

# TARIFFARIO PROFESSIONALE DEI TECNOLOGI ALIMENTARI

TABELLA 3 : Tariffe per analisi chimiche, chimico-fisiche e microbiologiche generali

## INDICE DELLA TABELLA 3

1. ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO.....	4
Prove Chimiche – Fisiche.....	4
Profili.....	7
1. atrazine.....	7
2. Antiparassitari e prodotti assimilabili per gruppo omogeneo .....	7
3. Composti organici aromatici.....	7
4. Idrocarburi Policiclici aromatici .....	7
5. Alifatici clorurati cancerogeni .....	7
6. Alifatici clorurati non cancerogeni .....	7
7. Alifatici alogenati cancerogeni .....	7
8. Nitrobenzeni .....	7
9. Clorobenzeni.....	8
10. Fenoli e clorofenoli.....	8
11. Ammine aromatiche.....	8
12. Fitofarmaci per gruppo omogeneo.....	8
13. Diossine e furani .....	8
14. Analisi acque .....	8
2. ACQUE REFLUE. ....	9
Prove Chimiche - Fisiche.....	9
Prove Microbiologiche .....	11
Profili.....	11
1.Pesticidi totali per gruppo omogeneo .....	11
Analisi Tossicologiche.....	11
Controllo efficienza Depuratore. ....	12
3. RIFIUTI LIQUIDI E SOLIDI-FANGHI-SUOLI .....	13
Prove Chimiche - Fisiche.....	13
Prove Microbiologiche. ....	15
Profili.....	16
1.Pesticidi totali per gruppo omogeneo .....	16
2. Aromatici .....	16
3. Aromatici policiclici .....	16
4. Alifatici clorurati cancerogeni .....	16
5. Alifatici clorurati non cancerogeni .....	16
6. Alifatici alogenati cancerogeni .....	16
7. Nitrobenzeni .....	16
8. Clorobenzeni.....	17
9. Fenoli non clorurati.....	17
10. Fenoli clorurati.....	17
11. Ammine aromatiche.....	17
12. Fitofarmaci per gruppo omogeneo.....	17
13. Diossine e furani .....	17
14. Idrocarburi .....	17
Rifiuti liquidi .....	18
Rifiuti liquidi “Olii Idraulici, Lubrificanti Ed Esausti”. ....	18
Rifiuti liquidi “Gasolio da autotrazione”. ....	18
Rifiuti solidi.....	19
Rifiuti solidi “Test Di Cessione (D.M. 05.09.94, Allegato 3)”.....	19
Rifiuti solidi “Test di Cessione 16 gg” ( D.M. 05.02.98, Allegato 3).....	19

Rifiuti solidi “Rifiuti non Pericolosi Come Combustibili” (D.M. 05.02.98, Allegato 2) .....	20
4. EMISSIONI IN ATMOSFERA.....	21
Prove Chimiche - Fisiche.....	21
5. IMMISSIONI IN ATMOSFERA. ....	21
Prove Chimiche - Fisiche.....	21
6. TERRENI. ....	22
Prove Chimiche - Fisiche.....	22
Prove Microbiologiche. ....	23
Profili.....	23
Compost.....	23
7. FERTILIZZANTI.....	24
Prove Chimiche - Fisiche.....	24
Prove Microbiologiche. ....	25
8. ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO. ....	26
Prove Chimiche - Fisiche.....	26
Prove Microbiologiche. ....	27
Profili.....	27
9. ALIMENTI.....	28
Prove Chimiche - Fisiche.....	28
Prove Microbiologiche. ....	30
Profili.....	32
1.Acidi Grassi.....	32
2.Acidi Organici.....	32
3.Aflatossine.....	32
Profili.....	33
4.Vitamine: determinazione H.P.L.C.....	33
5.Zuccheri.....	33
6.Sulfamidici: determinazione H.P.L.C.....	33
7.Idroc. Polic. Aromatici (IPA).....	33
Profili.....	34
8.Ormoni e Betagonisti.....	34
9.PCB: determinazione GAS-MASSA.....	34
10.Acaricidi I/II.....	34
11.Insetticidi Azotati.....	34
Profili.....	35
12.Insetticidi Carbammati.....	35
13.Insetticidi Fosforati.....	35
14.Insetticidi Organo Alogenati.....	36
15.Insetticidi Piretroidi I.....	36
Profili.....	37
16.Insetticidi Piretroidi II.....	37
17.Fungicidi.....	37
18.Fisiofarmaci Antiriscaldanti.....	37
19.Amminoacidi Liberi.....	37
20.Residui di farmaci.....	37
Profili.....	38
21.Sulfuramminoacidi.....	38
22.Cartellino nutrizionale base.....	38
23.Cartellino nutrizionale completo.....	38
24.Organismi Geneticamente Modificati.....	38
25.Ammine Biogene (nel Pesce).....	38
26.Residui nei Mieli.....	38
10a Latte.....	39
Analisi Tipo A.....	39
Analisi Tipo B.....	39
Analisi Tipo C.....	39
Analisi Tipo D.....	39
Analisi Sensoriali.....	39
T.m.c.....	39
Prove Microbiologiche. ....	41
Profili.....	41
1.Analisi Standards.....	41

