizzazione tossine batteriche (metodo immunologico) tossine batteriche (test su animali) esame microscopio ricerca antibiotici a ceppo batterico utilizzato test di patogenicità di batteri su animali	€ € € € € € € € €	59,95 12,00 23,37 23,37 59,95 23,37 12,00 23,37 19,77 32,97 65,92 6,59 32,97 65,92

6.10	ricerca batteriofagi, a fago	€	32,97
6.11	analisi batteriologico acque minerali (come da norme di legge)	€	197,77
6.12	analisi batteriologica acque minerali con giudizio per etichetta	€	659,22
6.13	identificazione di specie (metodo immunologico)	€	32,97
6.14	ricerca tossine algali (test su animali)	€	65,92
6.15	filth-test (metodo AOAC o Ufficiale)	€	65,92
6.16	parere sulla balneazione (secondo normativa vigente)	€	46,15
6.17	indice EBI: analisi, prelievo, per ciascuna stazione di prelievo	€	329,60
6.18	trasparenza	€	6,59
6.19	ATP	€	10,19
6.20	clorofilla	€	10,19
6.21	Molluschicultura (analisi acqua)		
6.21.01	1) da mq a mq 2000	€	65,92
6.21.02	2) da mq 2001 a mq 10000, ogni 1000 mq	€	13,18
6.21.03	3) oltre i 10000 mq, ogni 1000 mq	€	7,79
6.22	campionamento ed analisi di indicatori vegetali Licheni, Muschi, a stazione	€	197,77
6.23	allestimento di colture vegetali sensibili all'inquinamento	€	197,77
6.24	analisi microscopica dei batteri filamentosi indice biologico del fango	€	98,89
6.25	determinazione ATP	€	10,19
6.26	determinazione aW	€	10,19
6.27	determinazione contenuto proteico, lipidico, a parametro	€	10,19
6.28	indice del volume del fango	€	6,59
6.29	indice del volume del fango diluito	€	6,59
6.30	test di mutagenesi (test di Ames)	€	329,60
6.31	test di tossicità con batteri	€	32,97
6.32	test di crescita in vaso	€	65,92
6.33	test di fitotossicità	€	65,92
6.34	test di tossicità acuta su organismi animali o vegetali	€	65,92
6.35	test di tossicità cronica su organismi animali o vegetali	€	98,89

TABELLA 2

Tariffe per metodi di analisi chimiche specifiche su sostanze, materiali, merci etc.. per settori omogenei

In alcune voci si rinvia alla Tab. 1 per tecniche analitiche di carattere generale o al n°progressivo della stessa tab. 2 per operazioni specifiche già descritte in altra voce della stessa tabella.

I compensi contrassegnati con asterisco (*) e le eventuali prestazioni non previste nelle tabelle 1 e 2 sono da liquidare con il criterio dell'analogia sulla base di determinazioni simili. Nei casi in cui non sia possibile applicare detto criterio le tariffe sono stabilite a discrezione.

In entrambi i casi, le tariffe sono preconcordate con l'utente.

1. Abrasivi, v. Tab. 1 voci relative alle determinazioni da effettuare

2. Aceti acquaviti v. Tab. 2, n. 9.

3. Acque:			
3.01	Acque da destinare al consumo umano		
3.01.01	Ammoniaca, v. Tab. 1, n. 3.4		
3.01.02	Anidride carbonica libera e combinata	€	14,37
3.01.03	Antiparassitari, v. Tab. 2, n. 12		
3.01.04	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4		
3.01.05	Boro	€	27,57
3.01.06	Calcio (complessometrico)	€	8,99
3.01.07	Carbonio Organico Totale (TOC)	€	43,75
3.01.08	Cianuri (acido cianidrico), v. Tab. 2, n. 9.8		
3.01.09	Cloro:		
3.1.9.1	totale	€	13,79
3.1.9.2	attivo	€	13,79
3.1.9.3	libero	€	13,79
3.1.9.4	organico, v. Tab. 1, n. 3.8		
3.01.10	Cloruri v. Tab.1, n. 3.9		
3.01.11	Colore (per diluizione)	€	8,99
3.01.12	Composti organoalogenati, v. Tab. 1, n. 2.10		
3.01.13	Conducibilità (conduttività), determinazione	€	9,59
3.01.14	Cromo esavalente	€	19,18
3.01.15	Durezza:		
3.1.15.1	permanente	€	13,79
3.1.15.2	temporanea	€	19,18
3.1.15.3	totale	€	13,79
3.01.17	Fenoli totali:		
3.1.17.1	dosaggio diretto	€	22,18
3.1.17.2	dosaggio previa distillazione	€	32,97
3.01.18	Fisici, caratteri: esame, v. Organolettici		
3.1.18bis	Fitofarmaci: analisi multiresiduo, vedi Tab. 2. n. 12.3.3.3bis		
3.01.19	Fluoro, v. Tab. 1, n. 3.11.2		
3.01.20	Fosfati, v. Tab. 1, n. 3.12		
3.01.21	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12.4		
3.01.22	Idrocarburi (per spettroscopia I.R.)	€	54,54

3.01.23	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)		
3.01.23	(metodi di riferimento: Standards Methods – APHA, AWWA, WEF):		
3.1.23.1	Preparazione dell'estratto purificato	€	327,23
3.1.23.2	Determinazione HPLC o GC/ECD, v. Tab. 1, n. 2.10		
3.1.23.3	Determinazione GC/MS		22.07
3.01.24 3.01.25	Idrogeno solforato Materiali in sospensione	€	32,97 10,19
3.01.26	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	C	10,13
3.01.28	Nitrati v. Tab. –1, n. 3.4		
3.01.29	Nitriti v. Tab. –1, n. 3.4		
3.01.30	Oli minerali	€	54,54
3.01.31 3.01.32	Organolettici caratteri: esame (più caratteri fisici)	€	8,38 14,37
3.01.33	Ossidabilità (sec. Kubel) Ossigeno:	6	14,57
3.1.33.1	ossigeno disciolto	€	10,19
3.1.33.2	ossigeno libero	€	13,79
3.01.34	pH determinazione, v. Tab. –1, n. 2.38		
3.01.35	Residuo fisso a 180'c	€	10,19
3.01.36 3.01.37	Silice Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102	€	27,57
3.01.38	Sostanze estraibili con cloroformio	€	14,37
3.01.39	Temperatura	€	5,40
3.01.40	Tensioattivi:		
3.1.40.1	tensioattivi anionici (MBAS)	€	27,57
3.1.40.2	tensioattivi non ionici (BIAS)	€	87,49
3.1.40.3	tensioattivi cationici	€	38,35 7,79
3.01.41 3.01.42	Torbidità Torbidità Snellen	€	10,19
3.01.42	Torbuild Offelier	C	10,13
3.02	Acque reflue		
3.02.01	Aldeidi	€	21,57
3.02.02	ammoniaca totale, v. Tab. 1, n. 3.4		
3.02.03	Azoto nitrico, v. tab. 1, n. 3.4		
3.02.04 3.02.05	Azoto nitroso, v. tab. 1, n. 3.4 BOD5	€	27,57
3.02.06	Boro, v. Tab. 2, n. 3.1.5	-	2.,0.
3.02.07	Cianuri (acido cianidrico), v. Tab. 2, n. 9.8		
3.02.08	Cloro attivo, v. Tab. 2, n. 3.1.9.2		
3.02.09	Cloruri, v. Tab. –1, n. 3.9		0.4.50
3.02.10	COD	€	24,56
3.02.11 3.02.12	Colore (per diluizione), v. Tab. 2 n. 3.1.11 Cromo esavalente, v. tab. 2, n. 3.1.14		
3.02.13	Fenoli totali, v. Tab. 2, n. 3.1.17		
3.02.14	Fluoruri, v. Tab. 1, n. 3.11.2		
3.02.15	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12.4		
3.02.16	Grassi e oli animali e vegetali	€	54,54
3.02.17 3.02.19	Idrocarburi (per spettroscopia IR)	€	32,97 5,40
3.02.19	Materiali grossolani Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	E	3,40
3.02.22	Oli minerali	€	32,97
3.02.23	Organolettici, caratteri: esame (più caratteri fisici)	€	8,38
3.02.24	Pesticidi, v. Tab. 2, n. 12		
3.02.25	ph, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38		
3.02.26 3.02.27	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102 Solfiti, v. Tab. 2, n. 9.103		
3.02.28	Solfuri, v. Tab. 2, n. 9.103		
3.02.29	Solventi clorurati (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
3.02.30	Solventi organici aromatici (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
3.02.31	Solventi organici azotati (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
3.02.32	Temperatura, v. Tab. 2, n. 3.1.39		
3.02.33	Tensioattivi, v. Tab. 2, n. 3.1.40		
3.03	Acque industriali e di processo:		
3.03.01	Acidità	€	14,37
3.03.02	Aggressività	€	14,37
3.03.03	Alcalinità	€	14,37
3.03.04	Ammine aromatiche primarie (spettrofotometria)	€	16,79
3.03.05 3.03.06	Ammine secondarie (elettrofotometria) Bicarbonati v. Idrogenocarbonati	€	16,79
3.03.06	Bromuri	€	27,57
3.03.08	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		.,
3.03.09	Gas disciolti		
3.03.10	Idrogenocarbonati (bicarbonati)	€	13,79
3.03.11	loduri	€	32,97
3.03.12 3.03.13	Residuo a 110°C Residuo a 5501°C	€	10,19 13,79
3.03.14	Silicati	€	21,57
3.03.15	Solidi sospesi volatili	€	13,79
3.03.16	Solidi totali (a 105°C)	€	10,19

3.03.17 3.03.18	Sostanze organiche, determinazione (sec. Kubel) Stabilità relativa	€	14,37 10,19
3.04	Altre ricerche:		
3.04.01	Contenitori e tubazioni per acqua potabile		
3.4.1.1	migrazione globale, v. Tab. 2, n. 46.5.4		
3.4.1.2	migrazione specifica, v. Tab. 2, n. 46.5.4		
3.04.02	Ditiocarbammati, tiourami, xantogenati (cadauno)	€	43,75
3.04.03	Formolo, indice di	€	18,58
3.04.04	Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (metodo GC.), cadauno	€	54,54
3.04.05 3.4.5.1	Microinquinanti organici (metodi di riferimento: Standard methods – APHA, AWWA, WEF)		
3.4.5.1.1	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): preparazione dell'estratto purificato	€	327,23
3.4.5.1.2	determinazione HPLC o GC/ECD, Tab. 1, n. 2.10	C	021,20
3.4.5.1.3	Determinazione GC/MS		
3.4.5.2	Policiorobifenili e policlorotrifenili (PBC, PCT):		
3.4.5.2.1	preparazione dell'estratto purificato	€	327,23
3.4.5.2.2	determinazione HPLC o GC/ECD, Tab. 1, n. 2.10		
3.4.5.2.3	determinazione GC/MS		
3.4.5.3	Diossine e furani (PCCD, PCDF), Tab. 2, n. 15.3		
3.04.06	Migrazione globale, v. Contenitori		
3.04.07	Migrazione specifica, v. Contenitori		
3.04.08	Oli leggeri ed estratti		
3.04.09 3.04.10	Ozono	€	16,79
3.04.10	Perossidi, numero di Radiochimiche, determinazioni:	€	10,79
3.4.11.1	per attivazione	€	65,32
3.4.11.2	grado di radioattività	€	54,54
3.04.12	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24		- 1,- 1
3.04.13	Altre determinazioni		
3.05	Acque minerali e termali		
3.05.01	Relazione per rinnovo etichette (da computarsi a parte: spese per le analisi		
	secondo tariffario e il rimborso spese per prelievi)	€	1.797,89
3.05.02	Relazione per nuove etichette (da computarsi a parte: spese per le analisi	-	2 207 40
3.05.03	secondo tariffario e il rimborso spese per prelievo campioni). Fitofarmaci: analisi muiltiresiduo, vedi Tab.2, n. 12.3.3.3bis	€	2.397,19
5.05.05	Horamadi. aransi muninesidadi, vedi Tabi.z, n. 12.5.5.555		
4. Acque e l	bevande gassate, bibite analcoliche:		
4.01	Acidi minerali liberi (ricerca)	€	7,79
4.02	Acidità totale	€	14,37
4.03	Acido ascorbico, v. Tab. 2, n. 9.6		
4.04	Acido benzoico	€	43,75
4.05	Acido tartarico, v. Tab. 2, n. 9.17	_	40.70
4.06	Alcool tracce (con iodoformio)	€	16,79
4.07 4.08	Aldeide formica, v. Tab. 2, n. 9.23 Ammine aromatiche primarie (spettrometria)	€	16,79
4.08	Ammine aromatiche primarie (spetitometria) Ammine aromatiche secondarie (elettrometria)	€	16,79
4.10	Amminoacidi:	C	10,70
4.10.01	con ninidrina	€	19,18
4.10.02	separazione (metodo Cromatografico)	€	65,32
4.10.03	auto – analyzer B1779		
4.11	Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29		
4.12	Antifermentativi (ricerca), v. Tab. 2, n. 9.31		
4.13	Caramello (ricerca), v. Tab.2, n. 9.40		
4.14	Ceneri solfatate, v. Tab. 1, n. 3.7.4		
4.15	Cloruro di vinile monomero (metodo GC)	€	54,54
4.16 4.17	Coloranti v. Tab. 2, n. 9.47	e	21,57
4.17 4.18	Cromo (assorbimento atomico) Edulcoranti sintetici (ricerca), cadauno, v. Tab. 2, n. 9.55	€	21,07
4.10	Estratto secco (per pesata)	€	14,37
4.20	Estratto secco (per pesata) Estratto secco (al rifrattometro)	€	7,79
4.21	Formolo, indice di	€	16,79
4.22	Mercaptobenzotiazide, disolfuro di benzotiazide (metodo GC)	€	30,57
4.23	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e n. 2.52		
4.24	Perossidi numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10		
4.25	Raffinosio e trisaccaridi (TLC)	€	32,97
4.26	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24		
4.27	Altre determinazioni		

5. Additivi per preparazione e conservazione di sostanze alimentari v. Tab. 2, n. 46

6. Agrumi: succhi e bevande:

6.01	Acido ascorbico (vitamina C), v. Tab. 2, n. 9.6
6.02	Acido citrico, v. Tab. 2, n. 9.9
6.03	Acido isocitrico, v. Tab. 2, n. 9.12
6.04	Acido malico, v. Tab. 2, n. 9.14

6.05	Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10		
6.06	Anidride fosforica	€	16,79
6.07	Antifermentativi, v. Tab. 2, n. 9.31		
6.08	Attività pectinesterasica	€	12,60
6.09	Carotenoidi (TLC)	€	32,97
6.10	Clorammina, indice di	€	18,58
6.11	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47		
6.12	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6		
6.13	Contenuto in essenza	€	12,60
6.14	Contenuto in succo nelle bevande	€	22,18
6.15	Fitofarmaci: analisi muiltiresiduo, vedi Tab.2, n. 12.3.3.3ter		
6.16	Flavonoidi	€	19,77
6.17	Formolo, indice di	€	16,79
6.18	Grado Brix	€	12,60
6.19	Limonina	€	35,96
6.20	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
6.21	Nitrati, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.2		
6.22	Pectine		
6.22.01	Idrosolubili	€	16,79
6.22.02	Solubili in ossalato	€	21,57
6.22.03	Totali	€	16,79
6.23	Polifenoli, v. Tab. 2, n. 9.93		
6.24	Polpa	€	10,79
6.25	Prolina	€	32,97
6.26	Prova di fermentazione	€	12,60
6.27	Resa in succo sui frutti	€	14,37
6.28	Torbidezza	€	8,99
6.29	Viscosità	€	10,79
6.30	Vitamina C (acido ascorbico), v. Tab. 2, n. 9.6		
6.31	Altre determinazioni		
7. Alcali, v.	Гаb. 1		
8. Alcoli, v.	Tab. 2, n. 9		
9. Alimenti	prodotti alimentari in genere, aceti, acquaviti alcoli, mosti, vini vinacce, oli e grassi)		
9.01	Acetilmetilcarbinolo (negli aceti)	€	27,57
9.02	Acidi organici (metodo Cromatografico) per cromatogramma	€	54,54
9.03	Acidità totale	€	13,79

9.01	Acetilmetilcarbinolo (negli aceti)	€	27,57
9.02	Acidi organici (metodo Cromatografico) per cromatogramma	€	54,54
9.03	Acidità totale	€	13,79
9.04	Acidità volatile:		
9.04.01	corretta SO2	€	19,18
9.04.02	totale	€	10,79
9.05	Acido acetico (metodo enzimatico)	€	32,97
9.06	Acido ascorbico (vitamina C)		
9.06.01	metodo HPLC	€	54,54
9.06.02	metodo Enzimatico	€	32,97
9.06.03	metodo lodometrico	€	16,18
9.07	Acido azotidrico	€	32,97
9.08	Acido cianidrico (cianuri)	€	32,97
9.09	Acido citrico:		
9.09.01	metodo. Denigès	€	19,18
9.09.02	metodo. Enzimatico	€	32,97
9.09.03	metodo. HPLC	€	54,54
9.09.04	metodo. ufficiale italiano	€	21,57
9.10	Acido folico	€	87,49
9.11	Acido glutammico		
9.12	Acido isocitrico (metodo Enziamtico)		
9.13	Acido DL-lattico:		
9.13.01	metodo enzimatico	€	32,97
9.13.02	metodo HPLC	€	54,54
9.14	Acido D, L-malico:		
9.14.01	metodo enzimatico	€	32,97
9.14.02	metodo HPLC	€	54,54
9.15	Acido pantenoico	€	87,49
9.16	Acido sorbico (metodo enzimatico)	€	54,54
9.17	Acido tartarico		

9.17.01	metodo enzimatico	€	32,97	
9.17.02	metodo HPLC	€	54,54	
9.18	Acqua ossigenata (perossido d'idrogeno)	€	16,18	
9.19	Acqua (umidità) determinazione del contenuto, v. Tab. 1, n. 3.1			
	A1			
9.20	Alcool metilico	£	38,35	
9.20.01 9.20.02	metodo cromatografico, senza grado alcolico	€	56,55 54,54	
9.20.02	metodo cromatografico, compreso grado alcolico complessivo	•	34,34	
9.21	Alcool svolto:			
9.21.01	metodo ebullioscopico	€	14,37	
9.21.02	per distillazione	€	21,57	
9.22	Alcoli superiori			
9.22.01	metodo cromatografico, senza grado alcolico	€	38,35	
9.22.02	metodo cromatografico, compreso grado alcolico complessivo	€	54,54	
		_	40.75	
9.23	Aldeide formica (metodo cromatografico)	€	43,75	
9.24	Aldeidi	€	21,57	
9.25	Amido:			
9.25.01	ricerca qualitativa	€	32,97	
9.25.02	metodo. Ewers	€	14,37	
		_	,	
9.26	Ammine biogene (metodo. cromatografico), completa	€	65,32	
9.27	Anabolizzanti			
9.27.01	metodo cromatografico, per tracciato	€	54,54	
9.27.02	metodo RIA, cad	€	32,97	
9.28	Anidride carbonica (metodo. AOAC)	€	21,57	
9.29	Anidride solforosa	€	21,57	
9.29.01 9.29.02	libera totale	€	32,97	
9.29.02	totale	-	52,31	
9.30	Antibiotici cadauno	€	54,54	
9.31	Antifermentativi (ricerca)		*	
9.32	Antociani	€	19,18	
9.33	Attività dell'acqua (AW)	€	32,97	
9.34	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4			
9.35	Betacarotene, v. Tab. 2, n.9.47			
9.36	Bromo: v. Tab.1, n. 3.5			
9.37	Bromuri	€	21,57	
9.38	Butilenglicole	€	43,75	
9.39 9.40	Carfeina (metodo cromatografico)	€	54,54 24,56	
9.40	Caramello (sec. Jagersschmidt e col€) Ceneri., v. Tab. 1, n. 3.7	€	24,50	
9.42	Ceneri e alcalinità delle ceneri	€	19,18	
9.43	Cloro organico, v. Tab. 1, n. 3.8	Č	.0,.0	
9.44	Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9			
9.45	Colesterolo (metodo cromatografico)	€	76,71	
9.46	Colina	€	32,97	
9.47	Coloranti estranei, ricerca:		40.40	
9.47.01	sec. Arata	€	19,18	
9.47.02	metodo TLC	€	43,75 54.54	
9.47.03	betacarotene	€	54,54	
9.48	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6			
9.49	Consistenza (Bostwick)	€	8,38	
9.50	Controllo scala ebulliometro	€	32,97	
9.51	Densità (Baumè, Babo e simili), v. Peso specifico		,	
9.52	Deviazione polarimetrica, v. Polarimetria			
9.52bis	Diossina (compreso preparazione del campione)	€	1.797,89	
9.53	Dosaggi ormonali, v. Ormoni		e · ==	
9.54	EDTA (ricerca)	€	21,57	
0.55	Educational cintation (singular)			
9.55	Educolranti sintetici (ricerca):	_	65.32	
9.55.01 9.55.02	metodo cromatografico, per tracciato	€	65,32 24,56	
a.Ja.UZ	altri metodi, cadauno	€	24,50	
9.59	Esperidina più naringina	€	54.54	
9.59 9.60	Esperidina più naringina Esteri	€	54,54 10,79	
9.60	Esteri	€	10,79	
9.60 9.61	Esteri Estratto secco diretto	€	10,79	
9.60 9.61	Esteri Estratto secco diretto	€	10,79	