4. Analisi per Esportazione in Paesi Extra CEE .....	42
6. Analisi Chimiche Vini D.O.C. V.Q.P.R.D. ....	42
11. COSMETICI.....	43
Prove Chimiche - Fisiche.....	43
Prove Microbiologiche. ....	43
12. AMBIENTE DI LAVORO.....	44
“Ricerca Inquinanti Indoor”.....	44
Rumore Esterno. ....	44
Rumore interno. ....	44
Indagini Igienico-Ambientali.....	45
13. ALIMENTI. Analisi Varie.....	46
Analisi su carte ad uso alimentare e varie.....	46
Test di Cessione per Contenitori ad Uso Alimentare.....	46
Tipo I.....	46
Tipo II Prova con simulante D.....	46
Tipo IV Prova con simulante C .....	46

## 1. ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO.

<i>Prove Chimiche – Fisiche.</i>	<b>EURO</b>
- Acidità	18,1
- Acido para-ftalico (DM 471/99 T.2)	77,5
- Acido Solfidrico	20,7
- Acrilammide (DM 471/99 T.2)	77,5
- Alcalinità	18,1
- Alifatici alogenati cancerogeni (DM 471/99 T.2)	(vedi profilo n.7)
- Alifatici clorurati cancerogeni (DM 471/99 T.2)	(vedi profilo n.5)
- Alifatici clorurati non cancerogeni (DM 471/99 T.2)	(vedi profilo n.6)
- Alluminio (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 20,7
- Amianto (fibreA>10 mm) (DM 471/99 T.2)	51,6
- Amianto (MOCF)	51,6
- Ammine aromatiche (DM 471/99 T.2)	(vedi profilo n.11)
- Ammoniaca	(prof.ac-c2-c3-c4) 18,1
- Anidride Carbonica Libera	(prof.c4) 18,1
- Antimonio (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 25,8
- Antiparassitari e prodotti assimilabili (DPR236/88 e D.Lgs.105/92)	(vedi profilo n.2)
- Argento (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 20,7
- Arsenico (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 20,7
- Atrazine	(vedi profilo n.1) 77,5
- Azoto (Kjeldahl) (esclusi N di NO2 e NO3)	(prof.c4) 20,7
- B.O.D.5	23,2
- Bario	(prof.c4) 20,7
- Berillio (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 20,7
- Bicarbonati	18,1
- Biossido di silicio	(prof.c4) 20,7
- Boro (DM 471/99 T.2)	20,7
- Bromati	18,1
- Bromuri	18,1
- C.O.D. det. Dopo 1 ora sedim. PH 7	25,8
- C.O.D.	20,7
- Cadmio (DM 471/99 T.2)(prof.c3-c4)	20,7
- Calcio(prof.c2-c3-c4)	20,7
- Carbonati(prof.c4)	18,1
- Carbonio Organico totale (TOC)	77,5
- Cianuri (DPR 236/88 e D.Lgs. 105/92)(prof.c4)	20,7
- Cianuri liberi (DM 471/99 T.2)	20,7
- Clorobenzeni (DM 471/99 T.2) (vedi profilo n.9)	
- Cloruro Residuo Libero (prof.c1-c2-c3-c4)	18,1
- Cloruri (prof.ac-c1-c2-c3-c4)	18,1
- Cobalto (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 20,7
- Colore	(prof.c1-c2-c3-c4) 7,7
- Composti organici aromatici (DM 471/99 T.2)	(vedi profilo n.3)
- Composti Organoalogenati	77,5
- Conducibilità Elettrica	(prof.ac-c1-c2-c3-c4) 9,3
- Cromo (DPR 236/88 e D.Lgs.105/92)	(prof.c3-c4) 20,7
- Cromo esavalente (DM 471/99)	20,7
- Cromo totale (DM 471/99 T.2)	20,7
- Diossine e furani (DM 471/99 T.2)	(vedi profilo n.13) 77,5
- Durezza totale (DPR 236/88 e D.Lgs. 105/92)	(prof.ac-c3-c4) 14,5
- Fenoli (indice fenoli)	(prof.c4) 25,8
- Fenoli e clorofenoli (DM 471/99 T.2)	(vedi profilo n.10) 77,5
- Ferro (DM 471/99 T.2)	(prof.ac-c3-c4) 20,7
- Fitofarmaci (DM 471/99 T.2)	(vedi profilo n.12) 77,5
- Fluoro (DPR 236/88 e D.Lgs. 105/92)	(prof.c4) 20,7
- Fluoruri (DM 471/99 T.2)	20,7