9.63.1	per centrifugazione	€	13,79
9.63.2	per pesata	€	19,18
			-
9.64	Fermentazione, prova di	€	13,79
9.65	Filth test (metodo AOAC): ricerca del sudiciume e dei parassiti animali e vegetali.		65,32
9.66	Fibra alimentare (Prosky)	€	65,32
9.67	Fitofarmaci (residui), determinazione:		
9.67.1	metodo GC, per tracciato	€	65,32
9.67.2	metodo TLC	€	43,75
9.67.3	metodo spettrofotometrico	€	32,97
9.67.3bis	metodo multiresiduo, vedi Tab. 2, n. 12.3.3.3ter		
9.67.4	altri metodi		*
0.00		-	27.57
9.68 9.69	Fluoruri Folacina	€	27,57 76,71
9.70	Formolo, numero di	€	19,18
9.71	Fosfatasi	€	32,97
9.72	Fosfati, v. Tab. 1, n. 3.12		
9.73	Furfurolo		*
9.74	Glicerina	€	24,56
9.75	Grado alcolico complessivo (alcoli più zuccheri riduttori)	€	27,57
9.76 9.77	Grassi totali	€	16,18 13,79
9.77	Gusti anomali e tenuta all'aria (per stoccaggio) Ibridi (ricerca)	€	13,79
9.79	Idrossimemetilfurfurolo	€	32,97
9.80	Idrossiprolina	€	32,97
9.81	Indice di iodio (negli aceti)	€	18,58
9.82	lodio totale	€	27,57
9.83	Limite di gessatura e salatura, cad.	€	13,79
9.84 9.84.1	Metalli:	€	19,18
9.84.2	Na, K, Mg, Ca, cadauno Altri: cadauno	€	24,56
9.84.3	complesso elementi (ICP)	€	109,08
			,
9.87	Ormoni:		
9.87.1	naturali, cadauno	€	35,36
9.87.2	sintetici, cadauno	€	49,15
0.00.04	DOD- 4-4-1: (6	1 707 90
9.88.01	PCBs totali (compreso preparazione del campione)	€	1.797,89
9.88.02	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione)	€	1.797,89 1.198,60
9.88.02 9.88	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani		
9.88.02 9.88 9.89	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36		1.198,60
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure)	€ €	1.198,60 32,97 19,18
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu)	€ € €	32,97 19,18 27,57
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifonoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti	€ € €	32,97 19,18 27,57 38,35
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.)	€ € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough)	€ € €	32,97 19,18 27,57 38,35
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.)	€ € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifostati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4	€ € € € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifostati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità)	€ € € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di ilquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti	€ € € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio:	€ € € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101 9.101,1	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato	€ € € € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione)	€ € € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101 9.101.1 9.101.2	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato	€ € € € € € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101 9.101.1 9.101.2 9.101.3	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifostati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori	€ € € € € € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati	€ € € € € € € €	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 21,57 32,97 19,18
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti	€ € € € € € € € € €	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfitii	€ € € € € € € € € €	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfiti Solfiti	€ € € € € € € € € € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 32,97
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105 9.104 9.105 9.106	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di iliquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfiti Solfuri Sorbite Stirolo (metodo cromatografico))	€ € € € € € € € € €	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfiti Solfiti	€ € € € € € € € € € €	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 32,97
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105 9.106 9.107	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di iliquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfiti Solfiti Sorbite Stirolo (metodo cromatografico) Sudiciume e parassiti animali e vegetali, v. Filth test (AOAC)	€ €€€€ €€ €€€€	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 32,97 76,71
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105 9.106 9.107 9.108 9.109 9.100 9.101	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di ilquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfuri Sorbite Stirolo (metodo cromatografico) Sudiciume e parassiti animali e vegetali, v. Filth test (AOAC) Teobromina	€ €€€€€ €€€€€€	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 32,97 76,71 54,54 76,71
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105 9.106 9.107 9.108 9.109 9.100 9.110 9.101 9.102 9.106 9.107 9.108 9.109 9.100 9.101	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfiti Solfuri Sorbite Stirolo (metodo cromatografico) Sudiciume e parassiti animali e vegetali, v. Filth test (AOAC) Teobromina Tocoferoli Umidità, v. Acqua: Tab. 1, n. 3.1 Vitamina A (reticolo)	€ €€€€€ €€ €€€€€€	32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 32,97 76,71 54,54 76,71
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105 9.106 9.107 9.108 9.109 9.100 9.110 9.101 9.111 9.111	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di iliquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfiti Solfuri Sorbite Stirolo (metodo cromatografico) Sudiciume e parassiti animali e vegetali, v. Filth test (AOAC) Teobromina Tocoferoli Umidità, v. Acqua: Tab. 1, n. 3.1 Vitamina A (reticolo) Vitamina B (tiamina)	€ € € € € € € € € € € € € € € € € € €	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 32,97 76,71 54,54 76,71 65,32 76,71
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105 9.106 9.107 9.108 9.109 9.110 9.111 9.111 9.112 9.113	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di iliquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfuri Sorbite Stirolo (metodo cromatografico) Sudiciume e parassiti animali e vegetali, v. Fith test (AOAC) Teobromina Tocoferoli Umidità, v. Acqua: Tab. 1, n. 3.1 Vitamina A (reticolo) Vitamina B (tiamina) Vitamina B (tiamina)	€ €€€€€ €€ €€€€ €€€	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 19,18 32,97 76,71 54,54 76,71 65,32 76,71 76,71
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105 9.106 9.107 9.108 9.109 9.110 9.1111 9.1111 9.1111 9.1111 9.1111 9.1111 9.1111 9.1111 9.1111 9.1111 9.1111 9.1112	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfiti Solfiti Sorbite Stirolo (metodo cromatografico) Sudiciume e parassiti animali e vegetali, v. Filth test (AOAC) Teobromina Tocoferoli Umidità, v. Acqua: Tab. 1, n. 3.1 Vitamina B (tiamina) Vitamina B (tirolofavina) Vitamina B2 (riboflavina)	€ େଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟ	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 32,97 76,71 54,54 76,71 65,32 76,71 76,71 76,71
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105 9.106 9.107 9.108 9.109 9.110 9.111 9.111 9.112 9.113	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifostati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfiti Solfiti Solfiti Solfiti Teobromina Tocoferoli Umidità, v. Acqua: Tab. 1, n. 3.1 Vitamina A (reticolo) Vitamina B2 (riboflavina) Vitamina B6 (piridossina) Vitamina B6 (piridossina) Vitamina B12 (cianocobalammina)	€ €€€€€ €€ €€€€ €€€	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 19,18 32,97 76,71 54,54 76,71 65,32 76,71 76,71
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105 9.106 9.107 9.108 9.109 9.110 9.110 9.110 9.110 9.111 9.111 9.112	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfiti Solfiti Sorbite Stirolo (metodo cromatografico) Sudiciume e parassiti animali e vegetali, v. Filth test (AOAC) Teobromina Tocoferoli Umidità, v. Acqua: Tab. 1, n. 3.1 Vitamina B (tiamina) Vitamina B (tirolofavina) Vitamina B2 (riboflavina)	€ େଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟେଟ	1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 32,97 76,71 54,54 76,71 65,32 76,71 76,71 76,71
9.88.02 9.88 9.89 9.90 9.91 9.92 9.93 9.94 9.95 9.96 9.97 9.98 9.99 9.100 9.101.1 9.101.2 9.101.3 9.101.4 9.102 9.103 9.104 9.105 9.106 9.107 9.108 9.109 9.110 9.111 9.111 9.112 9.113 9.114 9.115 9.116	PCBs sette isomeri specifici (compreso preparazione del campione) Pentosi e pentosani Peso specifico di liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36 Peso specifico di solidi, v. Tab. 1, n. 2.37 Piridina (ricerca) Polarimetria (misure) Polifenoli (sec. Folin-Ciocalteu) Polifosfati aggiunti Pressione afrometrica (vini spumanti ecc.) Prolina (sec. Ough) Proteine, v. Azoto proteico, Tab 1, n. 3.4.4 Prova all'aria (saggio di stabilità e conservabilità) Residuo ottico Saccarina, v. Edulcoranti Saccarosio: più altri zuccheri (metodo cromatografico), per tracciato metodo Fehling (zuccheri prima e dopo inversione) metodo Garoglio-Stella, compresa determinazione zuccheri riduttori metpdo TLC Solfati Solfiti Solfiti Solfiti Solfiti Solfiti Teobromina Tocoferoli Umidità, v. Acqua: Tab. 1, n. 3.1 Vitamina A (reticolo) Vitamina B12 (riboflavina) Vitamina B12 (riboflavina) Vitamina B12 (cianocobalammina) Vitamina B12 (cianocobalammina) Vitamina B12 (cianocobalammina) Vitamina C, v. Acido ascorbico		1.198,60 32,97 19,18 27,57 38,35 5,40 32,97 10,79 13,79 54,54 21,57 21,57 32,97 19,18 19,18 19,18 32,97 76,71 54,54 76,71 65,32 76,71 76,71 76,71

9.119	Vitamina H (biotina)	€	87,49
9.120	Zuccheri riduttori, v. Tab. 1, n. 3.23		
9.121	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22		
9.122	Altre determinazioni		
9.122.1	Ricerche sullo stato di conservazione:		*
9.122.11	Ricerche a carico di protidi, glucidi, lipidi, vitamine, salii minerali e coloranti		*
	per stabilirne l'integrità o la degradazione (per ciascuna sostanza)		
9.122.2	Conservanti e addittivi, ricerca:		*
9.123.21	metodo HPLC, cadauno (2)	€	54,54
9.123.22	altri metodi		
9.123.3	Ricerche su eventuali prodotti di degradazione dei principi nutritivi (cadauna)		*
9.123.4	Altre determinazioni idonee a stabilire lo stato di conservazione dell'alimento		*
	sotto il profilo chimico, chimico- biologico ed alimentare		

10. Ambienti e vita e di lavoro, v. Tab. 2, n. 3, 12, 15, 87, 91, 133, 154, e altre voci attinenti

11. Amidi e fecole, v. Tab. 2, n. 9.25

12. Anticrittogamici, antiparassitari, pesticidi in genere e relativi residui; analisi sui formulati

12.01	Inorganici:		
12.01.01	A base di arsenico e/o rame:		
12.1.1.1	anidride arseniosa solubile	€	27,57
12.1.1.2	anidride arseniosa sotubile anidride arseniosa totale	€	27,57
12.1.1.3	Anidride arsenica totale	€	27,57
12.1.1.3	Anidride carbonica	€	18,58
12.1.1.5	Arsenico solubile	€	27,57
12.1.1.6	Arsenico solubile Arsenico totale	€	30,57
12.1.1.7	Altre determinazioni	•	30,37
12.1.1.7	Paste e polveri di zolfo:		
12.01.02	Grado di finezza (Chancel)	€	13,79
12.1.2.1	Zolfo dei solfuri, determinazione	€	21,57
12.1.2.2	Zolfo e bitume, titolo	€	27,57
12.1.2.3	Zolfo solubile in assenza di bitume	€	21,57
12.1.2.4	Zolfo solubile in presenza di bitume Zolfo solubile in presenza di bitume	€	27,57
12.1.2.5	·	E	21,51
12.1.2.6	Altre determinazioni		
	Oli minerali e saponi:	€	18,58
12.1.3.1	Acidi nel catrame	€	18,58
12.1.3.2 12.1.3.3	Basi nel catrame Olio neutro	€	18,58
		€	10,19
12.1.3.4 12.1.3.5	Olio totale	€	21,57
12.1.3.5	Residue non solfonato negli oli minerali	€	28,17
	Sapone, determinazione		,
12.1.3.8	Sostanze solide negli oli di catrame	€	14,37
12.01.04	Fosfuri di zinco:		20.57
12.1.4.1	Fosforo attivo	€	30,57
12.01.05	Prodotti diversi (formalina, cianuri, clorammina T, ecc.):		10.60
12.1.5.1	Cloro attivo	€	12,60
12.1.5.2	Cloro totale	€	14,37
12.1.5.3	Fluoro	€	16,79
12.1.5.4	Altre determinazioni		
12.02	A base di estratti naturali e loro prodotti sinergici:		
12.02.01	Alletrina:		
12.2.1.1	Alletrina (metodo GC)	€	54,54
12.2.1.2	Cloruro dell'acido monocarbossilico del crisantemo, determinazione	-	43,75
12.02.02	Preparati rotenonici		,
12.2.2.1	Estratto etereo totale	€	19,18
12.2.2.2	Rotenone, determinazione	€	43,75
12.2.2.3	Altre determinazioni	_	,
12.02.03	Preparati piretrinici:		
12.2.3.1	Piretrine I e II	€	65,32
12.2.3.2	Altre determinazioni	-	00,02
12.02.04	Preparati nicotinici:		
12.2.4.1	Nicotina, determinazione	€	43,75
12.2.4.2	Altre determinazioni	-	.0,.0
	, in a documental control of the con		
12.03	Pesticidi:		
12.03.01	p-nitrofenolo libero (nel parathion)	€	54,54
12.03.02	tetraetilpirofosfato determinazione	€	43,75
12.03.03	titolo, determinazione:		
12.3.3.1	metodo spettrofotometrico, cad.	€	54,54
12.3.3.2	metodo GC, v. Tab. 1, n. 2.10.3		
12.3.3.3	metodo TLC, v. Tab. 1, n. 2.10.2		
12.3.3.3bis	metodo multiresiduo, acque	€	209,75
12.3.3.3ter	metodo multiresiduo, alimenti e prodotti agro alimentari	€	269,69
12.3.3.4	Altre determinazioni		*

13. Antiparassitari, v. Tab. 2, n. 12

14. Argille, caolini, prodotti refrattari

15. Aria ed emissioni atmosferiche

15.01	Prelevamento di effluenti gassosi alla sorgente (camino) con attrezzatura		
	specifica per le determinazioni di inquinanti gassosi e di polveri:		
15.01.01	Da ambiente di facile accesso (per ogni ora di prelievo)	€	59,95
15.01.02	Da postazioni disagiate o pericolose (per ogni ora di prelievo)	€	89,89
15.02	Determinazione di parametri fisici e chimici:		
15.02.01	Determinazioni strumentali (cella IR) di anidride carbonica, ossido di carbonio, ossigeno:		
15.2.1.1	per composto	€	22,18
15.2.1.2	in aggiunta, per ogni ora di registrazione	€	32,97
15.02.02	Opacità Bacharach	€	19,18
15.02.03	Portata	€	19,18
15.02.04	Temperatura	€	13,79
15.02.05	Umidità relativa	€	13,79
15.03	Determinazioni analitiche dei contaminanti gassosi da camini industriali secondo le prescrizioni legislative vigenti. (metodo UNICHIM)		
15.03.01	Acrilonitrile (metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
15.03.02	Acido cloridrico	€	21,57
15.03.03	Ammoniaca	€	35,36
15.03.04	Azoto, ossidi	€	35,36
15.03.05	Carbonio monossido	€	59,95
15.03.06	Cloro	€	21,57
15.03.07	Fluoruri gassosi e particellari	€	59,95
15.03.08	Materiale particellare	€	35,36
15.03.09	Mercurio totale	€	59,95
15.03.10	Metalli, v. Tab. 1 n. 2.48 e n. 2.52	· ·	00,00
15.03.11	Microinquinanti organici:		
15.3.11.1	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA):		*
15.3.11.2	Determinazione HPLC o GC/FID degli IPA, v. Tab. 1, n. 2.10		
15.3.11.3	Determinazione GC/MS degli IPA		*
15.3.11.4	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca dei policlorobifenili e policlorotrifenili	€	436,29
15.3.11.5	Determinazione GC/ECD dei PBC totali, v. Tab. 1, n. 2.10	· ·	.00,20
15.3.11.6	Determinazione dei PBC in GC/MS		*
15.3.11.7	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca di PCDD e PCDF	€	1.084,73
15.3.11.8	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca contemporanea di IPA, PCB, PCDD e PCDF	€	1.360,41
15.3.11.9	Determinazione cromatografica di PCDD+PCDF: metodi di "screening" in GC/ECD	€	190,57
15.3.11.10	Quantificazione dei gruppi eo degli isomeri specifici in GC/MS, per gruppo o isomero	€	59,95
15.03.12	Solfuro d'idrogeno	€	46,15
15.03.13	Sostanze organiche volatili /metodo GC), v. Tab. 1, n. 2.10		10,10
15.03.14	Quarzo come silice libera cristallina		
15.03.15	Zolfo biossido	€	46,15
15.03.16	Zolfo ossidi	€	46,15
10.00.10	2010 000101		10,10
15.04	Determinazione della granulometria delle polveri nell'aria o nei fumi:		
15.04.01	Prelevamento specifico (1 ora)	€	59.95
15.04.02	Analisi granulometrica	€	43,75
15.05	Metalli, determinazione, v. Tab n. 2.48 e 2.52		40,70
15.06	Polarografia	€	21,57
15.07	Altre determinazioni	6	21,57
15.07	Altie determinazioni		
16. Asfalti, I	bitumi, catrami:		
16.01	Acidità, numero di	€	16,79
16.02	Bitume, contenuto in	€	22,18
16.03	Carbone libero nei catrami	€	22,18
16.04	Conducibilità (conduttività)	€	16,18
16.05	Duttilità, prova di	€	28,17
16.06	Fenoli	€	22,18
16.07	Impurezze meccaniche	€	14,37
16.08	Penetrazione, prova di	€	14,37
16.09	Solubilità		*
16.10	Volatilità, prova di	€	8,99
16.11	Altre determinazioni		*
17. Barbabi	etole da foraggio e da zucchero:		
17.01	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4		
17.02	Cellulosa	€	21,57
17.03	Grado saccarimetrico con polarimetro	€	24,56
17.04	Sostanze grasse	€	21,57
17.05	Altre determinazioni		*

19. Bevande alcoliche, v. Tab. 2, n. 9

20. Birra:

21. Bisco	otti, v. Tab. 2, n. 38		
20.02	Altre determinazioni		*
	solforosa, acido ascorbico, esame microscopico	€	87,49
	grado saccarimetrico, grado di fermentazione, ceneri, acidità, anidride		
20.01	Esame caratteri organolettici, peso specifico, grado alcolico, estratto secco,		

22. Bitumi naturali e artificiali, v. Tab. 2, n. 16

23. Burro, v. Tab. 2, n. 94

24. Cacao e cioccolato:

24.01.00	Bucce polverizzate, ricerca	€	10,79
24.02.00	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		
24.03.00	Destrine		*
24.04.00	Materia grassa (composizione)	€	24,56
24.05.00	Materia grassa (totale), v. Tab. 2, n. 9.75		
24.06.00	Altre determinazioni		*

25. Caffè, the e derivati

25.01.00	Esame visivo	€	8,38
25.02.00	Esame merceologico (visivo, crivello, difettosità)	€	35,36
25.03.00	Esame gustativo	€	40,75
25.04.00	Determinazione crivello	€	5,40
25.05.00	Comparazione tra miscele	€	68,33
25.06.00	Arabica e Robusta, percentuale in miscela	€	136,64
25.08.00	Steroli	€	87,49
25.09.00	Residui di solventi	€	54,54
25.10.00	Sostanze adulteranti o sofisticanti		*
25.11.00	Altre determinazioni		*

26. Calce, v. Tab. 2, n. 106

27. Calcestruzzo e additivi per calcestruzzo

28. Candele, v. Tab. 2, n. 86

29. Caolino

30. Carboni, torbe, ligniti, ecc.:

30.01.00	Analisi elementare (C, M, N, O)		
30.02.00	Ceneri, fusibilità	€	28,17
30.03.00	Coke	€	22,18
30.04.00	Fosforo	€	18,58
30.05.00	Pece, determinazione	€	18,58
30.06.00	Potere calorifico superiore (sec. Mahler)	€	35,36
30.07.00	Rigonfiamento, indice di	€	18,58
30.08.00	Sostanze volatili, determinazione	€	22,18
30.09.00	Zolfo	€	28,17
30.10.00	Altre determinazioni		*

31. Carni alimentari, fresche e preparate:

31.01.00	Azoto, v. Tab. 1 n. 3.4		
31.02.00	Amido, v. Tab. 2, n. 9.25		
31.03.00	Ammoniaca, v. Tab. 1, n. 3.4		
31.04.00	Fosfati, v. Tab. 2, n. 9.72		
31.05.00	Grasso totale (per separazione manuale)	€	18,58
31.06.00	Stato di conservazione, ispezione	€	10,79
31.07.00	Latte in polvere	€	32,97
31.08.00	Nitrati, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.2		
31.09.00	Nitriti v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.3		
31.10.00	Organolettici, caratteri, esame	€	10,79
31.11.00	Proteine, v. Tab. 1, n. 3.4.4		
31.12.00	Zuccheri totali, v. Tab. 1, n. 3.22		
31.13.00	Carni conservate, v. Tab. 2, n. 46		
31.15.00	Punti critici, determinazione		*
31.16.00	Tamponi in azienda:		
31.16.01	Prelievo (cadauno)	€	10,79
31.16.02	Analisi, v. Tab. 2, n. 9		
31.17.00	Altre determinazioni		