<b>Prove Chimiche – Fisiche.</b> (acque destinate al consumo umano.)	<b>EURO</b>
- Fosforo- Anidride Fosforica	20,7
- Fosforo Totale	(prof.ac-c3-c4) 18,1
- Idrocarburi Disciolti o Emulsionati	(prof.c4) 77,5
- Idrocarb.Polic.aromatici (DM 471/99 T.2)	(vedi profilo n.4) (prof.c4) 129,1
- Idrogeno Solforato	(prof.c3-c4) 18,1
- Indice di Aggressività	25,8
- Litio	(prof.c4) 20,7
- Magnesio	(prof.c4) 20,7
- Manganese (DM 471/99)	(prof.c4) 20,7
- Materiali Sedimentabili	10,3
- Materie in Sospensione	(prof.c2-c3-c4) 18,1
- Mercurio (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 20,7
- n-Esano (DM 471/99 T.2)	77,5
- Nichel (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 20,7
- Nitrati (DPR 236/88 e D.Lgs. 105/92)	(prof.ac-c2-c3-c4) 18,1
- Nitriti (DM 471/99 T.2)	(prof.ac-c2-c3-c4) 18,1
- Nitrobenzeni (DM 471/99 T.2)	(vedi profilo n.8) 77,5
- Odore	(prof.c1-c2-c3-c4) 2,6
- Ossidabilità	(prof.ac-c2-c3-c4) 18,1
- Ossigeno Disciolto	(prof.c4) 18,1
- PCB (DM 471/99 T.2)	103,3
- pH	(prof.ac-c1-c2-c3-c4) 9,3
- Piombo (DM 471/99 T.2)	(prof.c3-c4) 20,7
- Potassio	(prof.c4) 20,7
- Rame (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 20,7
- Residui di evaporazione	18,1
- Residui di metalli pesanti	62,0
- Residuo Fisso 180°C	(prof.c3-c4) 15,5
- Sapore	(prof.c1-c2-c3-c4) 2,6
- S.A.R.	31,0
- Selenio (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 20,7
- Silice	(prof.c4) 20,7
- Sodio	(prof.c4) 20,7
- Solfati (DM 471/99 T.2)	(prof.ac-c3-c4) 18,1
- Solfiti	18,1
- Solfuri	18,1
- Solventi Org.Aromatici	77,5
- Sost.Estraibili con Cloroformio	(prof.c4) 25,8
- Stagno	20,7
- Tallio (DM 471/99 T.2)	20,7
- Temperatura	(prof.c4) 9,3
- Tensioattivi anionici (MBAS)	(prof.c4) 20,7
- Tensioattivi non Ionici	(prof.c4) 20,7
- Torbidità	(prof.c2-c3-c4) 15,5
- Vanadio	(prof.c4) 25,8
- Wolframio	20,7
- Zinco (DM 471/99 T.2)	(prof.c4) 20,7

<b>Prove Microbiologiche.</b> (acque destinate al consumo umano.)	<b>EURO</b>
- Alghe( <i>prof.c4</i> )	25,8
- Batteriofagi anti escherichia coli( <i>prof.c4</i> )	46,5
- Computo delle colonie su Agar a 22°C( <i>prof.c3-c4</i> )	15,5
- Computo delle colonie su Agar a 36°C( <i>prof.ac-c3-c4</i> )	15,5
- Coliformi fecali( <i>prof.ac-c1-c2-c3-c4</i> )	15,5
- Coliformi totali( <i>prof.ac-c1-c2-c3-c4</i> )	15,5
- Elminti( <i>prof.c4</i> )	31,0
- Escherichia coli	15,5
- Lieviti( <i>prof.c4</i> )	15,5
- Muffe( <i>prof.c4</i> )	15,5
- Protozoi( <i>prof.c4</i> )	20,7
- Pseudomonas aeruginosa( <i>prof.c4</i> )	25,8
- Salmonella( <i>prof.c4</i> )	20,7
- Shigelle( <i>prof.c4</i> )	20,7
- Spore di clostridi solfato riduttori( <i>prof.c4</i> )	25,8
- Stafilococco coagulasi positivi( <i>prof.c4</i> )	15,5
- Streptococchi fecali( <i>prof.ac-c2-c3-c4</i> )	15,5

## Profili.

	EURO
<b>1. atrazine.</b>	77,5
- Atrazina	
- Desetilatrazina	
- Simazina	
- Terbutilazina	
<b>2. Antiparassitari e prodotti assimilabili per gruppo omogeneo</b>	77,5
Per componente separato	
Insetticidi:	
- organoclorurati persistenti	
- organofosforati	
- carbammati	
In totale	
- erbicidi	
- fungicidi	
- PCB e PCT	103,3
<b>3. Composti organici aromatici</b>	77,5
- Benzene	
- Etilbenzene	
- Stirene	
- Toluene	
- para-Xilene	
<b>4. Idrocarburi Policiclici aromatici</b>	129,1
- Benzo (a) antracene	
- Benzo (a) pirene	
- Benzo (b) fluorantene	
- Benzo (k) fluorantene	
- Benzo (g,h,i,) perilene	
- Crisene	
- Dibenzo (a,h) antracene	
- Indeno (1,2,3 – c,d,) pirene	
- Pirene	
- Sommatoria (31,32,33,36)	
<b>5. Alifatici clorurati cancerogeni</b>	77,5
- Clorometano	
- Triclorometano	
- Cloruro di Vinile	
- 1,2 - Dicloroetano	
- 1,1 Dicloroetilene	
- 1,2 - Dicloropropano	
- 1,1,2 - Tricloroetano	
- Tricloroetilene	
- 1,2,3, - Tricloropropano	
- 1,1,2,2 - Tetracloroetano	
- Tetracloroetilene	
- Esaclorobutadiene	
- Sommatoria organoalogenati	
<b>6. Alifatici clorurati non cancerogeni</b>	77,5
- 1,1 – Dicloroetano	
- 1,2 – Dicloroetilene	
<b>7. Alifatici alogenati cancerogeni</b>	77,5
- Tribromometano	
- 1,2 - Dibromoetano	
- Dibromoclorometano	
- Bromodiclorometano	
<b>8. Nitrobenzeni</b>	77,5
- Nitrobenzene	
- 1,2 Dinitrobenzene	
- 1,3 Dinitrobenzene	
- Cloronitrobenzeni (ognuno)	