32. Carta e cartoni, v. Tab. 2, n. 9

32. Carta e	cartoni, v. Tab. 2, n. 9		
33. Carta n	er alimenti.		
33.01.00	Prove di cessione, v. Tab. 2, n. 9		
33.02.00	Sostanze di carica		*
33.02.01	ceneri	€	16,79
33.02.02	sostanze solubili in acqua ed amidi totali	€	40,75
33.02.03	sostanze solubili e parzialmente solubili in etanolo-benzene	€	21,57
33.02.04	sostanze azotate totali	€	21,57
33.03.00	Test di Robinson	€	109,08
33.04.00	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1		
33.05.00	Altre determinazioni, v. Tab. 2, n. 35		
34. Catram	i, v. Tab. 2, n. 16		
35. Cellulo	sa carta e cartoni		
35.01.00	Algidità	€	7,21
35.02.00	Assorbanza	€	9,59
35.03.00	Caratteristiche ottiche (colore, grado di bianco, opacità, ecc.) per determinazione	€	9,59
35.04.00	Lignina, contenuto (Oenstrand)	€	39,56
35.05.00	Grado di cottura	€	12,60
35.06.00	Grado di raffinazione (Schopper-Reigler)	€	16,79
35.07.00	Grammatura	€	7,79
35.08.00	Impermeabilità ai grasi	€	8,99
35.09.00	Lisciatura	€	16,18
35.10.00	Micro-contour-test (Lorfilleux)	€	14,97
35.11.00	Pece, determinazione (gustaffson)	€	16,79
35.12.00	Permeabilità al apor d'acqua	€	38,35
35.13.00	Porosità	€	9,59
35.14.00	Prove di cessione		*
35.15.00	Resistenza allo strappo (cere Dennison)	€	8,99
35.16.00	Resistenza meccanica (trazione o scoppio) per determinazione	€	18,58
35.17.00	Rigidità	€	8,99
35.18.00	Spessore	€	7,79
35.19.00	Stampabilità:		
35.19.01	a secco (I.G.T.)	€	18,58
35.19.02	a umido (I.G.T.)	€	35,36
35.20.00	Altre determinazioni		•
36. Cemen	ii		*
37. Cere e	prodotti derivati, v. Tab. 2, n. 86		
38. Cereali	farine, semole pane, paste, estratti di malto, lieviti, amidi, fecole e destrine, biscotti		
38.01.00	Acido ascorbico (vitamina C), v. Tab. 2, n. 9.6		
38.02.00	Amido, v. Tab. 2, n. 9.25		
38.03.00	Antiossidanti:		
38.03.01	Ricerca (cadauno)	€	22,18
38.03.02	Dosaggio (cadauno)	€	22,18
38.04.00	Berliner, indice di (Q0 e Q30)		-
38.05.00	Cellulosa (sec. Bellucci), v. Tab. 2, n. 49.15.1	€	22,18
38.06.00	Ceneri (al netto del sale aggiunto)	€	16,79
38.07.00	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47		
38.08.00	Cottura delle paste, prova (con determinazione grado di assorbimento e indice di spappolamento)		21,57
38.09.00	Edulcoranti sintetici, ricerca, v. Tab. 2, n. 9.55		
38.10.00	Filth test (metodo AOAC): ricerca del sudiciume, v. Tab. 2, n. 9.65	_	46.40
38.11.00	Glicole etilenico, ricerca addotti del	€	16,18
38.12.00	Glutine umido	€	9,59 14.37
38.13.00	Glutine determinato per essiccamento	€	14,37
38.14.00	Grano tenero, sfarinati: ricerca e determinazione nelle semole, paste, ecc.: metodo TLC	€	32,97
38.14.01 38.14.02	metodo immunochimico	€	32,97
38.14.03	metodo elettroforetico	€	43,75
38.15.00	Granulometria farine, semole, semolati ecc.	€	10,19
38.16.00	Grassi e composizioni di essi nel pane condito, nei grissini, ecc.	€	30,57
38.17.00	Imbiancanti, ricerca (cadauno)	-	*
38.18.00			
	Impurità:		*
	Impurità: nei frumenti o in altri cereali	€	14,37
38.18.01 38.18.02	·	€	
38.18.01	nei frumenti o in altri cereali		14,37
38.18.01 38.18.02	nei frumenti o in altri cereali nelle farine, semole, ecc.	€	14,37 14,37
38.18.01 38.18.02 38.19.00	nei frumenti o in altri cereali nelle farine, semole, ecc. Maltosio, indice di (Berliner)	€	14,37 14,37
38.18.01 38.18.02 38.19.00 38.20.00	nei frumenti o in altri cereali nelle farine, semole, ecc. Maltosio, indice di (Berliner) Materia grassa:	€	14,37 14,37 14,37
38.18.01 38.18.02 38.19.00 38.20.00 38.20.01	nei frumenti o in altri cereali nelle farine, semole, ecc. Maltosio, indice di (Berliner) Materia grassa: complessiva dopo idrolisi acida composizione della	€	14,37 14,37 14,37 16,79 21,57 24,56
38.18.01 38.18.02 38.19.00 38.20.00 38.20.01 38.20.02 38.20.03 38.21.00	nei frumenti o in altri cereali nelle farine, semole, ecc. Maltosio, indice di (Berliner) Materia grassa: complessiva dopo idrolisi acida composizione della Muffe e parassiti animali, ricerca (cadauno)	€ € € €	14,37 14,37 14,37 16,79 21,57 24,56 14,97
38.18.01 38.18.02 38.19.00 38.20.00 38.20.01 38.20.02 38.20.03	nei frumenti o in altri cereali nelle farine, semole, ecc. Maltosio, indice di (Berliner) Materia grassa: complessiva dopo idrolisi acida composizione della	€ € €	14,37 14,37 14,37 16,79 21,57 24,56

	5 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
38.23.00	Pesticidi: ricerca, identificazione e dosaggio residui, v. Tab. 2, n. 12	-	14,97	
38.24.00 38.25.00	Potere diastatico (Pollak) Reologiche, prove:	€	14,97	
38.25.01	Alveogramma Chopin	€	14,37	
38.25.02	Caduta Hagberg, indice di	€	24,56	
38.25.03	Estensogramma, espansogramma, zimotachigramma, ecc.	C	21,00	
38.25.04	Farinogramma Brabender	€	14,37	
38.26.00	Sudiciume o parassiti animali e vegetali, ricerca, v. Filth test (AOAC)	_	*	
38.27.00	Altre determinazioni		*	
39. Cioccol	ata, v. Tab. 2, n. 24			
40. Coenzir	ni, v. Tab. 2, n. 59			
41. Colle e			16 10	
41.01.00 41.02.00	Anidride solforosa Potere collante (per ciascun materiale)	€	16,18	
41.03.00	Solventi, controllo (metodo GC)	€	22,18	
41.04.00	Altre determinazioni	· ·	*	
42. Colori, v	v. Tab. 2, n. 157			
43. Conciar	nti, v. Tab. 2, n. 50			
44. Concim	i, v. Tab. 2, n. 73			
45. Confetti	i, v. Tab. 2, n. 55			
46. Conserv	ve alimentari:			
46.01.00	Analisi di carattere generale			
46.01.00	Arians di carattere generale Acidità totale, v. Tab. 2, n. 9.3			
46.01.02	Acidità volatile, v. Tab. 2, n. 9.4			
46.01.03	Acido acetico, v. Tab. 2, n. 9.5			
46.01.04	Acido ascorbico, v. Tab2, n. 9.6			
46.01.05	Acido citrico, v. Tab. 2, n. 9.9			
46.01.06	Acido isocitrico, v. Tab. 2, n. 9.12			
46.01.07	Acido lattico, v. Tab2, n. 9.13			
46.01.08	Acido malico, v. Tab2, n. 9.14			
46.01.09 46.01.10	Acido tartarico, v. Tab2, n. 9.17			
46.01.11	Amido, v. Tab. 2, n. 9.25 Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10			
46.01.12	Anidride fosforica, v. Tab. 1, n. 3.12			
46.01.13	Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29			
46.01.14	Antifermentativi, v. Tab. 2, n. 9.31			
46.01.15	Attività dell'acqua (AW), v. Tab. 2, n. 9.33			
46.01.16	Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4			
46.01.17	Basi volatili	€	14,37	
46.01.18	Butilossianisolo (quantitativa)	€	43,75	
46.01.19 46.01.20	Organolettici, caratteri di un prodotto: esame			
46.01.21	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7 Cloruro di sodio	€	19,18	
46.01.22	Coloranti, v. Tab 2, n. 9.47	Č	.0,.0	
46.01.23	Colore, v. Tab1 n. 2.6			
46.01.24	Conducibilità (conduttività)	€	9,59	
46.01.25	Conservanti, v. Tab. 2, n. 9.122.2			
46.01.26	Consistenza (Bostwick), v. Tab. 2, n. 9.49			
46.01.27	Ditiocarbammati, v. Tab. 2, n. 3.4.2			
46.01.28	Esperidina, v. naringina e esperidina			
46.01.29	Fibra alimentare (Prosky), v. Tab. 2, n. 9.66			
46.01.30 46.1.30.1	Fruttosio: metodo HPLC o GC	€	54,54	
46.1.30.1	metodo enzimatico	€	32,97	
46.01.31	Glucosio:		==,=:	
46.1.31.1	metodo HPLC o GC	€	54,54	
46.1.31.2	metodo enzimatico	€	32,97	
46.01.32	Grasso (estratto etereo), v. Tab. 2, n. 9.76			
46.01.33	Istamina, v. ammine biogene, Tab. 2, n. 9.26			
46.01.34	Lattosio:		E 1 E 1	
46.1.34.1	metodo HPLC o GC	€	54,54 32,97	
46.1.34.2 46.01.35	metodo enzimatico Maltosio:	€	0 <u>2</u> ,31	
	metodo HPLC o GC	€	54,54	
40.1.33.1				
46.1.35.1 46.1.35.2	metodo enzimatico	€	32,97	
46.1.35.1 46.1.35.2 46.01.36	metodo enzimatico Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52	€	32,97	
46.1.35.2		€	54,54	
46.1.35.2 46.01.36 46.01.38 46.01.39	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52 Naringina e esperidina (metodo HPLC) cadauna Nitrati, v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.2			
46.1.35.2 46.01.36 46.01.38	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52 Naringina e esperidina (metodo HPLC) cadauna			

46.01.42	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38		
46.01.43	Pesticidi, v. Tab. 2, n. 9.67		
46.01.44	Peso netto, e peso sgocciolato	€	10,79
46.01.45	Peso netto, peso sgocciolato e interezza	€	13,79
46.01.46 46.01.47	Peso specifico Proteine (azoto totale), v. Tab. 1, n. 3.4.5	€	14,37
46.01.48	Radionuclidi ricerca	€	71,31
46.01.49	Rancidità (metodo dell'ac. Tiobarbiturico)	€	13,79
46.01.50	Residuo rifrattometrico	€	10,79
46.01.51	Residuo secco	€	8,38 24.57
46.01.52 46.01.53	Residuo secco e cloruro di sodio Saccarosio	€	21,57
46.1.53.1	metodo HPLC o GC	€	54,54
46.1.53.2	metodo enzimatico	€	32,97
46.01.54	Tirosina		
46.01.55	Umidità (sec. Karl Fischer), v. Tab. 1, n. 3.1.4		40.70
46.01.56 46.01.57	Viscosità (Brookfield) Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22, 3.23 e 3.24	€	10,79
40.01.37	Zuccitett, v. Tab. 1, 11. 5.22, 5.25 e 5.24		
46.02.00	Conserve animali		
46.02.01	Acido borico (qualitativa)	€	13,79
46.02.02	Acido glutammico	€	32,97
46.02.03 46.02.04	Analisi termica DSC Azoto, v. Tab. 1, n. 3.4	€	49,15
46.02.05	Carne bovina (metodo immunochimico)	€	32,97
46.02.06	Carne equina (metodo immunochimico)	€	32,97
46.02.07	Carne suina (metodo immunochimico)	€	32,97
46.02.08	Caseina (metodo immunochimico)	€	32,97
46.02.09	Collageno (idrossiprolina x 81), v. Tab. 2, n. 9.80	€	16 70
46.02.10 46.02.11	lodio su grasso solido Lattosio	E	16,79
46.2.11.1	metodo Benedict-AOAC	€	18,58
46.2.11.2	metodo enzimatico	€	43,75
46.02.12	Muscolo rosso, tessuti di scarto e gelatina nella carne in scatola determ. (per ogni scatola)	€	13,79
46.02.14	Nitroso pigmenti	€	19,18
46.02.15 46.02.16	Pigmenti totali Polifosfati aggiunti, v. Tab. 2, n. 9.94	€	19,18
46.02.17	Polvere d'ossa	€	16,18
46.02.18	Sezionatura prosciutto crudo	€	21,57
46.02.19	Soia (metodo immunochimico)	€	32,97
46.02.20	Zuccheri idrolizzabili espressi come saccarosio (metodo Benedict-AOAC)	€	21,57
46.02.21	Zuccheri riduttori espressi come glucosio (metodo Benedict-AOAC)	€	21,57
46.03.00	Conserve vegetali:		
46.03.01	p-anisidina	€	32,97
46.03.02	Attività della pectinesterasi	€	19,18
46.03.03	Attività pectolitica	€	19,18
46.03.04 46.03.05	Cacao (teobromina) contenuto Colore, v. Tab. 1, n. 2.6	€	54,54
46.03.06	Colore, natura del (in derivati del pomodoro) (metodo spettrofotometrico)	€	30,57
46.03.07	Conta frammenti insetti e vermi (visiva)	€	16,79
46.03.08	Conta frammenti insetti e vermi (al microscopio)	€	23,96
46.03.09	Conta frammenti pomodoro guasto	€	10,79
46.03.10 46.03.11	Filth test (AOACI v. Tab2, n. 9.65 Fluidità (Larnb-Lewis)	€	10,79
46.03.11	Formolo, indice di	€	16,79
46.03.13	Frutta in pezzi nelle confetture, determinazione	€	10,79
46.03.14	Frutta o ortaggi conservati: caratteristiche di qualità	€	14,37
46.03.15	Grado tenderometrico	€	10,79
46.03.16	Imbrunimento aceto, saggio	€	10,79 10,19
46.03.17 46.03.19	Impurità minerali Ossimetilfurfurolo determinazione	€	32,97
46.03.20	Perossidasi, saggio	€	13,79
46.03.21	Pomodori pelati(determ. Pelli e parti guaste in)	€	10,79
46.03.22	Rapporto betacarotene/carotenoidi totali, determinazione	€	49,15
46.03.23	Sostanze peptiche determinazione	€	16,18 16.18
46.03.24 46.03.25	Sostanze insolubili in alcole, determinazione Sostanze insolubili in acqua, determinazione	€	16,18 13,79
46.03.26	Sostanze solubili in acqua, determinazione	€	13,79
46.03.27	Sostanze solubili in alcole, determinazione	€	16,18
46.03.28	Stabilità maionese e salse	€	10,79
46.03.29	Tannini, determinazione	€	19,18
46.03.30	Taratura tenderometri	€	7,79
46.04.00	Estratti e preparati per brodo:		
46.04.01	Acido glutammico	€	32,97
46.04.02	Anidride fosforica, v. Tab. 2, n. 9.72		
46.04.03	Azoto ammoniacale, v. Tab. 1, n. 3.4.1	£	13,79
46.04.04	Creatinina	€	13,18

46.05.00	Imballaggi:		
46.05.01	Aggraffature:		7 70
46.5.1.1	Ermeticità a pressione o a vuoto	€	7,79
46.5.1.2	Esame completo	€	13,79
46.5.1.3	Fotografia di una sezione	€	14,37
46.05.02 46.5.2.1	Banda stagnata: Durezza Rockwell	€	10,19
	Esame a vista	€	7,79
46.5.2.2 46.5.2.3	Esame microscopico	€	14,37
46.5.2.4	Imbutitura Erichsen	€	7,79
46.5.2.5		E	1,13
	Porosità, . Tab. 2, n. 46.6.4	€	30,57
46.5.2.6 46.5.2.7	Ricerca e valutazione del piombo nello stagno (metodo M.S.) Spessore	€	10,19
	·	€	16,79
46.5.2.8	Stagno totale	€	14,37
46.5.2.9	Valutazione a vista e giudizio	€	14,37
46.05.03	Mastici e guarnizioni:	£	7 70
46.5.3.1	Applications of leating a cetture	€	7,79 21,57
46.5.3.2	Applicazione su lastrina e cottura	€	
46.5.3.3	Elasticità e plasticità	€	7,79 7,70
46.5.3.4	Resistenza al calore secco	€	7,79
46.05.04	Materie plastiche:		
46.5.4.1	Migrazione globale in solventi acquosi: Contatto breve	6	20.25
46.5.4.1.1		€	38,35
46.5.4.1.2	Contatto prolungato	€	54,54
46.5.4.2	Migrazione globale in olio (ponderale):	6	76 71
46.5.4.2.1	Contatto breve	€	76,71
46.5.4.2.2	Contatto prolungato	€	98,28
46.5.4.3	Migrazione globale e sulla soluzione della 3' prova	_	40 7E
46.5.4.4	Permeabilità all'ossigeno (per confronto), riconoscimento	€	43,75
46.5.4.5	Vernici e smalti:	_	7 70
46.5.4.5.1	Aderenza	€	7,79
46.5.4.5.2	Applicazione e cottura	€	85,11
46.5.4.5.3	Caratteristiche meccaniche	€	8,99
46.5.4.5.4	Insolubilità	€	7,79
46.5.4.5.5	Peso pellicola	€	7,79
46.5.4.5.6	Porosità	€	18,58
46.5.4.5.7	Tipo pellicola		
46.06.00	Prove comuni e varie:		
46.06.01	Analisi gas spazio di testa (GC) (3)	€	54,54
46.06.02	Corrente di corrosione con cella elettrochimica		
46.6.2.1	misura in corrente alternata		*
46.6.2.2	misura in corrente continua		*
46.06.03	Confezionamento (un prodotto, tre contenitori)		*
46.06.04	Porosità su materiale o verniciato (banda stagnata LTS, alluminio) metodo elettrochimico		*
46.06.05	Galvanostatica, determinazione di rivestimenti metallici:		
46.6.5.1	cromo totale ECCS		*
46.6.5.2	cromo metallico		*
46.6.5.3	cromo ossido		*
46.6.5.4	stagno totale, v. Tab. 2, n. 46.5.2.8		
46.06.06	Magazzinaggio (un prodotto, un mese, tre contenitori esaminati al mese)		*
46.06.07	Misura del vuoto FIRA		*
46.06.08	Microanalisi di superficie:		
46.6.81	con fotografia o spettro		*
46.06.09	Prove di autoclave		*
46.06.10	Prove di bagnomaria		*
46.06.11	Termostato (un prodotto, un mese, tre contenitori esaminati al mese)		*
	·		
46.07.00	Prove di fabbrica		
46.07.01	Congelamento rapido ad azoto liquido, prove		*
46.07.02	Congelamento rapido ad aria, per conato, prove		*
46.07.03	Essiccazione (per atomizzazione, ad aria, a letto fluido, coi cilindri sotto vuoto), prova:		*
46.07.04	Granulazione, prova		*
46.07.05	Liofilizzazione, prova		*
46.07.06	Sterilizzazione (con curva di penetrazione del calore, prova		*
46.07.07	Altre determinazioni.		*
47. Cosmetici	, v. Tab. 2, n. 129		
48. Crema, v.	Tab. 2, n. 94		
49. Cruscami	erba medica, farine animali, farine di semi oleosi, foraggi, mangimi vari, pula di riso:		
40.04.00	Amida y Tah 2 n 0.25		
49.01.00	Amido, v. Tab. 2, n. 9.25		
49.02.00	Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10		
49.03.00	Antibiotici, v. Tab. 2, n. 9.30	6	12.70
49.04.00	Attività ureasica (pH-metro o altri metodi)	€	13,79
49.05.00	Azoto ureico, v. Tab. 1, n. 3.4.6		

46.05.00 Imballaggi:

49.07.00	Carotene	€	32,97
49.07.00	Carotene e xantofilia	€	32,97
49.09.00	Cellulosa (sec. Bellucci), v. Fibra grezza	_	,
49.10.00	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		
49.11.00	Cloruro di sodio, v. Tab. 2, n. 46.1.21		
49.12.00	Essenza di senape (metodo argentimetrico)	€	16,18
49.13.00	Estrattivi inazotati (per calcolo)		40.75
49.14.00	Fibra (sec. Van Shoest)	€	43,75
49.15.00	Fibra grezza		*
49.15.01	sec. Bellucci	€	16,18
49.15.02	sec. Weende	€	16,18
			,
49.16.00	Gossipolo	€	28,17
49.17.00	Lipidi	€	13,79
49.18.00	Micotossine, v. Tab. 1, n. 4		*
49.19.00	Oligo-elementi		r
49.20.00 49.21.00	Ormoni, v. Tab. 2, n. 9.87 Perossidi, numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10		
49.22.00	Polifosfati, v. Tab. 2, n. 9.94		
40.22.00	1 oliooda, 7. 1ao. 2, ii. 0.04		
49.23.00	Protidi:		
49.23.01	v. Azoto, Tab. 1, n. 3.4.4		
49.23.02	Protidi digeribili	€	16,79
49.23.03	Protidi solubili	€	14,37
40.04.00	0.11772 (.1 1717)	6	14.07
49.24.00	Solubilità (polvere di latte)	€	14,37 16,18
49.25.00 49.26.00	Sorbitolo Urea (metodo spettrofotometrico)	€	16,18
49.27.00	Vitamine, v. Tab. 2, da n. 9.111 a n. 9.119	C	10,10
49.28.00	Vo (farina estrazione colze)	€	16,18
49.29.00	Xantofilla	€	18,58
49.30.00	Altre determinazioni		*
50. Cuoi e p	elli.		
50.01.00	Medicameni		
50.02.00	Micotossine, v. Tab. 2, n. 9.84		
50.03.00	Vitamine, v. Tab. 2, da n. 9.111 a n. 9.119		
50.04.00	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1		
50.05.00	Concianti:		
50.05.01	Tannini vegetali e sintetici:		
50.5.1.1	Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: peso specifico,		
	umidità, polveri, ceneri, sostanze concianti (al filtro), non tannini, sostanze	€	54,54
	insolubili, pH, colore (Lovibond) Singole determinazioni:	€	54,54
Singole deter			
50.5.1.2	Analisi di tannini sintetici, cortecce, legai, foglie (supplemento per l'estrazione)	€	10,19
50.5.1.3	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		
50.5.1.4	Colore, v. Tab. 1, n. 2.6		
50.5.1.5	Ferro	€	18,58
50.5.1.6	Peso specifico, v. Tab. 1, n. 2.36		
50.5.1.7	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	6	96.00
50.5.1.8 50.5.1.9	Prove di concia su campioni di pelli Rame	€	86,90 30,57
50.5.1.10	Rapporto acido, sale	€	34,15
50.5.1.11	Sedimento	_	*
50.5.1.12	Solfiti e bisolfiti		*
50.5.1.13	Sostanze concianti (al filtro)	€	21,57
50.5.1.14	Sostamze concianti (a scuotimento)	€	45,54
50.5.1.15	Sostanze insolubili	€	14,97
50.5.1.16	Sostanze riducenti	€	22,79
50.5.1.17 50.05.02	Umidità, v. Tab. –1, n. 3.1 Sali di cromo e liquori minerali:		
50.5.2.1	Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: peso specifico		
	(liquidi), umidità (polveri) – ossido di cromo (Cr2O3) basicità – pH	€	31,17
	Singole determinazioni		
Singole deter	rminazioni		
50.5.2.2	Alluminio	€	22,79
50.5.2.3	Basicità	€	9,59
50.5.2.4	Bicromato (titolo)	€	16,79
50.5.2.5 50.5.2.6	Cloruri, v. Tab. 1, n. 9.44 Cromo ossido (Cr2O3)	€	31,17
50.5.2.7	Ferro	€	18,58
50.5.2.8	Indice di flocculazione	€	22,79
50.5.2.9	Peso specifico, v. Tab. 1, n. 2.36		, -
50.5.2.10	PH determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38		
50.5.2.11	Silice	€	34,15
50.5.2.12	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102		

50.5.2.13	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1		
50.5.2.14	Zirconio	€	34,15
50.06.00	Prodotti di ingresso: B1937		- , -
50.06.01	Grassi non solfonati: singole determinazioni		*
50.6.1.1	Acetile, numero di	€	50,34
50.6.1.2	Acidità, nuero di	€	16,79
50.6.1.3 50.6.1.4	Acidi grassi Acidi grassi, analisi GC, per tracciato	€	17,38 54,54
50.6.1.5	Acidi grassi ossidati	€	17,98
50.6.1.6	Acido borico nel giallo d'uovo, ricerca	€	14,97
50.6.1.7	Acqua, v. Tab. 1, n. 3.1		,
50.6.1.8	Analisi GC degli acidi grassi, v. Acidi grassi, analisi GC		
50.6.1.9	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		
50.6.1.10	Cloruro di sodio (nel giallo d'uovo), v. Tab2, n. 46.1.23		40.50
50.6.1.11	Grassi, estrazione del giallo d'uovo	€	18,58
50.6.1.12	Fusione, punto di: v. Tab. 1, n. 2.24	€	18,58
50.6.1.13 50.6.1.14	Grasso totale Indice di rifrazione	€	10,79
50.6.1.15	Insaponificabile	€	27,57
50.6.1.16	lodio, numero di, v. Tab. 1, n. 3.14		
50.6.1.17	Olio, ricerca qualitativa sulla natura	€	39,56
50.6.1.18	Peso specifico, v. Tab. 2, n. 2.36		
50.6.1.19	Punto di fusione, v. Tab. 1, n. 2.24		
50.6.1.20	Punto di solidificazione, v. Tab. 1, n. 2.46		
50.6.1.21 50.6.1.22	Ricerca dell'acido borico nel giallo d'uovo, v. Acido borico Ricerca del cloruro di sodio nel giallo d'uovo, v. Cloruro di sodio		
50.6.1.23	Ricerca qualitativa sulla natura, v. Olio		
50.6.1.24	Saponificazione, numero di	€	16,79
50.6.1.25	Sostanze insolubili	€	14,97
50.06.02	Oli solfonati e simili		
50.6.2.1	Analisi ordinaria secondo Panzer e Nibuee comprendente le seguenti		
	determinazioni: acqua – sostanze idrosolubili – ingrassanti totali – frazione		
	solubile in etanolo al 50%, frazione solubile in etere di petrolio – acidi grassi		
	espressi in acido oleico – emulgatori (oli solforati ed eventuali tensioattivi) – oli neutri insaponificabili – oli neutri saponificabili		
50.06.03	Sodio solfuro:		
50.6.3.1	Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: titolo acidimetrico		
	- titolo iodometrico - tiosolfato di sodio - solfito di sodio - carbonato di sodio		
	– idossido di sodio – sofidrato di sodio	€	41,36
50.6.3.2	Titolo acidimetrico	€	9,59
50.6.3.3	Titolo iodometrico	€	9,59
50.06.04	Calce:		
50.06.04 50.6.4.1	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio.	€	45,54
50.06.04	Calce:	€	45,54 14,37
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale	€	45,54
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio	€ €	45,54 14,37 22,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio	€€€	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice	€€€€	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102	€ € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	€ € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti:	€ € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo	€ € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti:	€ € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH	€ € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina	€ € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici	€ € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti	€ € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile	€ € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo –	€ € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile	€ € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale	€ € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti:	€ € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.01	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa)	€ € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.4 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.01	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa)	€ € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.01 50.08.02 50.08.03 50.08.04	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Ceneri, v. Tab. –1, n. 3.7	€ € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.6 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.00 50.08.01	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Ceneri, v. Tab. –1, n. 3.7 Cloruri, v. Tab. 2, n. 9.43	€ € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79 14,97
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.01 50.08.02 50.08.03 50.08.04	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Ceneri, v. Tab. 2, n. 9.43 Determinazioni qualitative: cadauna	€ € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.00 50.08.01	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Ceneri, v. Tab. –1, n. 3.7 Cloruri, v. Tab. 2, n. 9.43	€ € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79 14,97
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.00 50.08.01	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Ceneri, v. Tab. –1, n. 3.7 Cloruri, v. Tab. 2, n. 9.43 Determinazioni qualitative: cadauna pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	€ € € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79 14,97
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.07 50.08.00 50.08.01 50.08.02 50.08.03 50.08.04 50.08.05 50.08.06 50.08.07 50.08.08	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Ceneri, v. Tab1, n. 3.7 Cloruri, v. Tab. 2, n. 9.43 Determinazioni qualitative: cadauna pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Residuo insolubile	€ € € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79 14,97
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.6 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.01 50.08.02 50.08.03 50.08.04 50.08.05 50.08.06 50.08.07 50.08.07 50.08.08 50.08.09 50.08.10 50.08.11	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab. 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Ceneri, v. Tab. –1, n. 3.7 Cloruri, v. Tab. 2, n. 9.43 Determinazioni qualitative: cadauna pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Residuo insolubile Solfati (quantitativa), v. Tab. 2, n. 9.102 Titolo (per ogni determinazione) Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	€ € € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79 14,97 46,74 10,19
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.6 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.00 50.08.01 50.08.02 50.08.03 50.08.04 50.08.05 50.08.06 50.08.07 50.08.08 50.08.09 50.08.11 50.09.00	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Ceneri, v. Tab. –1, n. 3.7 Cloruri, v. Tab. 2, n. 9.43 Determinazioni qualitative: cadauna pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Residuo insolubile Solfati (quantitativa), v. Tab. 1, n. 3.1 Cuoio tomaia ed altri cuoi	€ € € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79 14,97 46,74 10,19
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.6 50.6.4.5 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.01 50.08.02 50.08.03 50.08.04 50.08.05 50.08.06 50.08.07 50.08.07 50.08.08 50.08.09 50.08.10 50.08.11	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Ceneri, v. Tab. –1, n. 3.7 Cloruri, v. Tab. 2, n. 9.43 Determinazioni qualitative: cadauna pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Residuo insolubile Solfati (quantitativa), v. Tab. 2, n. 9.102 Titolo (per ogni determinazione) Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1 Cuoio tomaia ed altri cuoi Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: umidità – ceneri –	€ € € € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79 14,97 46,74 10,19 22,79
50.06.04 50.6.4.1 50.6.4.2 50.6.4.3 50.6.4.6 50.6.4.6 50.6.4.7 50.6.4.8 50.6.4.9 50.07.00 50.07.01 50.07.02 50.07.03 50.07.04 50.07.05 50.07.06 50.07.07 50.08.00 50.08.00 50.08.01 50.08.02 50.08.03 50.08.04 50.08.05 50.08.06 50.08.07 50.08.08 50.08.09 50.08.11 50.09.00	Calce: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Umidità, alcalinità, alluminio e ferro, calcio. Alcalinità totale Alluminio Calcio Magnesio Perdita alla calcinazione Silice Solfati v. Tab 2, n. 9.102 Umidità, v. Tab 1, n. 3.1 Maceranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Potere digestivo (su caseina) – sali ammonici – pH pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Potere digestivo su caseina Potere digestivo su gelatina Sali ammonici Glucosio, melasse, ed altri zuccheri: analisi ordinaria comprendenti le seguenti determinazioni: Umidità – ceneri – zuccheri riducenti – destrina – residuo insolubile Formalina: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Titolo – residuo fisso – alcalinità totale Mascheranti: Analisi ordinaria comprendente le seguenti determinazioni: Ceneri – pH – residuo Singole determinazioni: Acidità organica (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Carbonati (quantitativa) Ceneri, v. Tab. –1, n. 3.7 Cloruri, v. Tab. 2, n. 9.43 Determinazioni qualitative: cadauna pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38 Residuo insolubile Solfati (quantitativa), v. Tab. 1, n. 3.1 Cuoio tomaia ed altri cuoi	€ € € € € € € €	45,54 14,37 22,79 18,58 18,58 7,79 34,15 45,54 23,37 23,37 14,97 45,54 22,79 45,54 22,79 14,97 46,74 10,19

50.09.03	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		
50.09.04	Cromo, ossido di (Cr2O3)	€	31,17
50.09.05	Differenza, indice di	€	9,59
50.09.06	Esame microscopico di peli e squame	€	18,58
50.09.07	Esame semplice al microscopio	€	34,15
50.09.08	Ferro	€	18,58
50.09.09 50.09.10	Formaldeide, ricerca	€	21,57 14,97
50.09.10	Idrosolubile organico ed inorganico pH dell'estratto acquoso ed indice di differenza	€	9,59
50.09.12	Silice	€	34,15
50.09.13	Solfati totali, neutri e combinati	€	36,55
50.09.14	Sostanza dermica	€	14,97
50.09.15	Sostanze grasse	€	21,57
50.09.16	Sostanze grasse libere e combinate (nel cuoio all'olio)	€	36,55
50.09.17	Titanio	€	34,15
50.09.18	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1		04.4=
50.09.19	Zirconio	€	34,15
50.09.20 50.10.00	Zolfo libero Prove fisiche:	€	28,17
50.10.00	Misure generali:		
50.10.1.1	Peso specifico (densità), v. Tab. 1, n. 2.36 e 2.37		
50.10.1.2	Peso	€	5,40
50.10.1.3	Spessore	€	6,59
50.10.1.4	Superficie	€	7,79
50.10.02	Prove dinamometriche e di resistenza meccanica:		
50.10.2.1	Adesività allo scotch	€	7,79
50.10.2.2	Allungamento bidimensionale alla rottura e resistenza alla trazione	€	14,97
50.10.2.3	Carico di lacerazione (a doppia lingua)	€	14,97
50.10.2.4	Carico di lacerazione (a lingua)	€	14,97 14,97
50.10.2.5 50.10.2.6	Carico di strappo Carico di strappo a unico foro	€	14,97
50.10.2.7	Carico di strappo a dinico foro	€	14,97
50.10.2.8	Deterioramento dei cuoi per l'invecchiamento	€	15,58
50.10.2.9	Distensione dello strato coprente alla trazione	€	9,59
50.10.2.10	Distensione e resistenza del fiore allo scoppio	€	15,58
50.10.2.11	Durata della flessione dei cuoi leggeri e dei loro appretti superficiali	€	17,98
50.10.2.12	Durezza	€	15,58
50.10.2.13	Resistenza alla piegatura	€	7,79
50.10.2.14	Resistenza alla trazione, v. Allungamento bidimensionale alla rottura		
50.10.2.15	Resistenza della messa in forma, (mediante apparecchio per la misura della plasticità)	€	22,18
50.10.2.16	Resistenza del fiore allo scoppio	€	12,60
50.10.2.17	Resistenza del fiore alla screpolatura	€	15,58
50.10.2.18	Rigidità	€	15,58
50.10.03 50.10.3.1	Prove idrotermiche di resistenza all'acqua: Assorbimento d'acqua a pressione costante	€	14,97
50.10.3.1	Assorbimento d'acqua a pressione costante Assorbimento d'acqua statico	€	14,37
50.10.3.3	Contrazione superficiale per immersione in acqua bollente	€	15,58
50.10.3.4	Filtrabilità	€	15,58
50.10.3.5	Impermeabilità dinamica	€	17,98
50.10.3.6	Inumidimento, prova	€	14,97
50.10.3.7	Lavabilità con soluzione di sapone, prova	€	22,18
50.10.3.8	Resistenza del colore all'acqua, valutazione	€	15,58
50.10.3.9	Temperatura di contrazione	€	15,58
50.10.04	Prove di resistenza ai gas:		00.40
50.10.4.1	Permeabilità all'aria	€	22,18
50.10.4.2 50.10.4.3	Permeabilità al vapor d'acqua, misura dinamica Permeabilità al vapor d'acqua, misura statica	€	22,18 15,58
50.10.4.5	Prove di resistenza al calore:	C	10,00
50.10.5.1	Resistenza al calore radiante	€	22,18
50.10.5.2	Resistenza al calore secco	€	14,97
50.10.5.3	Resistenza al calore umido	€	15,58
50.10.5.4	Resistenza al fuoco	€	22,18
50.10.06	Prove di resistenza al sudore:		*
50.10.6.1	Resistenza alla perspirazione (cuoio e suola)	€	17,98
50.10.6.2	Resistenza al sudore acido	€	15,58
50.10.6.3	Resistenza al sudore alcalino	€	15,58
50.10.07	Prove di resistenza del colore allo strofinio:	€	8,38
50.10.7.1 50.10.7.2	Resistenza del colore a secco con Crokmeter	€	8,38
50.10.7.2	Resistenza del colore a umido con Crokmeter Resistenza del colore a secco (Veslic)	€	14,37
50.10.7.4	Resistenza del colore a umido (Veslic)	€	14,37
50.10.7.5	Resistenza del colore ai solventi (Veslic): ogni solvente	€	14,37
50.10.08	Prova di resistenza alla luce con apparecchio a xeno:		*
50.10.8.1	Attivazione apparecchio	€	44,93
50.10.8.2	Per ogni provino	€	16,18
50.10.8.3	Per ogni ora di esposizione	€	3,59
50.10.8.4	Esame microscopico e parere relativo: a campione		*
50.10.8.5	Esame microscopico e parere relativo con fotografia: a campione		*
50.11.00	Altre determinazioni		

51. Dentifrici, v. Tab. 2, n. 129

52. Destrine, v. Tab. 2, n. 38

54. Detersivi, v. Tab. 2, n. 148

55. Dolciumi:

55.01.00	Coloranti artificiali, v. Tab. 2, n. 9.47		
55.02.00	Conservanti artificiali, v. Tab. 2, n. 9.122.2		
55.03.00	Dulcina, v. Edulcoranti		*
55.04.00	Edulcoranti sintetici, v. Tab. 2, n. 9-55		
55.05.00	Essenze sintetiche (ricerca)	€	18,58
55.06.00	Metalli tossici (ricerca), v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
55.08.00	Saccarina, v. Edulcoranti		*
55.09.00	Zuccheri, v. Tab. 1, n. 3.22 e 3.23		
55.10.00	Altre determinazioni		*

56. Droghe alimentari, v. tab. 2, n. 143

57. Droghe e stupefacenti, v. Tab. -2, n. 130

58. Edulcoranti:

58.01.00 58.02.00 58.03.00 58.04.00 58.05.00	Ceneri solfatate, v. Tab. 1, n. 3.7.4 Raffinosio e trisaccaridi (TLC) v. Tab. –2, n. 4.25 Sostanza secca rifrattometrica Zuccheri riduttori, v. Tab. 1, n. 3.23 Zuccheri riduttori infermentescibili, v. Tab. 1, n. 3.24	€	16,18
58.06.00 58.07.00 58.08.00	Zuccheri totali secondo Lane-Eynon, v. Tab. 1, n. 3.22 Edulcoranti sintetici, v. Tab. 2, n. 9.55 Altre determinazioni		*
00.00.00	, and determination		

59. Enzimi, coenzimi, isoenzimi e antienzimi:

59.01.00	Adenosindeamminasi	€	22,18
59.02.00	Alcalina fosfatasi isoenzimi, v. Fosfatasi alcalina isoenzimi		
59.03.00	Aldolasi	€	10,19
59.04.00	Amidasi	€	22,18
59.05.00	Amilasi	€	10,19
59.06.00	5-amminolevulinico-deidrasi (ALA deidrasi)	€	22,18
59.07.00	Anticorpi-antisulina	€	39,56
59.08.00	Arisulfatasi	€	22,18
59.09.00	Beta galattosidasi	€	22,18
59.10.00	Beta glucosidasi	€	22,18
59.11.00	Beta glucuronidasi	€	22,18
59.12.00	Ceruloplasma	€	22,18
59.13.00	Chimotripsina	€	14,37
59.14.00	Colinesterasi	€	22,18
59.15.00	Creatinchinasi (CPK)	€	14,37
59.16.00	Creatichinasi isoenzima MB della (CK-MB)	€	22,18
59.17.00	Fosfatasi acida	€	7,21
59.18.00	Fosfatasi alcalina	€	7,21
59.19.00	Fosfatasi alcalina isoenzimi	€	35,36
59.20.00	Fosfoesoisomerasi (PHI)	€	14,37
59.21.00	Gammaglutammiltranspeptidasi (Gamma G-'T)	€	16,18
59.22.00	Glucosio-6-fosfato-dridrogenasi (G-6PDH)	€	16,18
59.23.00	Giutammato deidrogenasi (GLDH)	€	22,18
59.24.00	Glutatione Riduttasi	€	22,18
59.25.00	L-idrossibutirrato deidrogenasi (LHBDH)	€	22,18
59.26.00	Insulina	€	39,56
59.27.00	Isocitrato deidrogenasi (ICDH)	€	16,18
59.28.00	Lattico deidrogenasi (LDH)	€	14,37
59.29.00	Lattico deidrogenasi (LDH): elettroforesi (5frazioni)	€	35,36
59.30.00	Lattico deidrogenasi 1 isoenzima (HBDB)	€	16,18
59.31.00	Leucinamminpeptidasi (LAP)	€	22,18
59.32.00	Lipasi	€	22,18
59.33.00	Lisoenzima (muromidasi)	€	22,18
59.35.00	5-nucicotidasi	€	22,18
59.36.00	Ossitocinasi	€	22,18
59.37.00	Pepsina	€	22,18
59.38.00	Piruvatochinasi	€	14,97
59.39.00	Pseudocolinesterasi	€	10,19
59.40.00	Rennina	€	39,56
59.41.00	Renina	€	22,18
59.42.00	Sorbitolodeidrogesi (SDH)	€	14,97
59.43.00	Transaminasi 2 (GOT, GPI) €	€	16,18
59.44.00	Transaminasi glutammico ossalacetica (GOT)	€	10,19

59.45.00	Transaminasi glutammico piruvica (GPT)	€	10,19
59.46.00	Tripsina	€	14,97
59.47.00	Trombochimasi	€	22,18
59.48.00	Ureasi	€	22,18
59.49.00	Altre determinazioni		
61. Essenz	e agrumarie		
61.01.00	Arancio amaro, arancio dolce, bergamotto, limone paratoner, mandarino, nero di bergamotto:		
61.01.01	Analisi commerciale	€	22,18
61.01.02	Analisi completa	€	46,74
61.02.00	Altre essenze (distillato di fabbrica e di feccia neroli, petit-grains,		
	sesquideterpenati e deterpenati:		
61.02.01	Analisi completa	€	35,36
	Singole determinazioni		
61.02.02	Alcool benzilico, ricerca	€	10,19
61.02.03	Alcoli liberi e totali	€	16,18
61.02.04	Aldeidi	€	21,57
61.02.05	Analisi strumentale completa	€	35,36
61.02.06	Bergaptene, quantitativa	€	28,17
61.02.07	Esteri	€	7,79
61.02.08	Esteri prima e dopo acetilazione, indice di	€	18,58
61.02.09	Fenil-fenale, orto	€	28,17
61.02.10	Gamma cimene	€	22,18
61.02.11	Gascromatografia quantitativa	€	68,93
61.02.12	Grado alcolico per alcolati	€	8,99
61.02.13	Metilantranilato di metile (quantitativa)	€	8,99
61.02.14	Perossidi, numero di: v. Tab 2, n. 3.4.10		
61.02.15	Pesticidi, v. Tab. 2, par. 12		
61.02.16	Piombo (quantitativa)	€	21,57
61.02.17	Residuo fisso	€	7,79
61.02.18	Saggio KOH	€	7,79
61.02.19	Solubilità in alcool	€	2,41
61.03.00	Citrato di calcio: analisi completa	€	22,18
61.04.00	Concreta di fiori:		
61.04.01	Punto di fusione ed esteri	€	14,37
61.04.02	Resa assoluta	€	12,60
61.04.03	Trasformazione in assoluta per kg	€	52,74
61.04.04	Altre determinazioni		*
62 Estratti	dicarne v Tab 2 n 46		