	<b>EURO</b>
<b>9. Clorobenzeni</b>	77,5
- Monoclorobenzene	
- 1,2 Diclorobenzene	
- 1,4 Diclorobenzene	
- 1,2,4 Triclorobenzene	
- 1,2,4,5, Tetraclorobenzene	
- Pentaclorobenzene	
- Esaclorobenzene	
<b>10. Fenoli e clorofenoli</b>	77,5
- 2 – Clorofenolo	
- 2,4 Diclorofenolo	
- 2,4,6 Triclorofenolo	
- Pentaclorofenolo	
<b>11. Ammine aromatiche</b>	77,5
- Anilina	
- Difenilamina	
- p-Toluidina	
<b>12. Fitofarmaci per gruppo omogeneo</b>	77,5
- Alaclor	
- Aldrin	
- Atrazina	
- Alfa-esacloroetano	
- Beta-esacloroetano	
- Gamma-esacloroetano (lindano)	
- Clordano	
- DDD, DDT, DDE	
- Dieldrin	
- Endrin	
- Sommatoria fitofarmaci	
<b>13. Diossine e furani</b>	
- Sommatoria PCDD, PCDF (conversione TEF)	619,7
<b>14. Analisi acque</b>	
- Analisi tipo AC	118,8
- Analisi tipo AC (solo chimica)	69,7
- Analisi tipo AC (solo microbiologica)	49,1
- Analisi tipo AC + Atrazina	196,3
- Analisi tipo AC chimica + Atrazina	147,2
- Analisi tipo AC batteriologica + Atrazina	126,5
- Analisi tipo C1	69,7
- Analisi tipo C2	175,6
- Analisi tipo C3	237,6
- Analisi tipo C3 (solo chimica)	170,4
- Analisi tipo C3 (solo microbiologica)	67,1
- Analisi tipo C3 + Atrazina	315,0
- Analisi tipo C3 chimica + Atrazina	247,9
- Analisi tipo C3 batteriologica + Atrazina	144,6
- Analisi tipo C4	1084,6

## 2. ACQUE REFLUE.

<i>Prove Chimiche - Fisiche.</i>	<b>EURO</b>
- Acido Acetico	67,1
- Acido Solfidrico	20,7
- Acrilonitrile	77,5
- Aldeidi	67,1
- Aldeidi totali	67,1
- Alluminio	20,7
- Ammine aromatiche	77,5
- Antimonio	25,8
- Argento	20,7
- Arsenico	20,7
- Azoto ammoniacale (come NH4)	18,1
- Azoto ammoniacale (met.indiretto)	18,1
- Azoto Nitrico (come N)	18,1
- Azoto Nitroso (come N)	18,1
- Azoto Organico (Kjeldhal)	20,7
- Azoto Totale (come N)	20,7
- B.O.D.5 (come O2)	23,2
- Bario	20,7
- Berillio	20,7
- Boro	20,7
- Bromati	18,1
- Bromuri	18,1
- C.O.D. (come O2)	20,7
- C.O.D. (dopo 1 ora con sedimentazione a pH7)	25,8
- Cadmio	20,7
- Cadmio e suoi composti	20,7
- Cianuri	20,7
- Cianuri Totali (come CN)	20,7
- Clorati	18,1
- Cloriti	18,1
- Cloro attivo	18,1
- Cloro attivo libero	18,1
- Cloro residuo libero	18,1
- Cloroformio	77,5
- Cloruri	18,1
- Cloruri (come Cl)	18,1
- Cobalto	20,7
- Colore	7,7
- Composti organici aromatici totali	77,5
- Composti organici azotati totali	77,5
- Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	77,5
- Composti organici dello stagno	77,5
- Composti organo alogenati	77,5
- Composti organo fosforici	77,5
- Composti organo stannici	77,5
- Conducibilità	9,3
- Cromo	20,7
- Cromo Totale	20,7
- Cromo III	31,0
- Cromo VI	20,7
- DDT	77,5
- 1.2 dicloroetano (EDC)	77,5
- Durezza	14,5
- Esaclorobenzene (HCB)	77,5
- Esaclorobutadiene (HCDB)	77,5
- Esacloroesanone (HCH)	77,5
- Fenoli	25,8
- Fenoli totali	25,8
- Ferro	20,7
- Fluoruri	20,7