62. Estratti di carne, v. Tab. 2, n. 46

63. Estratti di malto, v. Tab. 2, n. 38

64. Estratti tannici, v. Tab. 2, n. 50

65. Estratti vegetali alimentari, v. Tab. 2, n. 46

66. Farine, v. Tab. 2, n. 38

67. Farine di carne, v. Tab. 2, n. 46

68. Farine di pesce, v. Tab. 2, n. 46

69. Farine lattee, v. Tab. 2, n. 46

70. Farmaceutici per uso umano e veterinario:

70.01.00 70.02.00	Analisi chimica della neutralità di vetro, fiale, ecc. Caratteristiche dei formulati farmaceutici, determinazione (compresse, confetti, opercoli, ecc): Peso medio, variazioni di peso, disgregazione, durezza, gastroresistenza ecc.)	€	68,93
70.03.00	Controlli merceologici di materiali di confezionamento: Difettività di dimensioni, di aspetto, di tenuta, ecc. (per contenitori e chiusure in alluminio, in plastica, materiale elastomero, vetro, cartoni e cartonaggio, ecc.		*
70.04.00	Fiale:		
70.04.01	pH, v. Tab. 1, n. 2.38		
70.04.02	Densità (peso specifico), v. Tab. 1, n. 2.36		
70.04.03	Analisi TLC qualitativa, per componente	€	32,97
70.05.00	Pomate, creme unguenti: indice di viscosità		
70.06.00	Prove di stabilità dei farmaci		
70.07.00	Residui farmaci veterinari nei prodotti di origine animale, determinazione		*
70.08.00	Ricerche ai sensi delle vigenti disposizioni sui contenitori in materiale plastico		
	per l'industria farmaceutica (complete)	€	163,60
70.09.00	Separazione e determinazione di miscele di principi attivi	€	82,09
70.10.00	Sciroppi:		
70.10.01	pH, v. Tab. 1, n. 2.38		

70.102	densità, (peso specifico), v. Tab. 1, n. 2.36			
70.11.00	Sospensioni:			
70.11.01	pH, v. Tab. 1, n. 2.38			
70.11.02	densità, (peso specifico), v. Tab. 1, n. 2.36			
70.11.03	indice di sedimentazione	€	8,99	
70.12.00	Supposte:			
70.12.01	Punto di fusione, disgregazione, v. Tab. 1, n. 2.24			
70.13.00	Studi per la realizzazione di forme farmaceutiche da principi		*	
	farmacologicamente attivi: fiale, liofolizzanti, capsule, confetti, opercoli,			
	sciroppi, sospensioni, gocce, emulsioni, creme, pomate, supposte, ecc.			
70.14.00	Tecniche cromatografiche ed altre tecniche strumentali comportanti			
	derivatizzazione, preparazione degli standard ecc.	€	82,09	
			*	
70.15.00	Altre determinazioni		•	
74	lister of Tab 2 at 2			
/ i reccia u	i vino, v. Tab. 2, n. 9			
72. Fecole.	v. Tab. 2, n. 38			
. 2 000.0,				
73. Fertilizz	anti:			
73.01.00	Azoto ammoniacale, v. Tab. 1, n. 3.4.1			
73.02.00	Azoto nitrico, v. Tab. 1, n.3.4.2			
73.03.00	Azoto ureico, v. Tab. 1, n. 3.4.6			
73.04.00	Azoto totale, v. Tab. 1, n. 3.4.5			
73.05.00	Biureto	€	27,57	
73.06.00	Carbonio organico, indice di umificazione, tasso di umificazione (cromat. in PVP),	€	109,08	
	carbonio organico estraibile			
73.07.00	Carbonio organico, v. Tab. 1, im. 3.6			
73.08.00	Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9			
73.09.00	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12			
73.10.00	Fosforo solubile in citrato di ammonio neutro	€	21,57	
73.11.00	Fosforo solubile in citrato di ammonio	€	21,57	
73.12.00	Fosforo solubile in acqua	€	19,18	
73.13.00	Magnesio solubile in acqua	€	19,18	
73.14.00	Magnesio totale (MgO)	€	21,57	
73.15.00	Microelementi, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52			
73.16.00	Potassio solubile in acqua e totale, v. Tab. 1, n. 2.52			
73.17.00	Solfati, v. Tab. 2, n. 9.102			
74 Fanghi	di depurazione destinati alla utilizzazione in agricoltura			
-	1/1992 n. 99 e succ. modifiche o integrazioni)			
(B.igo. 2770	THOSE III OF FOUNDAMENTO OF INTEGRALIONS)			
74.01.00	Analisi completa, comprendente: Sostanza secca, pH, carbonio organico, grado			
	di umificazione, azoto totale, fosforo totale, potassio totale, cadmio, cromo,			
	mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, salmonella	€	327,23	
	Singole determinazioni:			
74.02.00	Azoto totale ecc., v. Tab. 1, n. 3.4-5			
74.03.00	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6			
74.04.00	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12			
74.05.00	Metalli, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52			
74.06.00	Microbiologiche, determinazioni: v. Tab. 1, n. 4-5-6			
74.07.00	pH, v. Tab. 1, n. 2.38			
74.08.00	Potassio totale, v. Tab. 1, n. 2-52			
74.10.00	Sostanza secca, v. Tab. 1, n. 3.1			
74.11.00	Sostanza umificata	€	22,18	
76. Foraggi	, v. Tab. 2, n. 49			
77	ai ad altai anadatti di sassifisia tu Tab O a O4			
77. Formag	gi ed altri prodotti di caseificio, v. Tab. 2, n. 94			
78. Frutta s	ecca.			
10. 1 Iulia 5				
78.01.00	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47			
78.05.00	Olio di vaselina	€	16,79	
78.06.00	Paraffine solide	€	22,18	
78.07.00	Altre determinazioni		*	
79. Gas cor	npressi.			
79.01.00	Riconoscimento e determinazione della purezza		*	
79.02.00	Altre determinazioni		*	

81. Gelatina di frutta, v. Tab. 2, n. 46.

82. Ghiaccio, v. Tab. 2, n. 3.

83. Ghiaia

84. Glucosio, v. Tab. 2, n. 58.

85. Gomme.

86. Grassi ed oli paste di raffinazione e cere:

86.01.00	Acidi grassi composizione acidica (GC) per tracciato	€	65,32
86.02.00	Acidi grassi ossidati	€	17,98
86.03.00	Acidi grassi, punto di solidificazione secondo Dalican (tit)	€	16,79
86.04.00	Acidi grassi puri	€	16,79
86.05.00	Acidi grassi totali	€	14,37
86.06.00 86.07.00	Acidi resinici Acidi volatili solubili e insolubili, numeri indice Kiechner, cad.	€	12,60 10,19
86.08.00	Acidità organica	€	16,79
86.09.00	Acido elaidinico (determinazione)	€	52,74
86.10.00	Acido palmitico + stearico in posizione 2 nei trigliceridi	€	65,32
86.11.00	Acido sorbico, determinazione quantitativa	-	32,97
86.12.00	Acido tartarico, determinazione (al metavanadato)	€	16,79
86.13.00	Alcoli alifatici	€	38,35
86.14.00	Antiossidanti, ricerca, v. Tab. 2, n. 38.3		
86.15.00	Antiparassitari, v. Tab. 2, n. 12 e n. 154		
86.16.00	Bellier-Carocci-Buzi, indice di	€	16,79
86.17.00	Bellier, indice di	€	9,59
86.18.00	Boemer, indice di	€	18,58
86.19.00	Ceneri, v. Tab. 1, n. 3.7		
86.20.00 86.21.00	Coloranti estranei, v. Tab. 2, n. 9.47		
86.22.00	Colore (Fac o Lovibond), v. Tab. 1, n. 2.6.5 Composizione sterolica (metodo GC)	€	82,09
86.23.00	Congelamento, punto di	€	14,37
86.24.00	Cromatiche, reazioni (cadauna)	€	10,19
86.25.00	Decolorazione, prova di	€	18,58
86.26.00	Eritrodiolo + steroli	€	82,09
86.27.00	Fusione, punto di, v. Tab. 1, n. 2.24		
86.28.00	Gliceridi solidi	€	16,18
86.29.00	Gliceridi solidi (Martinenghi)	€	21,57
86.30.00	Idrocarburi policiclici aromatici (metodo GC)	€	65,32
86.31.00	Idrocarburi ricerca degli (TLC)	€	32,97
86.32.00	Impurezze insolubili in solventi (impurità)	€	14,37
86.33.00	Insaponificabile (compresi acidi grassi puri)	€	32,97
86.34.00	Insaponificabile (sostanze) quantitativa	€	27,57
86.35.00	lodio, numero di (di un olio), v. Tab 1, n. 3.14	€	16,79
86.36.00 86.37.00	Materia grassa totale nelle paste di saponificazione Metalli in tracce, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2-52		
86.38.00	Olio di sansa ricerca, (metodo Bellier-Carocci Buzi)	€	16,18
86.39.00	Olio di sansa ricerca: (metodo Vizern Mod.)	€	22,18
86.40.00	Oli di semi secondo prescrizione di legge, misura e colore	€	18,58
86.41.00	Olio di sesamo ricerca	€	27,57
86.42.00	Organolettici, caratteri: esame (sec. Regolamento CEE)	€	54,54
86.42bis	Organolettici, caratteri: Panel test	€	89,89
86.43.00	Perossidi numero di: v. Tab. 2, n. 3.4.10		
86.44.00	p-anisidina, v. Tab. 2, n. 46.3.1		
86.45.00	Peso specifico dei liquidi, v. Tab. 1, n. 2.36		
86.46.00	Peso specifico dei solidi, v. Tab. 1, n. 2.37		
86.47.00	Pesticidi, v. Tab. 2, n. 12 e n. 154	_	40.00
86.48.00	Polenske, indice di	€	12,60
86.49.00	Rancidità (secondo Kreiss)	€	13,79
86.50.00 86.51.00	Reicher-Meisse-Wollny, indice di Rifrazione, indice di	€	12,60 10,79
86.52.00	Villavecchia-Fabris, saggio	€	10,79
86.53.00	Saponi, ricerca negli oli	€	14,37
86.54.00	Saponificazione, numero: v. Tab. 1, n. 3.18	C	1 1,01
86.55.00	Siccatività, prove della	€	8,99
86.56.00	Solventi alogenati, ricerca tracce (cadauno)	€	54,54
86.57.00	Spettrofotometro U.V. esame		*
86.57.01	Assorbimento a tre lunghezza d'onda e coefficiente di estinzione	€	21,57
86.57.02	Dopo passaggio su allumina	€	30,57
86.57.03	Dopo neutralizzazione e decolorazione	€	35,36
86.58.00	Steroli, v. Tab. 2, n. 25.8		
86.59.00	Trocoferoli, v. Tab. 2, n. 9.109	_	05.00
86.60	Trigliceridi	€	65,32
86.61	Umidità, v. Tab. 1, n. 3.1	£	10.10
86.62 86.63	Wood, esame alla luce di Altre determinazioni	€	10,19
00.03	Allie determinazioni		

87. Igiene ambientale ed industriale

87.01.00	Prelievi di aria dagli ambienti di vita e di lavoro, con attrezzatura specifica per la determinazione di inquinanti gassosi e polveri: (metodi UNICHIM)		
87.01.01	Da ambiente di facile accesso (per ogni ora di prelievo)	€	59,95
87.01.02	Da postazioni: disagiate o pericolose (per ogni ora di prelievo)	€	89,89
	Determinazioni e misure (metodi UNICHIM)		
87.02.00	Clima esterno e microclima, registrazione con termoigrografo		
87.03.00	Composti organici, determinazione mediante spettrometria di massa (escluso il		400.00
	prelievo, per prova)	€	109,08
87.04.00	Composti organici aerodispersi e in materiali privi di substrato, determinazione GC (escluso prelievo)		
87.04.01	per tracciato cromatografico	€	65,32
87.04.02	per singolo componente v. Tab. 1, n. 2.10		00,02
07.04.02	por singula componente v. rab. 1, n. 2.10		
87.05.00	Composti organici in materiali, determinazione GC (escluso prelievo)		
87.05.01	per tracciato cromatografcico	€	65,32
87.05.02	per singolo componente		
07.00.00	O constitution for the state of		16.10
87.06.00	Correnti d'aria, distribuzione (per vano)	€	16,18
87.07.00	Fattori microcliatici, determinazione (per vano)	€	35,36
87.08.00	Fibre minerali artificiali e naturali, conteggio al microscopio	€	109,08
87.09.00	Gas e vapori nell'aria, determinazione mediante fiale rivelatrici (per sostanza)	€	16,18
87.11.00	Inquinanti atmosferici, determinazione orientata:		
87.11.01	Determinazione qualitativa (cadauno)	€	21,57
87.11.02	Dosaggio secondo le disposizioni legislative vigenti (escluso il prelievo), v. Tab. 2, n. 15	-	21,07
87.11.02			
	Analisi con apparecchi a lettura diretta (inquinanti gassosi) per sostanza	€	22,18
87.11.3.1	•	€	32,16
87.11.3.2	con registrazione dei dati (per ogni ora)	E	32,31
87.11.04 87.11.05	Determinazione mediante fiale rivelatrici, v. Gas e vapori nell'aria		*
07.11.03	Inquinamento radioattivo dell'aria		
87.12.00	Interventi preventivi per la verifica delle condizioni di pericolosità di sostanze chimiche contenute in:		
87.12.01	Magazzini deposito		*
87.12.02	Reattori		*
87.12.03	Recipienti		*
87.12.04	Recipienti adibiti a trasporto		*
87.12.05	Altri interventi		*
87.15.00	Metalli nelle polveri determinazione (escluso il prelievo), v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
87.16.00	Monomeri degli isocianati, determinazione:		
87.16.01	Metodo spettrofotometrico	€	46,15
87.16.02	Metodo GC, v. Tab. 1, n. 2.10		
87.17.00	Particelle, conteggio con contatore selezionatore elettronico:		
87.17.01	Fino a 10 campioni	€	32,37
87.17.02	Fino a 100 campioni	€	267,29
87.17.03	Fino a 500 campioni	€	517,80
			,,,,
87.18.00	Particelle di polvere, prelevamento e conteggio con il conimetro (per campione)		
87.19.00	Particelle di polvere, prelevamento e conteggio con o senza sistemi di separazione aerodinamica	€	8,99
87.20.00	Polverosità, determinazione con il metodo gravimetrico (escluso relievo)	€	16,18
87.21.00	Polverosità, determinazione mediante strumentazione automatica a raggi beta o simili	€	52,13
87.22.00	Porta aspirante, determinazione	€	14,82
87.23.00	Quarzo su filtro o polveri sedimentate, determinazione diffrattometrica (escluso prelievo)	€	75,20
87.24.00	Quarzo su materiali determinazione diffrattometrica	€	75,20
87.25.00	Ricambi orari (anemometrici) per vano e per determinazione	€	28,00
87.26.00	Ricambi orari (antracometrici) per vano e per determinazione	€	49,96
87.27.00	Sostanze (organiche e non) in aria, determinazione spettrofotometrica (escluso il prelievo)		
87.27.01	per tracciato	€	65,32
87.27.02	per singolo componente		
07 21 00	Umidità dai muri datarminazione (per compiane)	e	22,18
87.31.00 87.34.00	Umidità dei muri, determinazione (per campione) Velocità dell'aria con anemometro termico (su 5 posizioni), misura	€	16,18
87.36.00	Altre determinazioni	-	10,10
355.00			

88. Imballaggi, recipienti e utensili destinati a contatto con sostanze alimentari o di uso personale, v. Tab. 2, n. 35, 46.5, n. 157 e altre voci attinenti.

89. Inchiostri v. Tab. 2, n. 157

90. Inquinamento e inquinanti, v. Tab. 2, n. 15, n. 87 e altre voci attinenti.

91. Isoenzimi, v. n. 59

92. Latta (banda stagnata), v. Tab. 2, n. 46-5.2

94. Latte, latte condensato, latte in polvere, crema burro, formaggio:

94.01.00	Acidità materia grassa nel burro	€	7,79
94.02.00	Acido citrico nei formaggi e nei formaggi fusi (per separazione e via colorimetrica)	€	28,17
94.03.00	Acido lattico e lattati nel latte in polvere (per	€	28,17
94.04.00	Agglutinazione e fermentazione nel latte (prove biochimiche e fermentative)		*
94.05.00	Amminoacidi, v. Tab. 2, n. 4.10		
94.06.00	Attività fosfatica nel latte, crema, burro, latte in polvere, latticelli, siero e formaggi pastorizzati	€	14,37
94.07.00	Azoto nitrico, v. Tab. 1, n. 3.4.2		
94.08.00	Calcio nel latte (per precipitazione, separazione e titolazione ossidimetrica)	€	18,58
94.09.00	Caseina del latte (metodo Steinegger)	€	7,79
94.10.00	Cloruro di sodio (nel burro e nei formaggi), v. Tab. 2, n. 46.1.21		
94.11.00	Composizione dei grassi	€	21,57
94.12.00	Conservanti nel latte (ricerca e determinazione)	€	18,58
94.13.00	Crioscopico, indice (nel latte)	€	10,19
94.14.00	Fosforo nel latte, nei formaggi, nei formaggi fusi per via colorimetrica	€	28,17
94.15.00	Indice crioscopico nel latte, v. Crioscopico, indice		
94.16.00	Inquinamento, indice (nel latte, crema, burro, latte in polvere, formaggi) (determinazione diretta)		*
94.17.00	Inquinamento, indice, (nel latte, latte in polvere, crema) (determinazione in diretta)	€	8,99
94.18.00	Lattosio nel latte con metodo Fehling	€	16,79
94.19.00	Materia grassa in crema, burro, formaggi (con butirrometro)	€	10,19
94.20.00	Materia grassa nel latte con metodo Gerber.	€	7,79
94.21.00	Materia grassa vegetale nel grasso del latte (per gascromatografia degli steroli)	€	35,36
94.22.00	Nitrati v. Azoto nitrico: Tab. 1, n. 3.4.2		
94.23.00	Penicillina nel latte, determinazione con la tecnica dei dischi di carta da filtro	€	30,57
94.24.00	Polenske, indice (nel burro), v. Tab. 2, n. 86.48		
94.25.00	Potere disinfettante di soluzioni detergenti – disinfettanti per l'industria lattiero-casearia		
	(valutazione mediante saggi standard)		*
94.26.00	Reicher-Meisse-Wollny, indice (nel burro), v. Tab. 2, n. 86.50		
94.27.00	Sedimento del latte ed esame microscopico dello stesso	€	8,99
94.28.00	Sudiciometria nei formaggi (fusione dello stesso con citrato di sodio e filtrazione)	€	10,19
94.29.00	Sudiciometria nel latte, crema, burro	€	7,79
94.30.00	Titolo del caglio	€	10,19
94.32.00	Altre determinazioni		*

95. Latte condensato, v. Tab. 2, n. 94

96. Leghe metalliche

- 97. Legnami, v. Tab. 1 e altre voci attinenti.
- 98. Lieviti, v. Tab. 2, n. 38
- 99. Ligniti, v. Tab. 2, n. 30
- 100. Liquori, v. Tab. 2, n. 9-
- 101. Malto, v. Tab. 2, n. 38
- 102. Mangimi, v. Tab. 2, n. 49
- 103. Margarine e surrogati del burro; v. Tab. 2, n. 86
- 104. Marmellate, gelatine, canditi, frutta allo sciroppo, confetti, v. Tab. 2, n. 46 e n. 55
- 110. Minerali
- 111. Mosti, v. Tab. 2, n. 9
- 112. Nafta, v. Tab. 2, n. 127
- 113. Nitrocellulosa
- 114. Oleine, v. Tab. 2, n. 86
- 115. Oli, v. Tab. 2, n. 86
- 116. Oli eterei, v. Tab. 2, n. 61
- 117. Pane, v. Tab. 2, n. 38
- 118. Panelli, v. Tab. 2, n. 38
- 119. Paste alimentari, v. Tab. 2, n. 38

122. Petrolio, v. Tab. 2 , n. 127

123. Pitture			*

124. Polpe *

125. Polvere di latte, v. Tab. 2, n. 94

127. Prodotti petroliferi.

	•		
127.01.00	Acidità minerale	€	16,79
127.02.00	Acidità organica	€	16,79
127.03.00	Acqua ASTM indice di separazione	€	54,54
127.04.00	Acqua e sedimenti per centrifugazione	€	21,57
127.05.00	Acqua, determinazione della percentuale	€	21,57
127.06.00	Acqua, per distillazione	€	10,19
127.07.00	Acqua, sec. Karl Fischer, v. Tab. 1, n. 3.1.4	€	18,58
127.08.00	Alcalinità	€	38,35
127.09.00 127.10.00	Analisi di composizione silica ge€ Analisi di composizione FIA	€	38,35
127.10.00	Analisi di composizione FIA Analisi di composizione GC (1 camp.)	€	273,28
127.11.00	Analisi di composizione GO (Teamp.) Analisi di composizione PONA	€	54,54
127.12.00	Anilina, punto di	€	18,58
127.14.00	Asfalti in soluzione in n-eptano	€	21,57
127.15.00	Azoto totale (ppm)	€	30,57
127.16.00	Basicità totale	€	21,57
127.17.00	Ceneri	€	21,57
127.18.00	Ceneri solfatate	€	21,57
127.19.00	Colore ASTM, v. Tab. 1, n. 2.6.1		
127.20.00	Colore Saybolt, v. Tab. 1, n. 2.6.7		
127.21.00	Conducibilità elettrica ASTM		
127.22.00	Congelamento (petroli), punto v. Punto di congelamento		
127.23.00	Corrosione su argento	€	21,57
127.24.00	Corrosione su rame	€	21,57
127.25.00	Curva di distillazione	€	21,57
127.26.00	Demulsività	€	18,58
127.27.00	Densità, v. Tab. 1, n. 2.36	_	04.57
127.28.00	Densità API (per determinazione)	€	21,57
127.29.00	Diesel, indice di	€	18,58
127.30.00	Distillazione a pressione atmosferica	€	21,57
127.31.00 127.32.00	Distillazione a pressione ridotta Fosforo	€	35,36 18,58
127.32.00	Fumo, punto di, v. Punto di fumo	Ę	10,50
127.33.00	rano, pano al, v. rano al lano		
127.34.00	Gas di petrolio liquefatti analisi di composizione (GC):		
127.34.01	Composizione a livello %	€	35,36
127.34.02	Composizione a ricerca di ppm	€	52,74
	·		
127.35.00	Gocciolamento, punto: v. Punto di gocciolamento		
127.36.00	Gomme attuali	€	21,57
127.37.00	Gomme potenziali	€	30,57
127.38.00	GPL, v. Gas di petroli liquefatti		
127.39.00	Impurezze	€	21,57
127.40.00	Infiammabilità Cleveland	€	30,57
127.41.00	Infiammabilità Pensky	€	21,57
127.42.00	Infiammabilità	€	21,57
127.43.00	Intorbidamento, punto: v. punto di intorbidamento		
127.44.00	Mercaptani e/o H2S nei GPL	€	38,35
127.45.00	Nebbia, punto di	€	16,79
127.46.00	Ottano, numero di	€	239,73
127.47.00	Paraffina	€	38,35
127.48.00	Penetrazione grassi lubrificanti (diretta) Penetrazione lubrificanti (lavorata)	€	18,58 21,57
127.49.00 127.50.00	Piombo nei petroli (ppm)	€	35,36
127.50.00	Piombo nelle benzine	€	35,36
127.51.00	Potere calorifico	€	35,36
127.53.00	Potere calorifico inferiore (calcolato)	€	7,79
127.54.00	Potere calorifico inferiore (sperimentale)	€	54,54
127.55.00	Potere calorifico superiore (calcolato)	€	7,79
127.56.00	Potere calorifico superiore (sperimentale)	€	35,36
127.57.00	Potere antidetonante	-	545,37
127.58.00	Punto di congelamento (petroli)	€	30,57
127.59.00	Punto di fumo	€	18,58
127.60	Punto di gocciolamento (grassi e lubrificanti)	€	21,57
127.61	Punto di intorbidimento (gasoli e lubrificanti)	€	21,57