<b>Prove Chimiche - Fisiche (acque reflue)</b>	<b>EURO</b>
- Fluoruri (come F)	20,7
- Formaldeide (HPLC)	77,5
- Fosforo Totale (come P)	18,1
- Grassi e Olii Animali/Vegetali	20,7
- Idrocarburi totali	20,7
- Idrogeno Solforato	18,1
- Indice di Aggressività	25,8
- Indice di Mohlman (SVI)	25,8
- JAR TEST (escluse analisi di verifica)	103,3
- Manganese	20,7
- Materiali Grossolani	7,7
- Materiali in Sospensione pH7	18,1
- Materiali Sedimentabili	10,3
- Mercurio	20,7
- Mercurio e suoi composti	20,7
- Molibdeno	20,7
- Nichel	20,7
- Odore	2,6
- Oli minerali	20,7
- Ortofosfati	18,1
- Ossigeno disciolto	18,1
- Pentaclorofenolo (PCP)	77,5
- Percloro etilene (PER)	77,5
- Pesticidi Carbammati	77,5
- Pesticidi Clorurati	77,5
- Pesticidi Fosforati	77,5
- Pesticidi totali (escl.fosforati) <i>(vedi profilo n.1-b )</i>	
- pH	9,3
- Piombo	20,7
- Potassio	20,7
- Rame	20,7
- Rapporto C.O.D./B.O.D. (calcolo)	
- Redox	9,3
- Saggio di Tossicità	258,2
- Sapore	2,6
- SAR (analisi)	77,5
- Selenio	20,7
- Sodio	20,7
- Solfati (come SO3)	18,1
- Solfati (come SO4)	18,1
- Solfiti (come SO2)	18,1
- Solfiti (come SO3)	18,1
- Solfuri (come S)	18,1
- Solfuri (come H2S)	18,1
- Solidi sospesi totali	18,1
- Solidi sospesi volatili (SSV)	18,1
- Solventi Organici Aromatici	77,5
- Solventi Organici Azotati	77,5
- Solventi Clorurati	77,5
- Sostanze di cui è provato il potere cancerogeno	
- Stagno	20,7
- Stirene	77,5
- Tallio	20,7
- Tannino	41,3
- Tellurio	20,7
- Temperatura	9,3
- Tensioattivi Bias	20,7
- Tensioattivi Mbas	20,7
- Tensioattivi totali	41,3
- Tetracloruro di carbonio	77,5

<b>Prove Chimiche - Fisiche (acque reflue)</b>	<b>EURO</b>
- Titanio	20,7
- Triclorobenzene (TCB)	77,5
- Tricloroetilene	77,5
- Uranio	51,6
- Vanadio	25,8
- Wolframio	20,7
- Zinco	20,7
- Zolfo	20,7

### ***Prove Microbiologiche***

- Batteriofagi anti escherichia coli	46,5
- Carica mic.tot.aerobica a 22°C	15,5
- Carica mic.tot.aerobica a 36°C	15,5
- Coliformi fecali	15,5
- Coliformi totali	15,5
- Escherichia coli	15,5
- Salmonella (in 1 Lt)	20,7
- Shigelle	20,7
- Streptococchi fecali	15,5

### **Profili**

<b>1.Pesticidi totali per gruppo omogeneo</b>	77,5
- aldrin	
- dieldrin	
- endrin	
- isodrin	

### ***Analisi Tossicologiche***

- ROTIFERI (Saggio di Tossicità)	258,2
----------------------------------	-------

**Controllo efficienza Depuratore.**

	<b>EURO</b>
- Analisi Microfauna: Indice biotico del fango (SBI)	77,5
- AUR	309,9
<b>Gruppo A:</b>	
- Indice Bioflocculazione	25,8
- Indice della Schiuma	15,5
- Indice di Galleggiamento	20,7
- SVI	20,7
<b>Gruppo B:</b>	
- Azoto Totale	20,7
- B.O.D.5	23,2
- C.O.D. Solubile	25,8
- C.O.D. Totale	20,7
- DESVI	25,8
- Ferro	20,7
- Fosforo Totale	18,1
- Ph	9,3
- Potenziale Redox	9,3
- Solidi Sedimentabili (30' e 2 h)	10,3
- Solidi Sospesi Totali	15,5
- Solidi Sospesi Volatili	18,1
- SOUR	20,7
<i>Costo Totale GRUPPO A + B</i>	320,7

### 3. RIFIUTI LIQUIDI E SOLIDI-FANGHI-SUOLI

<i>Prove Chimiche - Fisiche.</i>	<b>EURO</b>
- Acidità	15,5
- Acidità volatile (Standard Metod 504.B)	77,5
- Alcanilità	15,5
- Aldeidi	77,5
- Aldeidi totali	77,5
- Alifatici clorurati cancerogeni (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.4)</i>
- Alifatici clorurati non canc. (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.5)</i>
- Alifatici alogenati cancerog.(DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.6)</i>
- Alluminio	20,7
- Amianto (Coibent., polveri/fibre, mat.fibr.)	129,1
- Amianto (Eternit, freni, frizioni, pannelli)	103,3
- Amianto (fibre libere) (DM 471/99 T.1)	129,1
- Amianto su filtro (lettura MOCF)	51,6
- Ammine aromatiche (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.11)</i>
- Antimonio (DM 471/99 T.1)	20,7
- Argento	20,7
- Aromatici (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.2)</i>
- Aromatici policiclici (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.3)</i>
- Arsenico (DM 471/99 T.1)	20,7
- Azoto Ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	18,1
- Azoto Nitrico (come N)	18,1
- Azoto Nitroso (come N)	18,1
- Azoto totale (come N)	20,7
- Azoto TKN	18,1
- Bario	20,7
- Berillio (DM 471/99 T.1)	20,7
- Bismuto	20,7
- BOD <sub>5</sub> (come O <sub>2</sub> )	20,7
- Boro	20,7
- C.O.D. (come O <sub>2</sub> )	20,7
- Cadmio (DM 471/99 T.1)	20,7
- Cadmio e i suoi composti	20,7
- Calcio	20,7
- Carbonato di Calcio (CaCO <sub>3</sub> )	18,1
- Carbonio Organico Totale (Perdita a fuoco)	20,7
- Cianuri	18,1
- Cianuri Totali (come CN)	18,1
- Cianuri liberi (DM 471/99 T.1)	18,1
- Cloro attivo	31,0
- Cloro attivo libero	31,0
- Clorobenzeni (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.8)</i>
- Cloro organico	31,0
- Cloroformio	77,5
- Cloruri	18,1
- Cloruri (come Cl)	18,1
- Cobalto (DM 471/99 T.1)	18,1
- Colore	7,7
- Composti fenolici (HPLC/GC)	77,5
- Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	77,5
- Composti organici aromatici totali	77,5
- Composti organici azotati totali	77,5
- Composti organici dello stagno	77,5
- Composti organo alogenati	77,5
- Composti organo fosforici	77,5
- Composti organo stannici	77,5
- Conducibilità	9,3
- Cromo	20,7
- Cromo Totale (DM 471/99 T.1)	20,7
- Cromo VI (DM 471/99 T.2)	20,7

<b>Prove Chimiche - Fisiche (rifiuti liquidi e solidi-fanghi-suoli)</b>	<b>EURO</b>
- DDT	77,5
- Densità	9,3
- 1.2 dicloroetano	
- Diossine e furani (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.13)</i>
- Esaclorobenzene (HCB)	77,5
- Esacloroesano (HCH)	77,5
- Esaclorobutadiene (HCDB)	77,5
- Esteri dell'acido ftalico (DM 471/99 T.1)	77,5
- Fenoli	36,2
- Fenoli clorurati (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.10)</i>
- Fenoli non clorurati (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.9)</i>
- Fenoli totali	36,2
- Ferro	20,7
- Fitofarmaci (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.12)</i>
- Fluoruri (DM 471/99 T.1)	20,7
- Fluoruri (come F)	20,7
- Formaldeide (HPLC)	77,5
- Fosfati	20,7
- Fosforo totali (come P)	20,7
- Ftalati	77,5
- Grassi e oli animali/vegetali	20,7
- H9 infettivo (ricerca patogeni principali)	154,9
- H12 reattivo con H2O, Aria, Acido (da schede sicurezza)	51,6
- H 13 Test di cessione Ac.Ac.su parametri Tab.2 DM 471/99	list.-30%
- H 14 Ecotossico (da schede sicurezza)	51,6
- Identificazione Sost. Org. Vol. GC/MS	309,9
- Idrocarburi (IR) (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.14)</i>
- Idrocarburi totali	20,7
- Idrochinone (colorimetrico)	41,3
- Indice Fenoli (eluato)	20,7
- IPA Idrocarburi policiclici aromatici	129,1
- Isocianati (2,4 TDI)	77,5
- Magnesio	20,7
- Manganese	20,7
- Materiali grossolani	7,7
- Mercurio (DM 471/99 T. 1)	20,7
- Mercurio e suoi composti	20,7
- Molibdeno	20,7
- Nichel (DM 471/99 T.1)	20,7
- Nitrati	20,7
- Nitriti	20,7
- Nitrobenzeni (DM 471/99 T.1)	<i>(vedi profilo n.7)</i>
- Odore	2,6
- Olii e grassi	20,7
- Oli minerali	20,7
- Ossigeno disciolto	31,0
- P.C.B./P.C.T.	129,1
- PCDD (policloro dibenzo diossine) Semiq.	413,2
- PCDD (senza prepar. Camp.) Semiq.	206,6
- PCDF (policloro dibenzo furani)semi q.	413,2
- PCDF (senza prepar. Camp.)	206,6
- PCDD (policloro dibenzo diossine) (alta risoluzione)	619,7
- PCDD (senza prepar. Camp.) (alta risoluzione)	464,8
- PCDF (policloro dibenzo furani) (alta risoluzione)	619,7
- PCDF (senza prepar.camp.) (alta risoluzione)	464,8
- Pentaclorofenolo (PCP)	77,5
- Percloro etilene (PER)	77,5
- Peso Specifico	9,3
- Peso Specifico apparente	7,7
- Pesticidi fosforati	77,5