127.62	Punto di scorrimento (gasoli, combustibili, lubrificanti)	€	18,58
127.63	Residuo carbonioso Conradson	€	30,57
127.64	Residuo carbonioso sul 10 % res.	€	30,57
127.65	Residuo insolfonabile	€	18,58
127.66	Sali nei residui	€	18,58
127.67	Saponificazione numero di	€	16,79
127.68	Schiumeggiamento		*
127.69	Schiumeggiamento apparecchiature	€	38,35
127.70	Scorrimento, punto: v. Punto di scorrimento		
127.71	Sedimenti per estrazione	€	18,58
127.72	Sodio:		*
127.73	Solubilità (o insolubilità) in solvente	€	21,57
127.74	Sostanze solide in sospensione	€	21,57
127.74	·		
	Stabilità alla ossidazione (carburanti)	€	21,57
127.76	Stabilità alla ossidazione (lubrificanti)	€	24,56
127.77	Stabilità termica ASTM	€	248,72
127.78	Tensione di vapore	€	18,58
127.79	Tensione di vapore Reid		*
127.80	Umidità nei GPL	€	21,57
127.81	Vanadio nelle ceneri	€	35,36
			,
127.82	Viscosità:		
		€	21,57
127.82.1	Viscosità, per determinazione		
127.82.2	Viscosità cinematica fino a 100℃	€	21,57
127.82.3	Viscosità cinematica oltre 1000℃	€	21,57
127.82.4	Viscosità nei lubrificanti a bassa temperatura (tra -20℃ e -50℃)	€	109,08
127.82.5	Viscosità dei lubrificanti tra 30℃ e 100℃	€	21,57
127.83	Zolfo:		
127.83.1	Con bomba (Mahler)		*
127.83.2		€	35,36
	Determinazione della percentuale con apparecchio		
127.83.3	Zolfo, totale	€	35,36
127.84	Altre determinazioni		-
128. Prodott	i refrattari		*
129. Cosmet	ici		
) pH, determinazione	€	10,19
) Peso specifico	€	24,56
129.03.00		€	8,38
129.04.00	Peso netto	€	8,38
129.05.00) Viscosità	€	21,57
129.06.00	Indice di rifrazione	€	10,19
129.07.01	Metalli mediante AAS in fiamma (per elemento)	€	27,57
129.07.02	Metalli mediante AAS in fornetto (per elemento)	€	32,97
	B Metalli mediante AAS tecnica idruri (per elemento)	€	38,35
	Sostanze coloranti – identificazione mediante TLC	€	32.97
		•	32,31
	2 Sostanze coloranti – determinazione mediante HPLC		
129.09.01	Coloranti di ossidazione in prodotti per la colorazione dei capelli – determinazione		
	mediante HPLC	€	43,75
129.09.02	Coloranti di ossidazione in prodotti per la colorazione dei capelli – determinazione		*
	mediante HPLC		
129.10.01	Coloranti diretti e temporanei in prodotti per la colorazione dei capelli – identificazione		
	mediante TLC	€	32,97
129 10 02	Coloranti diretti e temporanei in prodotti per la colorazione dei capelli – determinazione		*
120.10.02	mediante HPLC		
100 11 01	Filtri UVA-UVB – identificazione mediante TLC		*
			*
	Priltri UVA-UVB – determinazione mediante HPLC		~~~
	Sostanze conservanti - identificazione mediante TLC	€	32,97
129.14.00) Kathon CG – determinazione mediante HPLC	€	54,54
129.15.00	Acido deidroacetico - determinazione mediante HPLC	€	54,54
129.16.00	Acido propionico – determinazione mediante GC	€	54,54
129.17.00	Acido benzoico, acido 4-idrossibenzoico, acido sorbico e acido salicilico -		*
	determinazione mediante HPLC		
129 18 00) 2-fenossietanolo, 1-fenossi-propan-2-olo, metile, etile, propile, butile e benzile		*
.20.10.00	4-idrossibenzoato – determinazione mediante HPLC		
100 10 00		-	51 E1
	Formaldeide libera - determinazione mediante HPLC	€	54,54
) Prodotti mercuriali – identificazione mediante TLC	€	32,97
	Vitamine – determinazione mediante HPLC (a componente)	€	76,71
129.22.00	Alcool etilico e superiori - determinazione mediante GC	€	38,35
129.23.00	Alcool metilico (in relazione all'alcool etilico ed isopropilico) - determinazione mediante GC	€	54,54
129.24.01	Tensioattivi anionici (MBAS)	€	27,57
	2 Tensioattivi cationic (BIAS)	€	38,35
	B Tensioattivi non ionici	€	87,49
) Idrossidi di sodio e potassio liberi (titolazione)	€	16,79
) Ammoniaca (distillazione e titolazione)	€	21,57
		~	21,01
129.27.00	Acido tioglicolico nei prodotti per l'arricciatura e stiratura dei capelli e nei depilatori		EAFA
	- determinazione mediante HPLC	€	54,54
129.28.00	Composti fluorurati nei dentifrici – determinazione mediante GC	€	54,54

			*
	Diclorometano e 1,1 ,1 tricloroetano – determinazione mediante GC 1,4-diossano in prodotti a base di tensioattivi etossilati – determinazione mediante		
129.30.0	GC/MS con diluizione isotopica	€	119,85
129.31.0	0 Sostanze depigmentanti – determinazione mediante HPLC		*
129.32.0	0 Psoraleni – determinazione mediante HPLC		*
129.33.0	1 Ormoni – identificazione mediante TLC	€	32,97
	2 Ormoni – determinazione mediante HPLC		*
	11 Idrocarburi policiclici aromatici – determinazione mediante HPLC		*
	12 Idrocarburi policiclici aromatici – determinazione mediante GC/MS 10 Residui di fitofarmaci		*
	0 Sostanze antiossidanti –determinazione mediante HPLC		*
	0 N-Nitrosoammine- determinazione mediante GC		*
129.38.0	0 Conta microbica : alofila, mesofila, psicrofila,, termofila, o totale, cadauna	€	12,00
	0 Ricerca di microrganismi specifici, vedi Tab. n.5		4=0.00
	0 Challenge Test	€	179,80
129.41.0	0 Altre determinazioni		
130. Psicof	armaci e sostanze stupefacenti (sostanze ad azione psicotropa, sostanze ad		
	pefacente, in generale, in particolare le sostanze iscritte nelle tabelle previste dalle		
leggi viger	ti in materia):		
	10 Riconoscimento e identificazione di droghe pure:		00.40
	11 Analisi per reazioni cromatiche e punto di fusione	€	22,18 32,97
	12 Analisi cromatografica su strato sottile (TLC) contro standard, per singolo componente 13 Analisi spettrofotometria all'IR v. Tab. 1, n. 2.49	€	32,97
	4 Analisi spettrofotometrica NMR, v. Tab. 1, n. 2.55		
	5 Analisi spettrofotometrica all'UV, v. Tab. 1, n. 2.50		
	6 Analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti		*
130.01.0	7 Analisi GC, v. Tab. 1, n. 2.10.3		
130.02.0	O Ricerca chimico-tossicologica orientata delle sostanze di cui alle tabelle		
400.00.0	previste dalle leggi vigenti in materia:		100.46
	11 Analisi qualitativa (una determinazione)	€	123,46 177,99
	 Analisi quantitativa (una determinazione) Per ogni altra determinazione 	€	62,33
	10 Ricerca chimico-tossicologica incognita delle sostanze di cui alle tabelle		02,00
	previste dalle leggi vigenti in materia:		
130.03.0	1 Analisi qualitativa (una determinazione)		*
	2 Analisi quantitativa (una determinazione)		*
	10 Riconoscimento delle sostanze usate per diluire o sofisticare le droghe pure:		
130.04.0	11 Analisi per reazioni cromatiche e punto di fusione di sostanze psicotrope e		
130.04.0	sostanze stupefacenti, v. Tab. 2, n. 130.1.1 2 Analisi per reazioni cromatiche dopo estrazione della miscela	€	22,18
	3 Analisi cromatografica su strato sottile contro standard di sostano psicotrope e	C	22,10
100.0	sostanze stupefacenti, v. Tab. 2, n. 130.1.2		
130.04.0	4 Analisi GC di sostanze psicotrope e sostanze stupefacenti, v. Tab. 1, n. 2.10.3		
130.04.0	5 Analisi spettrofotometrica all'IR, v. Tab. 1, n. 2.49		
	6 Analisi spettrofotometrica NMR, v. Tab. 1, n. 2.55		
	7 Analisi spettrofotometrica all'UV, v. Tab. 1, n. 2-50		
	8 Analisi spettrofotometriche dopo reazione con reagenti caratterizzanti 0 Separazione e dosaggio dei principi attivi in miscele:		
	11 Per estrazione con solventi	€	21,57
	2 Per cromatografie su colonna o su strato sottile	€	28,17
130.05.0	3 Per dosaggio spettrofotometrico contro soluzioni standard	€	28,17
130.06.0	0 Altre determinazioni		*
131. Pula d	riso, v. Tab. 2, n. 49		
132 Pacida	ıi di anticrittogamici e antiparassitari in genere, v. Tab. 2, n. 12 e n. 152		
152. Nesiat	in a milior moganinor e a milipara sonari in genere, v. rab. 2, ii. 12 e ii. 132		
133. Rifiuti			
133.01.00	Rifiuti Solidi Urbani (R.S.U.)		
133.01.01	Campionamento dei rifiuti solidi, formazione del campo medio, setacciamento:		
133.1.1.1	Per quantità da fino a 50 ton.	€	54,54
133.1.1.2 133.1.1.3	Per quantità da 50,1 fino a 100 ton. Per quantità da 100,1 fino a 200 ton.	€	98,28 144,43
133.1.1.4	Per quantità da 200,1 fino a 500 ton.	€	212,74
133.1.1.5	Per quantità da 500,1 fino a 1000 ton.	€	286,46
133.1.1.6	Per quantità da 1000,1 fino a 3000 ton.	€	381,75
133.1.1.7	Oltre 3000 ton., non inferiore a	€	520,79
133.01.02	Determinazione dell'umidità, potere calorifico superiore e calcolo del potere	_	00.00
122.04.00	calorifico inferiore (per ogni campione)	€	68,93
133.01.03	Determinazione chimica principali costituenti (C, N, Ca, Mg, sostanze organiche) per ogni campione	€	89,89
	organione, per ogni campione	-	09,09
133.02.00	Rifiuti Speciali e Pericolosi		
133.02.01	Campionamento, v. Tab. 1, n. 1.1		
133.02.02	Analisi chimica, composizione e classificazione (metodo CNR-IRSA), v. successivo n. 133.3		

133.02.05	Test di cessione in acido acetico o acqua satura anidride carbonica		*
133.03.00	Singole determinazioni:		
133.03.01	Additivi (cloruro e solfato di ammonio, urea-esametiltetrammina)		*
	determinazione nei residui della lavorazione del legno		
133.03.02	Azoto ammoniacale	€	22,18
133.03.03	Azoto organico	€	22,18
133.03.04	Azoto totale	€	32,97
133.03.05	Calcio	€	22,18
133.03.06	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6		
133.03.07	Ceneri, determinazione delle, v. Tab. 1, n. 3.7		*
133.03.08	Ceneri, temperatura di rammollimento delle		
133.03.09 133.03.10	Cianuri, v. Tab. 2, n. 3.2.7 Cloro organico, v. Tab. 1, n. 3.8		
133.03.11	Composizione merceologica percentuale, per componente		*
133.03.11	Fenoli, v. Tab. 2, n. 3.1.17		
133.03.13	Fluoro (per combustione), v. Tab. 1, n. 3.11		
133.03.14	Fosforo totale, v. Tab. 1, n. 3.12		
133.03.15	Idrogeno (per combustione), v. Tab. 1, n. 3.13		
133.03.16	Idrogeno solforato, determinazione nel biogas		*
133.03.17	Isocianati, v. Tab. 2, n. 87.16		
133.03.18	Massa volumica apparente, v. Tab 1, n. 2.37.1		
133.03.19	Magnesio	€	22,18
133.03.20	Metalli, determinazione sul rifiuto tal quale o sul test di cessione, v. Tab. 1, nn. 2.48 e 2-52		,
133.03.21	Metalli, disgregazione del campione tal quale per la ricerca dei, v. Tab. 1, n. 1.2		
133.03.22	Metano, determinazione nei biogas microinquinanti organici:		
133.03.23	Microinquinanti organici:		
133.3.23.1	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca degli idrocarburi policiclici aromatici (IPA):	€	435,68
133.3.23.2	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca dei policlorobifenili e		
	policlorotrifenili (PCB, PCT)	€	435,68
133.3.23.3	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca delle diossine e furani (PCDD, PCDF):	€	1.084,73
133.3.23.4	Preparazione dell'estratto purificato per la ricerca contemporanea degli IPA,		
	PCB, PCDD e PCDF:	€	1.360,41
133.3.23.5	Determinazione cromatografica degli IPA in HPLC o GC/ECD, v. Tab. 1, n. 2.10		
133.3.23.6	Determinazione cromatografica degli IPA in GC/MS		*
133.3.23.7	Determinazione cromatografica dei PBC in GC/ECD (PBC totali), v. Tab. 1, n. 2.10		
133.3.23.8	Determinazione cromatografica dei PBC in GC/MS		*
133.3.23.9	Determinazione cromatografica delle PCDD + PCDF, v. Tab. 2, n. 15.3	_	05.00
133.03.24	N tot. + P tot + K	€	65,32
133.03.25	Ossido di magnesio		*
133.03.26	Ossido di zinco		
133.03.27	pH, determinazione, v. Tab. 1, n. 2.38	6	22.10
133.03.28	Potassio	€	22,18 10,19
133.03.29 133.03.30	Potere calorifico inferiore calcolato Potere calorifico inferiore sperimentale, v. Tab. 1, n. 3.10.2	-	10,13
133.03.31	Potere calorifico superiore calcolato	€	10,19
133.03.32	Potere calorifico superiore sperimentale, v. Tab. 1, n. 3.10.1	_	10,13
133.03.33	Resine a base formaldeide o isocianati nei residui della lavorazione del legno		*
133.03.34	Solventi organici e/o clorurati (via GC), v. Tab. 1, n. 2.10		
133.03.35	Sostanze organiche		*
133.03.36	Umidità, determinazione, v. Tab. 1, n. 3.1		
133.03.37	Zolfo totale, v. Tab. 1, n. 3.21		
133.03.38	Altre determinazioni, v. Tab. 1		
135. Saccari	na, v. Tab. 2, n. 58		
136. Sali ino	rganici, v. Tab. 1		
137. Sali org	janici, v. Tab. 1		
138. Saponi	e detersivi, v. Tab. 2, n. 148.		
139. Sciropp	oi, polpe, gelatina di frutta, succhi vegetali, v. Tab. 2, n. 46		

139. Sciroppi, polpe, gelatina di frutta, succhi vegetali, v. Tab. 2, n. 46

140. Semole, v. Tab. 2, n. 38

140-bis. Siti inquinati

Determinazioni analitiche relative alla bonifica di siti inquinati (4) 0,2 % valore di progetto 140.bis.

141. Solventi:

141.01.00	Densità, v. Tab. 1, n. 2.36		
141.02.00	Distillazione frazionata	€	30,57
141.03.00	Identificazione per gascromatografia (GC), v. Tab. 1, n. 2.10.3		
141.04.00	Indice di rifrazione, v. Tab. 1, n. 2.28		
141.05.00	Impurezze ed altre ricerche		*
141.06.00	Potere rotatorio	€	16,18

141.07.00	Altre determinazioni		*
142. Sostar	nze ad effetto medicamentoso e/o anabolizzante (residui)		
142.01.00	Ricerca dei residui in matrici alimentari vegetali e animali in qualsiasi modo confezionate		
142.01.01	Anabolizzanti, v. Tab. 2, n. 9.27		
142.01.02	Antibiotici, v. Tab. 2, n. 9.30		
142.01.03	Ormoni, v. Tab. 2, n. 9.86		
142.01.04	Altre determinazioni		*
143. Spezie	e droghe alimentari:		
143.01.00	Esame chimico e microscopico per accertare la purezza		
143.02.00 143.03.00	Determinazione dei principi attivi e delle essenze Altre determinazioni		*
143.03.00	Aute determinazioni		
	bevande alcoliche, v. Tab. 2, n. 9		
145. Stoffe			r
146. Stupef	acenti, v. Tab. 2, n. 130		
147. Succh	i vegetali, v. Tab. 2, n. 46 e n. 61		
148. Tensio	attivi, detergenti ed emulsionanti		
148.01.00	Controlli sugli alchisolfati (alcooli grassi non solfati, alcoli come alchisolfati,		
	solfati minerali e organici, cloruro di sodio, acqua, alcool grasso libero, alcool		
	grasso totale, dosaggio dell'alchilsolfato, controllo di qualità dei laurisolfati ed in genere degli alchilsolfati	€	98,28
148.02.00	Controlli sugli alchilarilsolfonati (acqua, idrocarburi non solfonati, solfonati di qualità)	€	35,36
148.03.00	Amidi grasse solfato (acidi e totali insaponificabili, acidi grassi sotto forma di		*
	saponi, metillaurina libera, solfato di sodio, cloruro di sodio, acqua, controlli di qualità)		
148.04.00	Altre determinazioni anche su altri tipi di tensioattivi, detergenti e sugli emulsionati	€	35,36
148.05.00	Controllo sui quaternari di ammonio	€	68,93
148.06.00	Prove di identificazione sui tensioattivi e su emulsioni e prodotti vari contenenti tensioattivi	€	198,96
148.07.00	Abrasivi, ricerca	€	8,99 29,37
148.08.00 148.09.00	Acidi grassi etossilati Acidi grassi totali (nei saponi)	€	18,58
148.10.00	Alcali totali e liberi (nei saponi) cad.	€	10,19
148.11.00	Biodegradabilità (anionici)	€	35,36
148.12.00	Biodegradabilità (non tonici)	€	35,36
148.13.00	Cloro attivo, titolo	€	14,37
148.14.00	Coadiuvanti, ricerca e determinazione (nei saponi)	€	10,19
148.15.00	Fosfati, dosaggio	€	21,57
148.16.00	Glicerolo	€	22,18
148.17.00 148.18.00	Lanolina, determinazione M.B.AS., determinazione	€	16,18 22,18
148.19.00	Ossidanti, dosaggio	€	8,99
148.20.00	Potere detergente	€	15,58
148.21.00	Potere schiumogeno	€	8,99
148.22.00	Resine, ricerca (nei saponi)	€	7,79
148.23.00	Sbiancanti fluorescenti nei formulati	€	18,58
148.24.00 148.25.00	Silicati, dosaggio Altre determinazioni	€	8,99
149. Terren			
	Acidità di scambio	€	10,79
149.01.00 149.02.00	Azoto totale, v. Tab. 1, n. 3.4.5	€	10,79
149.03.00	Boro	€	18,58
149.04.00	Calcare totale e attivo	€	16,18
149.05.00	Calcio scambiabile e assimilabile	€	13,79
149.06.00	Capacità di campo (piastra Richard)	€	27,57
149.07.00	Carbonio organico, v. Tab. 1, n. 3.6	-	- ~ ·
149.08.00	Carico piezometrico	€	7,21 43,75
149.09.00 149.10.00	Cationi scambiabili (complesso) Cloruri, v. Tab. 1, n. 3.9	€	43,75
149.11.00	Conducibilità (conduttività), v. Tab. 1, n. 2.8		
149.12.00	C.S.C. totale (Capacità di scambio Cationico)	€	13,79
149.13.00	Pasta satura	€	13,79
149.14.00	Ferro ass, rame, zinco, manganese ass., v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
149.15.00	Fosforo ass., v. Tab. 2, n. 73.10, 73.11 e 73.12		
149.16.00	Granulometria e tessitura:		*
149.16.01	Bojoucus	€	10,79
149.16.02	Pipetta	€	13,79
149.17.00	Magnesio scamb./ass., v. Tab. 2, n. 73.13 e 73.14		

149.18.00	Metalli pesanti, v. Tab. 1, n. 2.48 e 2.52		
149.19.00	Microelementi ass. cad., v. Tab. 2, n. 73.15		
149.20.00	Microinquinanti organici (IPA, PCB, PCDD e PCDF), v. Tab. 2, n. 133.3.23		
149.21.00 149.22.00	pH in acqua e KCl v. Tab. 1, n. 2.38 Potassio scamb., v. Tab. 2, n. 73.16		
149.23.00	Punto di appassimento piastra di Richard	€	27,57
149.24.00	S.A.R.	€	18,58
149.25.00	Sodio scambiabile	€	10,79
149.26.00	Sostanza organica	€	13,79
149.27.00	Zolfo totale, v. Tab. 1, n. 3.21		
149.28.00	Giudizio di concimazione Altre determinazioni	€	27,57
149.29.00	Altre determinazioni		
150. Terreni	destinati all'utilizzazione dei fanghi di depurazione (D.Lgs. 27/01/92 n. 99)		
150.01.00	Analisi completa, comprendente: Sostanza secca, pH, CSC, cadmio, mercurio, nichel, piombo,		
	rame, zinco, potere ossidante per il cromo	€	190,57
150.02.00	Singole determinazioni, v. Tab. 2, n. 149		
151. Tessut	i		*
152. The, v.	Tab. 2, n. 25		
153. Torbe,	v. Tab. 2, n. 30		
154. Tossic	ologia:		
154.01.00	Ricerche di stupefacenti, farmaci e sostanze tossiche in liquidi o reperti biologici e matrici varie:		
154.01.01	Ricerca chimico-tossicologica orientata di sostanze tossiche volatili:		
154.1.1.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	123,46
154.1.1.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	177,99
154.1.1.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	62,33
154.01.02	Ricerca chimico tossicologica incognita di sostanze tossiche volatili:	_	404.47
154.1.2.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	194,17
154.1.2.2 154.1.2.3	Analisi quantitativa (una determinazione) Per ogni determinazione successiva alla prima	€	248,72 68,93
154.01.03	Ricerca chimico tossicologica orientata di sostanze tossiche inorganiche:		00,55
154.1.3.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	109,08
154.1.3.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	194,17
154.1.3.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	73,12
154.01.04	Ricerca chimico-tossicologica incognita di sostanze tossiche inorganiche:		
154.1.4.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	194,17
154.1.4.2 154.1.4.3	Analisi quantitativa (una determinazione) Per ogni determinazione succesiva alla prima	€	248,72 73,12
154.01.05	Ricerca chimico-tossicologica orientata di sostanze tossiche organiche non volatili:	•	73,12
154.1.5.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	163,60
154.1.5.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	218,13
154.1.5.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	76,71
154.01.06	Ricerca chimico-tossicologica incognita di sostanze tossiche organiche non volatili:		04040
154.1.6.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	218,13 303,25
154.1.6.2 154.1.6.3	Analisi quantitativa (una determinazione) Per ogni determinazione successiva alla prima	€	85,11
154.01.07	Ricerca chimico-tossicologica orientata di insetticidi, erbicidi, topicidi, disinfettanti, disinfestanti, ecc.:		00,11
154.1.7.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	109,08
154.1.7.2	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	218,13
154.1.7.3	Per ogni determinazione successiva alla prima	€	68,93
154.01.08	Ricerca chimico-tossicologica incognita di insetticidi, erbicidi, topicidi, disinfettanti, disinfestanti, ecc.:		
154.1.8.1	Analisi qualitativa (una determinazione)	€	207,35
154.1.8.2 154.1.8.3	Analisi quantitativa (una determinazione)	€	303,25 85,11
154.1.6.3	Per ogni determinazione successiva alla prima Ricerca chimico-tossicologica orientata di farmaci per uso umano e/o veterinario:	E	03,11
154.1.9.1	Analisi qualitativa (una determinazione)		*
154.1.9.2	Analisi quantitativa (una determinazione)		*
154.1.9.3	Per ogni determinazione successiva alla prima		*
154.01.10	Altre determinazioni		*
156. Uova:			
156.01.00	Colesterolo, dosaggio	€	16,79
156.02.00	Estratto alcolico	€	16,79
156.03.00	Estratto etereo	€	16,79
156.04.00 156.05.00	Peso specifico, v. Tab. 1, n. 2.36 e 2.37 Steroli, dosaggio	€	18,58
156.05.00	Uova intere: saggio di freschezza	€	7,79
156.07.00	Altre determinazioni		.,. •
1E7 Vernici	with use in abjected a solution waterie wine soluti mineralli a assentici		

157. Vernici, pitture, inchiostri e relative materie prime, colori minerali e organici:

157.01.00 Determinazioni e prove di carattere generale su vernici, pitture e affini (secondo le

norme Unichim, ASTM e altre); peso specifico; consistenza; finezza di macinazione; punto d'infiammabilità; stabilità; diluibilità; applicazione; potere coprente; colore; tempo di essiccamento; brillantezza; spessore della pellicola; resistenza alla imbutitura; resistenza al pigmento; resistenza alla quadrettatura; durezza Bucholr, durezza pendolare; resistenza alla scalfittura, resistenza all'abrasione; resistenza all'umidità; resistenza ai vari liquidi; resistenza all'esterno sallina; resistenza al weatherometro (intemperie artificiali); resistenza all'esterno

157.02.00	Determinazioni analitiche su vernici pitture e affini (residuo secco, separazione e		
	analisi della parte volatile, del veicolo e dei pigmenti)	€	52,74
157.03.00	Determinazioni analitiche sostanze grasse, resine naturali e sintetiche, esteri ed eteri		
	Cellulosici, asfalti e bitumi, plastificati, additivi usati nei veicoli delle vernici,		
	pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre)	€	58,73
157.04.00	Determinazioni analitiche su pigmenti inorganici (comprese le terre coloranti) e		
	organici (comprese le lacche), riempitivi, cariche usati nelle pitture e affini (secondo		
	le norme Unichim, ASTM e altre) per determinazione	€	58,73
157.05.00	Determinazioni analitiche su solventi e diluenti organici usati nei veicoli delle		*
	vernici, pitture e affini (secondo le norme Unichim, ASTM e altre) per		
	determinazione		
157.06.00	Determinazioni analitiche mediante gascromatografia su miscele di solventi e		
	diluenti per vernici per determinazione		*
157.07.00	Determinazioni analitiche mediante spettrografia all'infrarosso o altro metodo su		*
	pellicole secche di vernici, pitture e affini		
157.08.00	Altre determinazioni		*

159. Vini e vinacce:

159.01.00	Determinazioni analitiche, v. Tab. 2, n. 9.	*
159.02.00	Tenuta registri, imbottiqliamento, produzione, commercializzazione, demetanolizzazione	*

160. Zucchero bianco, v. Tab. 2, n. 9.

161. Zucchero greggio, zucchero bianco e melasso:

161.01.00	Anidride solforosa, v. Tab. 2, n. 9.29		
161.02.00	Ceneri (metodo conduttometrico)	€	8,99
161.03.00	Colore in soluzione (intensità e tipo), Tab. 1, n. 2.6		
161.04.00	Zuccheri riducenti (metodo dell'Istituto di Berlino), Tab. 1, n. 3.23		
161.05.00	Determinazioni enzimatiche:	€	15,58
161.05.01	Monosaccaridi	€	19,18
161.05.02	Polisaccaridi		
161.06.00	Altre determinazioni		*

TABELLA 3 Tariffe per area fisica ambientale

Le prestazioni remunerate a tabella comprendono l'attività di mera refertazione dei risultati, per la remunerazione della quale potrà peraltro rendersi necessario il computo aggiuntivo a vacazione, in questo caso sarà preventivamente concordata l'entità del compenso a vacazione in relazione alla richiesta. Nel caso di prestazioni plurime tra loro collegate l'eventuale computo aggiuntivo a vacazione si esegue sul complesso delle prestazioni e non su ciascuna singola prestazione tabulata.

1. Acustica

misura del livello continuo equivalente di pressione sonora (cad.)	CV +€	8,99
analisi statistica completa di misura del livello continuo equivalente di pressione sonora (cad.)	CV +€	23,96
		,
ricerca strumentale della presenza di componenti impulsive nel rumore (cad.)	CV +€	8,99
analisi in frequenza per bande d'ottava o di un terzo d'ottava (cad.)	CV +€	23,96
quota fissa aggiuntiva per verifiche strumentali (complete) di ottemperanza ex legge 447/95,		
art 2, comma 6 (per ogni specifica sorgente)	CV +€	14,97
verifica documentale di ottemperanza ex € 447/95, art. 2,		
comma 6 (per ogni specifica sorgente)	CV +€	14,97
analisi in frequenza in banda stretta (cad.)	CV +€	59,95
registrazione del livello di pressione sonora e consegna del supporto		
(per ogni ora di rilievo e frazione)	CV +€	29,95
monitoraggio acustico mediante analisi statistica del livello di pressione sonora		
(per set standard di parametri e per ogni ora di rilievo o frazione)	€	23,96
misura del livello di potenza sonora – classe 1 (cad.)	CV +€	449,47
misura del livello di potenza sonora – classe 2 (cad.)	CV +€	239,73
misura del livello di potenza sonora – classe 3 (cad.)	CV +€	89,89
misura del potere fonoisolante su set standard di frequenze (in opera, cad.)	€	299,65
misura dell'indice di impatto sonoro da calpestio su set standard di frequenze		
(in opera, per ogni punto di misura)	€	89,89
determinazione del tempo di riverbero su set standard di frequenze (per ogni punto di misura)	€	89,89
determinazione della curva di decadimento spaziale (cad.)	€	149,82

	determinazione dosimetrica personale (per ogni ora di rilievo o frazione) taratura fonometri (cad.) taratura calibratori (cad.)	€ €	23,96 239,73 89,89
2. Vibrazion	i		
	rilievi vibrometrici con analisi spettrale (per ogni classe)	CV +€	23,96
3. Microclim	na		
	rilievi microclimatici generici (cad.)	CV +€	5,98
	monitoraggio del microclima su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni ora di rilievo o frazione)	€	23,96
	calcolo di un indice di confort termico (cad.)	€	23,96
	calcolo di un indice di stress termico empirico (cad.)	€	23,96
4. Illuminon	netria		
	misura del livello di illuminamento (cad.)	CV + €	5,98
	misura del livello di luminanza (cad.)	CV +€	8,99
5. Meteodin	amica		
	monitoraggio delle condizioni metereologiche su set standard di parametri (per ogni punto di misura e per ogni ora di rilievo o frazione)	€	5,98
	rilascio dati meteoclimatici d'archivio (cad.)	€	0,01
	calcolo previsionale di dispersione e ricaduta al suolo di inquinanti aero- dispersi mediante screening semplificato su base oraria (cad.)	CV +€	59,95
0.1110	constraint of succession (case)	0.10	00,00
6. NIR			
	misura del livello di campo elettrico (cad.) misura del livello di campo magnetico (cad.)	CV + € CV + €	29,95 29,95
	analisi spettrale (per ogni configurazione della catena strumentale)	CV +€	89,89
7. Radiazior	ne UV		
	analisi spettrale (cad.)	CV +€	59,95
	misura dell'irradianza spettrale integrata con curva di ponderazione standard (cad.)	CV +€	14,97
8. Radiazior	ni ionizzanti		
	misura della concentrazione media annuale di radioattività da gas radon in aria		
	con campionatori passivi (cad.) monitoraggio della concentrazione di radioattività da gas radon in aria con campionatori attivi	€	89,89
	(per ogni giorno di rilievo o frazione)	€	59,95 59,95
	misura di esposizione (cad.) misura del rateo di dose (cad.)	€ CV + €	8,99
	misura di dose assorbita in aria mediante dosimetria a termoluminescenza (cad.) misura della concentrazione di radioattività di radionuclidi gamma emettitori mediante	CV + €	89,89
	spettrometria gamma a bassa sensibilità: minima attività rilevabile per Cs137 > 1 Bq/Kg (cad)	€	149,82
	misura della concentrazione di radioattività di radionuclidi gamma emettitori mediante spettrometria gamma ad alta sensibilità: minima attività rilevabile per Cs137 > 1 Bq/Kg (cad)	€	239,73
	misura di contaminazione superficiale con apparecchiatura portatile(per ogni punto di misura)	CV + €	14,97
	prelievo filtri per Smear-test (cad.) stoccaggio campioni di riscontro e loro conservazione per 60 gg (cad.)	CV + € €	8,99 8,99
	emissione certificati di esportazione in originale (cad.)	€	14,97
	emissione certificati di esportazione in copia (cad.)	€	5,98
8bis. Radiaz	cioni non ionizzanti		
	verifica delle valutazioni previsionali preventive di impianti SRB presentate dai gestori e confronto con i limiti e misure di cautela fissate dal DM 381/98	€	191,77
	modellizzazione dei livelli di campo elettrico in campo lontano determinati da impianti SRB ed		
	espressione del parere con confronto con i limiti e le misure di cautela fissate dal DM 381/98 misura del campo elettrico e/o magnetico con sensore a banda larga presso un sito per	€	491,42
	un totale di 10 misure	€	1078,73
	misure del campo elettrico o della densità di potenza con analizzatore di spettro e antenne (1 punto su tre assi e nel range di frequenze 30 MHz-2Ghz)	€	1078,73
	misure del campo elettrico e/o magnetico con sensore a banda larga presso un sito per un totale di 10 misure e misure del campo elettrico o della densità di potenza con analizzatore di		
	spettro e antenne (1 punto su tre assi e nel range di frequenze 30 MHz-2Ghz)	€	1678,04
9. Voci a ca	rattere generale		
	confronto di valori particolari con valori standard (cad.)	CV +€	8,99
	emissione certificati generici in originale (cad.)	CV + €	8,99
	emissione certificati generici in copia (cad.) emissione di originali a commento dei risultati di una qualche prestazione (cad.)	€ CV +€	5,98 8,99

emissione di copie a commento dei risultati di una qualche prestazione (cad.)	€	5,98
emissione di pareri pro veritate in originale (cad.)	CV +€	8,99
emissione di pareri pro veritate in copia (cad.)	€	5,98
elaborazione elettronica di dati con software dedicato		
(per ogni ora di elaborazione o frazione)	€	59,95

TABELLA 4

Tariffe per il rilascio di pareri e valutazioni tecniche (5)

1. Scarichi	di acque reflue industriali (NUOVI)		
1.01	Parere sul progetto:		
1.11	per scarichi fino a 1 m3/giorno	€	29,95
1.12	per scarichi da 1 a 10 m3/giorno	€	119,85
1.13	per scarichi > a 10 m3/giorno	€	239,73
1.02	Prestazioni dopo l'attivazione dello scarico ai fini della conclusione dell'istruttoria per il		
	parere per la concessione dell'autorizzazione:		
1.21	Sopralluogo:		
1.211	Sopralluogo con verifica conformità della esecuzione dell'impianto rispetto al progetto		
	approvato per scarichi di cui ai punti 1.11 e 1.12	€	59,95
1.212	Sopralluogo con verifica conformità della esecuzione dell'impianto rispetto al progetto		
	approvato per scarichi di cui al punto 1.13	€	119,85
1.22	Campionamento dello scarico in funzione del tempo di campionamento		*
1.23	Analisi dello scarico (v. voci specifiche parametri determinati tab. 2, punto 3.2 e 3.3)		
1.24	Parere:		
1.241	Formulazione del parere per il rilascio della autorizzazione definitiva per scarichi		
	di cui ai punti 1.11 e 1.12	€	29,95
1.242	Formulazione del parere per il rilascio della autorizzazione definitiva per scarichi		
	di cui al punto 1.13	€	59,95
2. Scarichi	di acque reflue industriali (ESISTENTI)		
0.04	F		
2.01	Esame e parere solo sulla domanda di rinnovo:	€	29,95
2.11 2.12	per scarichi fino a 1 m3/giorno	€	29,95 59,95
2.12	per scarichi da 1 a 10 m3/giorno	€	119,85
2.13	per scarichi > a 10 m3/giorno Accertamenti successivi all'esame della domanda	€	119,03
2.02	Sopralluogo:		
2.21	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto alla documentazione presentata nella		
2.211	domanda di rinnovo per scarichi di cui ai punti 2.11 e 2.12	€	59,95
2.212	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto alla documentazione presentata nella	-	33,33
2.212	domanda di rinnovo per scarichi di cui ai punti 2.13	€	119,85
2.22	Campionamento dello scarico	€	59,95
2.22	Analisi dello scarico in funzione dei parametri determinati (v. voci specifiche parametri	-	33,33
2.23	determinati tab. 2, punto 3.2 e 3.3)		
2.24	Formulazione del parere per il rilascio della autorizzazione definitiva per scarichi di cui		
2.24	ai punti 2.11, 2.12 e 2.13	€	59,95
	ai punti 2.11, 2.12 6 2.10	_	00,00
3. Scarichi	di acque reflue domestiche, assimilati e di acque reflue urbane (NUOVI)		
(sotto i 200	0 abitanti equivalenti)		
3.01	Parere sul progetto	€	59,95
3.02	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto rispetto al progetto approvato	€	59,95
4. Scarichi	di acque reflue domestiche, assimilati e di acque reflue urbane (NUOVI)		
	00 abitanti equivalenti)		
` .	• •		
4.01	Parere sul progetto	€	119,85
4.02	Prestazioni dopo l'attivazione dello scarico ai fini della conclusione dell'istruttoria per il parere		
	per la concessione dell'autorizzazione:		
4.21	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto rispetto al progetto approvato	€	59,95
4.22	Campionamento dello scarico	€	59,95
4.23	Analisi dello scarico in funzione dei parametri determinati (v. voci specifiche parametri		
	determinati tab. 2, punto 3.2 e 3.3)		
4.24	Formulazione del parere per il rilascio dell'autorizzazione definitiva	€	59,95
5. Scarichi	di acque reflue domestiche, assimilati e di acque reflue urbane (ESISTENTI)		
	0 abitanti equivalenti)		
-			
5.01	Parere sulla domanda di rinnovo delle autorizzazioni	€	29,95
F 00	0 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

6. Scarichi di acque reflue domestiche, assimilati e di acque reflue urbane (ESISTENTI) (sopra i 2000 abitanti equivalenti)

Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto rispetto alla documentazione

5.02

59,95

6.01	Parere solo dopo esame della domanda di rinnovo delle autorizzazioni	€	59,95
6.02	Accertamenti successivi all'esame della domanda:		
6.21	Sopralluogo con verifica della conformità dell'impianto rispetto al progetto approvato	€	59,95
6.22	Campionamento dello scarico	€	59,95
6.23	Analisi dello scarico in funzione dei parametri determinati (v. voci specifiche parametri		
	determinati tab. 2, punto 3.2 e 3.3)		
6.24	Formulazione del parere per il rilascio dell'autorizzazione definitiva	€	59,95
7. Utilizzaz	cione agronomica		
7.01	Valutazione tecnica delle comunicazioni per l'utilizzazione agronomica:		
7.11	di effluenti di allevamento zootecnico	€	59,95
7.12	delle acque di vegetazione e delle sanse dei frantoi oleari	€	59,95
7.13	di altre acque reflue (v. acque reflue provenienti da allevamenti ittici, da aziende agricole		
	o agroalimentari)	€	59,95
7.02	Valutazione tecnica delle comunicazioni per lo stoccaggio delle acque di vegetazione e		
	delle sanse di frantoi oleari	€	59,95
7.03	Valutazione tecnica della documentazione presentata per l'utilizzazione in agricoltura dei		
	fanghi derivanti da processi di depurazione	€	59,95
8. Rifiuti			
8	Valutazione tecnica delle comunicazioni di inizio attività per operazioni di recupero o		
O	di autosmaltimento di rifiuti	€	59,95
			,
9. Bonifich	e siti inquinati		
9.01	Valutazione tecnica dei progetti di bonifica	0,1% valor	e di progetto
10. Impatt	valutazione tecnica della documentazione di previsione di impatto acustico di	-	110.95
44 5	attività produttive	€	119,85
11. EMISSI	oni in atmosfera		
11	Valutazione tecnica delle comunicazioni relative alla sussistenza delle condizioni di "poca significatività dell'inquinamento atmosferico"	€	59,95
12. Campi	elettromagnetici		
12	Valutazione tecnica dei campi elettromagnetici prodotti da sistemi fissi di telecomunicazione e radiotelevisivi	€	191,77
	e radiotelevisivi	e	131,77
13. Cave e	torbiere		
13.01	Formulazione del parere integrato sugli aspetti ambientali inerenti l'autorizzazione alla coltivazione di cave e torbiere	€	599,29
13.02	Sopralluogo	€	599,29
14. Serbat	oi interrati		
14	Formulazione del parere relativo al rilascio del nullaosta all'esercizio e licenza di agibilità serbatoi interrati	€	119,85
	di rilascio di pareri e valutazioni tecniche non comprese nelle tipologie di cui nti punti 1-14		
	Da definire di volta in volta in relazione alla complessità, sulla base delle ore/uomo (riferimento tabella compensi a vacazione)		CV

TABELLA 5 Tariffe in materia fitosanitaria, art. 10, comma 1 Legge Regionale 6 Aprile 2000, n. 57

1. ANALISI FITOSANITARIE

1.1 Analisi visive di materiale vegetale con responso	€	12
Diagnosi con identificazione di crittogame mediante isolamento ed indicazione fitoiatrica	€	23.96
Diagnosi con identificazione di crittogame mediante isolalmento ed indicazione inciatrica Diagnosi con identificazione di crittogame mediante camera umida	€	17.98
1.4 Isolamento ed identificazione di batteri con indicazione fitoiatrica	€	47.93
1.5 1 Analisi virologiche con metodo ELISA per ogni campione fino a 5	€	17.98
1.5.2 Analisi virologiche con metodo ELISA per ogni campione da 6	€	14.97
1.6 Analisi di micoplasmi mediante metodo DAPI	€	17.98
1.7 Analisi entomologiche	€	20,98
·		

1.8 Analisi nematologiche su materiale vegetale con controllo di fitopatogeni	€	29,95
1.9 Analisi di verifica stabilità delle piante arboree		
1.9.1 mediante controllo visivo con compilazione scheda VTA valutazione tecnica	€	29,95
1.9.2 mediante Resistograf, martello e frattometro, per ogni pianta, fino a 6 piante	€	77,91
1.9.3 mediante Resistograf, martello e frattometro per ogni pianta, oltre 6 piante	€	59,94
1.10 Sopralluogo esterno (quota aggiuntiva alle analisi fitosanitarie)	€	17,98
1.11 Analisi campioni vegetali secondo il metodo P.C.R.	€	59,94

2. ALTRE PRESTAZIONI

2.1 Controlli per il rilascio di certificati fitosanitari previsti dalla normativa vigente per l'importazione: (**)

a) per i controlli documentali per spedizione	€	8,12
b) per i controlli di identità, per spedizione:		
per una quantità di merce equivalente al massimo al carico di un camion, di un vagone ferroviario o di un container di capacità comparabile	€	8.12
per quantità maggiori	€	16,25
c) per i controlli fitosanitari secondo le seguenti specifiche:		10,20
talee, piantine (eccetto i materiali forestali di moltiplicazione), giovani piante di fragole o di vegetali,		
per spedizione:		
fino a 10.000, in numero	€	20,3
ogni 1.000 unità aggiuntive	€	0,81
prezzo massimo	€	162,46
alberi, arbusti (diversi dagli alberi di Natale), altre piante legnose da vivaio, compresi i materiali		
forestali di moltiplicazione (diverso dalle sementi), per spedizione:		
fino a 1.000, in numero	€	20,3
ogni 100 unità aggiuntive	€	0,51
prezzo massimo	€	162,46
bulbi, zampe, rizomi, tuberi, destinati alla piantagione (diversi dalle patate), per spedizione:		
fino a 200 Kg, in peso	€	20,3
ogni 10 Kg aggiuntivi	€	0,18
prezzo massimo	€	162,46
sementi, colture di tessuti vegetali, per spedizione:		
fino a 100 Kg in peso	€	20,3
ogni 10 Kg aggiuntivi	€	0,2
prezzo massimo	€	162,46
altre piante destinate alla piantagione, non altrove specificate in questa tabella, per spedizione:		
fino a 5.000, in numero	€	20,3
ogni 100 unità aggiuntive	€	0,2
prezzo massimo	€	162,46
fiori recisi per spedizione:		20.0
fino a 20.000 in numero	€	20,3
ogni 1.000 unità aggiuntive	€	0,16
prezzo massimo	€	162,46
rami con foglie, parti di conifere (diversi dagli alberi di Natale tagliati) per spedizione	€	20,3
fino a 100 Kg in peso	€	2,03
ogni 100 Kg aggiuntivi prezzo massimo	€	162,46
alberi di Natale tagliati, per spedizione:	-	102,40
fino a 1.000, in numero	€	20,3
ogni 100 unità aggiuntive	€	2,03
prezzo massimo	€	162,46
foglie di piante, quali piante condimentarie e vegetali da foglia, per spedizione:		
fino a 100 Kg, in peso	€	20,3
ogni 10 Kg aggiuntivi	€	2,03
prezzo massimo	€	162,46
frutta, ortaggi (diversi dai vegetali da foglia) per spedizione:		
fino a 25.000 Kg, in peso	€	20,3
ogni 1000 Kg aggiuntivi	€	0,82
tuberi di patata, per partita:		
fino a 25.000 Kg, in peso	€	60,92
ogni 25.000 Kg aggiuntivi	€	60,92
legname (diverso dalla corteccia), per spedizione:		
fino a 100 m3 di volume	€	20,3
ogni m3 aggiuntivo	€	0,2
terra e terreno di coltura, corteccia, per spedizione:		20.2
fino a 25.000 Kg in peso	€	20,3
ogni 1000 Kg aggiuntivi	€	0,81 162,46
prezzo massimo	~	102,40
semi per spedizione: fino a 25.000 Kg in peso	€	20,3
ogni 1.000 Kg aggiuntivi	€	0,81
prezzo massimo	€	812,28
altri vegetali o prodotti vegetali non altrove specificati nella tabella, per spedizione	€	20,3
		-,-

^{2.2} Effettuazione dei controlli per il rilascio di certificati fitosanitari previsti dalla normativa vigente per l'esportazione di vegetali e prodotti vegetali, a certificato rilasciato:

	2.2.a) Valore dichiarato fino a £. 2.000.000		€	5,98
	2.2.b) Valore dichiarato da £. 2.000.000 a £. 4.000.000		€	12
	2.2.c) Valore dichiarato oltre £. 4.000.000		€	23,96
	Si applicano inoltre le riduzioni di cui alla nota n. 1A)			
2 3 Autorizz	azione stampa etichette da apporre sulla pianta certificata, ai sensi del			
	nisteriale 02.07.1991 n. 289	cadauna	€	0,02
2.4 Consule	enze tecnico specialistiche in materia fitosanitaria su richiesta di terzi			CV
TABELL	A 6			
	er dragaggi e ripascimenti			
•				
1. Dragagg	io per ripascimento arenili, spiagge, ecc.: AREA DI DRAGAGGIO			
1.01	Caratteristiche fisiche			
1.01.01	Preparazione campione		€	7,58
1.01.02	Aspetto macroscopico		€	7,55
1.01.03	Analisi granulometrica		€	15,18
1.01.04	Umidità		€	6,06
1.01.05	Peso specifico		€	4,57
1.02	Caratteristiche chimiche obbligatorie			7 50
1.02.01 1.02.02	Preparazione campione Mercurio		€	7,58 22,79
1.02.02	Cadmio		€	22,79
1.02.04	Piombo		€	22,79
1.02.05	Arsenico		€	22,79
1.02.06	Cromo totale		€	22,79
1.02.07	Rame		€	22,79
1.02.08	Nichel		€	22,79
1.02.09	Zinco		€	22,79
1.02.10 1.02.11	Alluminio Idrocarburi totali		€	22,79 15,18
1.02.11	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)		€	113,89
1.02.13	Policloro bifenili (PBC)		€	179,8
1.02.14	Pesticidi organoclorurati		€	182,22
1.02.15	Sostanza organica totale		€	30,37
1.02.16	Azoto totale		€	15,18
1.02.17	Fosforo totale		€	22,79
1.03	Caratteristiche microbiologiche			7.50
1.03.01 1.03.02	Preparazione campione Coliformi totali		€	7,58 12
1.03.02	Coliformi fecali		€	12
1.03.04	Streptococchi fecali		€	12
1.03.05	Salmonelle		€	23,96
1.03.06	Spore di clostridi riduttori		€	23,96
1.03.07	Miceti		€	23,96
1.03.08	Enterovirus		€	269,69
1.04	Caratteristiche chimiche facoltative		€	7,58
1.04.01 1.04.02	Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili		€	136,68
1.04.03	Antimonio		€	22,79
1.04.04	Berillio		€	22,79
1.04.05	Selenio		€	22,79
1.04.06	Vanadio		€	22,79
1.04.07	Cianuri		€	22,79
1.04.08	Fluoruri		€	12,15
1.04.09 1.04.10	Pesticidi fosforati Composti organostannici		€	113,89 68,34
1.04.10	Sostanze radioattive		€	149,82
				0,02
2. Dragagg	io per ripascimento arenili, spiagge, ecc.: AREA DI RIPASCIMENTO			
2.01	Caratteristiche fisiche			
2.01.01	Preparazione campione		€	7,58
2.01.02	Analisi granulometrica		€	15,18
2.02	Caratteristiche chimiche obbligatorie		_	
2.02.01	Preparazione campione		€	7,58
2.02.02	Mercurio Cadmin		€	22,79 22.79
2.02.03 2.02.04	Cadmio Piombo		€	22,79 22,79
2.02.04	Arsenico		€	22,79
2.02.06	Cromo totale		€	22,79
2.02.07	Rame		€	22,79
2.02.08	Nichel		€	22,79
2.02.09	Zinco		€	22,79
2.02.10	Alluminio		€	22,79

2.02.11	Idrocarburi totali		€	15,18
2.02.12	Idrocarburi policliclici aromatici (IPA)		€	113,89
2.02.13	Policloro bifenili (PBC)		€	179,8
2.02.14	Pesticidi organoclorurati		€	182,22
2.02.15	Sostanza organica totale		€	30,37
2.02.16	Azoto totale		€	15,18
2.02.17	Fosforo totale		€	22,79
2.03	Caratteristiche microobiologiche			
2.03.01	Preparazione campione		€	7,58
2.03.02	Coliformi totali		€	12
2.03.03	Coliformi fecali		€	12
2.03.04	Streptococchi fecali		€	12
2.03.05	Salmonelle		€	23,96
2.03.06	Miceti		€	23,96
2.03.07	Enterovirus		€	269,69
2.04	Caratteristiche chimiche facoltative (rif. Stessi parametri gruppo)			
2.04.01	Preparazione campione		€	7,58
2.04.02	Sostanze organo alogenate volatili		€	136,68
2.04.03	Antimonio		€	22,79
2.04.04	Berillio		€	22,79
2.04.05	Selenio		€	22,79
2.04.06	Vanadio		€	22,79
2.04.07	Cianuri		€	22,79
2.04.08	Fluoruri		€	12,15
2.04.09	Pesticidi fosforati		€	113,89
2.04.10	Composti organostannici		€	68,34
2.04.11	Sostanze radioattive		€	149,82
2.05	Relazione ed assistenza alle operazioni			
2.05.01	Relazione e verbali		€	37,97
2.05.02	Assistenza alle operazioni	all'ora	€	26,97
3. Dragaggi	o per dumping in mare aperto: AREA DI DRAGAGGIO			
3.01	Caratteristiche fisiche			
3.01.01	Preparazione campione		€	7,58
3.01.02	Aspetto niacroscopico		€	7,58
3.01.03	Analisi granulometrica		€	15,18
3.01.04	Umidità		€	6,06
3.01.05	Peso specifico		€	4,57
3.02	Caratteristiche chimiche obbligatorie			
3.02.01	Preparazione campione		€	7,58
3.02.02	Mercurio		€	22,79
3.02.03	Cadmio		€	22,79

3.02.04	Piombo		€	22,79
3.02.05	Arsenico		€	22,79
3.02.06	Cromo totale		€	22,79
				,
3.02.07	Rame		€	22,79
3.02.08	Nichel		€	22,79
3.02.09	Zinco		€	22,79
3.02.10	Alluminio		€	22,79
3.02.11	Idrocarburi totali		€	15,18
3.02.12	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)		€	113,89
3.02.13	Policloro bifenili (PCB)		€	179,8
3.02.14	Pesticidi organoclorurati		€	182,18
3.02.15	Sostanza organica totale		€	30,37
3.02.16	Azoto totale		€	15,18
3.02.17	Fosforo totale		€	22,79
3.03	Caratteristiche microbiologiche			
3.03.01	Preparazione campione		€	7,58
3.03.02	Coliformi totali		€	12
3.03.03	Coliformi fecali		€	12
3.03.04	Streptococchi fecali		€	12
3.03.05	Salmonelle		€	23,96
3.03.06	Spore di clostridi solfito riduttori		€	23,96
3.04	Caratteristiche chimiche facoltative			
3.04.01	Preparazione campione		€	7,58
3.04.02	Sostanze organo alogenate volatili		€	136,64
			€	
3.04.03	Antimonio			22,79
3.04.04	Berillio		€	22,79
3.04.05	Selenio		€	22,79
3.04.06	Vanadio		€	22,79
3.04.07	Cianuri		€	22,79
3.04.08	Fluoruri		€	12,15
3.04.09	Pesticidi fosforati		€	113,89
3.04.10				
	Composti organostannici		€	68,34
3.04.11	Sostanze radioattive		€	149,82
4. Dragagg	io per dumping in mare aperto: AREA DI DUMPING			
4.04	Commission for the			
4.01	Caratteristiche fisiche			7.50
4.01.01	Caratteristiche fisiche Preparazione campione		€	7,58
			€	7,58 15,18
4.01.01	Preparazione campione			
4.01.01 4.01.02	Preparazione campione Analisi granulometrica			
4.01.01 4.01.02 4.02	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie		€	15,18 7,58
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio		€	15,18 7,58 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio		€ € €	15,18 7,58 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo		€ € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico		€€€€€	7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale		€ € € € €	7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico		€€€€€	7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale		€ € € € €	7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame		€ € € € € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel			15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.10	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio		€ € € € € € € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.10 4.02.11	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali		€ € € € € € € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.10 4.02.11 4.02.12	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)		€ € € € € € € € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.10 4.02.11 4.02.12	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC)		€ € € € € € € € € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati		€ € € € € € € € € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.10 4.02.11 4.02.12	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC)		€ € € € € € € € € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati		€ € € € € € € € € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.11 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale		€ € € € € € € € € € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.11 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.16 4.02.17	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Fosforo totale		€ € € € € € € € € € € €	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 21,79 21,79 21,79 21,79 21,18 21,389 21,79,8 22,230,37 21,18
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.16 4.02.17 4.03	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Fosforo totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo		€ €€€€€€€€€€€€€	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.15 4.02.17 4.03 4.03.01	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Fosforo totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione		€ €€€€€€€€€€€€€	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.16 4.02.17 4.03 4.03 4.03.01 4.03.02	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili		€ €€€€€€€€€€€€ €€	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.17 4.03.16 4.03.01 4.03.01 4.03.02 4.03.03	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azot otale Fosforo totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio		€ €€€€€€€€€€€€ €€€	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.17 4.03.01 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.04	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio		€ €€€€€€€€€€€€€€€€	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.17 4.03.16 4.03.01 4.03.01 4.03.02 4.03.03	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azot otale Fosforo totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio		€ €€€€€€€€€€€€ €€€	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.17 4.03.01 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.04	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio		€ €€€€€€€€€€€€€€€€	15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.17 4.03.01 4.03.01 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.04 4.03.05	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio Selenio			15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.17 4.03 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.05 4.03.06 4.03.07	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio Selenio Vanadio Cianuri			15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.17 4.03 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.04 4.03.06 4.03.07 4.03.08	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio Selenio Vanadio Cianuri Fluoruri			15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.16 4.02.17 4.03 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.04 4.03.05 4.03.07 4.03.08 4.03.09	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio Selenio Vanadio Cianuri Fluoruri Pesticidi fosforati			15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 12,15 113,89
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.16 4.02.17 4.03 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.04 4.03.05 4.03.06 4.03.07 4.03.08 4.03.09	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Fosforo totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio Selenio Vanadio Cianuri Fluoruri Pesticidi fosforati Composti organostannici			15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.16 4.02.17 4.03 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.04 4.03.05 4.03.06 4.03.07 4.03.08 4.03.09 4.03.09 4.03.10 4.03.11 4.03.11	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio Selenio Vanadio Cianuri Fluoruri Pesticidi fosforati Composti organostannici Sostanze radioattive			15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 12,15 113,89
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.16 4.02.17 4.03 4.03.01 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.04 4.03.05 4.03.06 4.03.07 4.03.08 4.03.09 4.03.08 4.03.09 4.03.10 4.03.11 4.04	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio Selenio Vanadio Cianuri Fluoruri Pesticidi fosforati Composti organostannici Sostanze radioattive Relazione, verbali ed assistenza alle operazioni			15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 12,15 113,89 68,35 149,82
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.08 4.02.09 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.16 4.02.17 4.03 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.04 4.03.05 4.03.06 4.03.07 4.03.08 4.03.09 4.03.09 4.03.10 4.03.11 4.03.11	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio Selenio Vanadio Cianuri Fluoruri Pesticidi fosforati Composti organostannici Sostanze radioattive			15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 32,7
4.01.01 4.01.02 4.02 4.02.01 4.02.02 4.02.03 4.02.04 4.02.05 4.02.06 4.02.07 4.02.10 4.02.11 4.02.12 4.02.13 4.02.14 4.02.15 4.02.16 4.02.17 4.03 4.03.01 4.03.01 4.03.02 4.03.03 4.03.04 4.03.05 4.03.06 4.03.07 4.03.08 4.03.09 4.03.08 4.03.09 4.03.10 4.03.11 4.04	Preparazione campione Analisi granulometrica Caratteristiche chimiche obbligatorie Preparazione campione Mercurio Cadmio Piombo Arsenico Cromo totale Rame Nichel Zinco Alluminio Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Policloro bifenili (PBC) Pesticidi organoclorurati Sostanza organica totale Azoto totale Caratteristiche chimiche facoltative (rif. stessi parametri gruppo Preparazione campione Sostanze organo alogenate volatili Antimonio Berillio Selenio Vanadio Cianuri Fluoruri Pesticidi fosforati Composti organostannici Sostanze radioattive Relazione, verbali ed assistenza alle operazioni	all'ora		15,18 7,58 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 15,18 113,89 179,8 182,22 30,37 15,18 22,79 7,58 136,68 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 22,79 12,15 113,89 68,35 149,82

5. Dragaggio con movimentazione materiali in situ: AREA DI DRAGAGGIO E MOVIMENTAZIONE

5.01	Caratteristiche fisiche		
5.01.01	Preparazione campione	€	7,58
5.01.02	Aspetto macroscopico	€	7,55
5.01.03	Analisi granulometrica	€	15,18
5.01.04	Umidità	€	6,06
5.01.05	Peso specifico	€	4,57
5.02	Caratteristiche chimiche obbligatorie	€	7,58
5.02.01 5.02.02	Preparazione campione Mercurio	€	22,79
5.02.03	Cadmio	€	22,79
5.02.04	Piombo	€	22,79
5.02.05	Arsenico	€	22,79
5.02.06	Cromo totale	€	22,79
5.02.07	Rame	€	22,79
5.02.08	Nichel	€	22,79
5.02.09	Zinco	€	22,79
5.02.10 5.02.11	Alluminio Idrocarburi totali	€	22,79 15,18
5.02.11	Idrocarburi totali Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	€	113,89
5.02.13	Policloro bifenili (PCB)	€	179,8
5.02.14	Pesticidi organoclorurati	€	182,22
5.02.15	Sostanza organica totale	€	30,37
5.02.16	Azoto totale	€	15,18
5.02.17	Fosforo totale	€	22,79
5.03	Caratteristiche microbiologiche		7.50
5.03.01	Preparazione campione	€	7,58
5.03.02 5.03.03	Coliformi totali Coliformi fecali	€	12 12
5.03.04	Streptococchi fecali	€	12
5.04	Caratteristiche chimiche facoltative		
5.04.01	Preparazione campione	€	7,58
5.04.02	Sostanze organo alogenate volatili	€	136,68
5.04.03	Antimonio	€	22,79
5.04.04	Berillio	€	22,79
5.04.05	Selenio	€	22,79
5.04.06 5.04.07	Vanadio Cianuri	€	22,79 22,79
5.04.07	Fluoruri	€	12,15
5.04.09	Pesticidi fosforati	€	113,89
5.04.10	Composti organostannici	€	68,34
5.04.11	Sostanze radioattive	€	149,82
5.05	Relazione, verbali ed assistenza alle operazioni		
5.05.01	Relazione e verbali	€	37,97
5.05.02	Assistenza alle operazioni al	'ora €	26,97
6. Ripascime	ento con materiale di terra proveniente da cave, ecc: . MATERIALE DA UTILIZZARE		
6.01	Caratteristiche fisiche		
6.01.01	Preparazione campione	€	7,58
6.01.02	Aspetto macroscopico	€	7,58
6.01.03	Analisi granulometrica	€	15,18
6.02	Caratteristiche microbiologiche (solo se trattasi di materiale assimilabile per granulometria a sabbi		7.50
6.02.01	Preparazione campione Coliformi totali	€	7,58 12
6.02.02 6.02.03	Coliformi fecali	€	12
6.02.04	Streptococchi fecali	€	12
6.03	Caratteristiche chimiche facoltative:		
6.03.01	Sostanze radioattive	€	149,82
7. Ripascime	ento con materiale di terra proveniente da cave, ecc: . AREA DI RIPASCIMENTO		
7.01	Caratteristiche fisiche:		
7.01	Preparazione campione	€	7,58
7.01.02	Aspetto niacroscopico	€	7,58
7.01.03	Analisi granulometrica	€	15,18
7.02	Caratteristiche microbiologiche:		
7.02.01	Preparazione campione	€	7,58
7.02.02	Coliformi totali	€	12
7.02.03	Coliformi fecali	€	12
7.02.04	Streptococchi fecali		12
7.03 7.03.01	Caratteristiche chimiche facoltative sostanze radioattive	€	149,82
7.03.01	Relazione, verbali ed assistenza alle operazioni:	€	143,02
7.04.01	Relazione e verbali	€	37,97
7.04.02	Assistenza alle operazioni al	'ora €	26,97

TABELLA 7
Tariffe per servizi e forniture di Documentazione e Formazione

1 Ricerche bibliografiche (cadauna) (IVA compresa)	€.	47,95
2 Consultazione banche dati on-line (in aggiunta alla voce 1):		
costo reale rilevato a fine collegamento (maggiorato del 20%) (IVA compresa)		
3 Fotocopie (a pagina)	€.	0,09
4 Quaderni Cedif (fatto salvo il prezzo di copertina) (IVA compresa)	€.	14,97
5 Documenti Cedif fuori collana (IVA compresa)	€.	5,98
6 Progetti di formazione		
Per la predisposizione di preventivi per progetti di formazione rivolti all'esterno, verranno utilizzate le tariffe attualment	е	
approvate dal Ministero del Lavoro per i progetti formativi a co-finanziamento europeo, e cioè:		
6.1 Progettazione aggiungere IVA	€	59,95
6.2 Coordinamento aggiungere IVA	€	59,95
6.3 Docenza aggiungere IVA	€	89,89
6.4 Tutoraggio aggiungere IVA	€	29,95
6.5 Segreteria didattica aggiungere IVA	€	29,95

Sono escluse dalla applicazione delle presenti tariffe, in base all'art. 29 della €R. 18/04/95 n.°66, le Aziende Sanitarie Locali della Toscana e la Regione per prestazioni inerenti le attività d'istituto.