<b>Prove Chimiche - Fisiche</b> (rifiuti liquidi e solidi-fanghi-suoli)	<b>EURO</b>
- Pesticidi totali (escl.fosforati)	(vedi profilo n.1)
- pH	9,3
- Piombo (DM 471/99 T.1)	20,7
- Potere calorifico inf.	129,1
- Potere calorifico superiore	62,0
- Punto di infiammabilità	77,5
- Rame (Dm 471/99 T.1)	20,7
- Rame composti solubili (calcolo da eluato)	
- Residuo a 105 °C	15,5
- Residuo a 600 °C	20,7
- Residuo Secco 900 °C	25,8
- rH	18,1
- Ricerca Quantitativa Plastificanti (HPLC/GC)	154,9
- Saggio di Tossicità	180,8
- SAR (Analisi)	77,5
- Selenio (DM 471/99)	20,7
- Silice Lib. Crist.(con prep. camp.)	77,5
- Silice Lib. Crist.(H3PO4)	103,3
- Silice totale	20,7
- Sodio	20,7
- Solfati (come SO3)	18,1
- Solfati (come SO4)	18,1
- Solfiti (come SO2)	18,1
- Solfiti (come SO3)	18,1
- Solfuri (come S)	18,1
- Solfuri (come H2S)	18,1
- Solidi sedimentabili	10,3
- Solidi Sospesi totali	15,5
- Solventi organici aromatici	77,5
- Solventi organici azotati	77,5
- Solventi clorurati	77,5
- Sostanza Organica totale (Perdita a fuoco)	20,7
- Sostanza Umificata	25,8
- Sostanze di cui è provato il potere cancerogeno	da val.
- Sostanze Estraibili E.P.	20,7
- Sostanze Organiche Volatili	77,5
- Stagno (DM 471/99 T.1)	20,7
- Tallio (DM 471/99 T.1)	20,7
- Tantalio	20,7
- Tellurio	25,8
- Temperatura	9,3
- Tensioattivi Bias	20,7
- Tensioattivi MBAS	20,7
- Tensioattivi totali	41,3
- Test di Cessione in Acido Acetico	129,1
- Test di Cessione in Anidride Carbonica	154,9
- Test di Cessione in CO2 + Parametri Tab.2 D.M.471/99	list.-30%
- Test di Putrescibilità	103,3
- Tetracloruro di carbonio	77,5
- Titanio	20,7
- Triclorobenzene (TCB)	77,5
- Tricloroetilene	77,5
- Uranio	51,6
- Vanadio (DM471/99 T.1)	25,8
- Zinco	20,7

**Prove Microbiologiche.**

- Escherichia coli	15,5
--------------------	------

## Profili

	EURO
<b>1. Pesticidi totali per gruppo omogeneo</b>	77,5
- aldrin	
- dieldrin	
- endrin	
- isodrin	
<b>2. Aromatici</b>	77,5
- Benzene	
- Etilbenzene	
- Stirene	
- Toluene	
- Xilene	
- Sommatoria organici aromatici	
<b>3. Aromatici policiclici</b>	129,1
- Benzo(a)antracene	
- Benzo(a)pirene	
- Benzo(b)fluorantene	
- Benzo(k)fluorantene	
- Benzo(g,h,i)perilene	
- Crisene	
- Dibenzo(a)pirene	
- Dibenzo(a,h)antracene	
- Indenopirene	
- Pirene	
- Sommatoria policiclici aromatici	
<b>4. Alifatici clorurati cancerogeni</b>	77,5
- Clorometano	
- Diclorometano	
- Triclorometano	
- Cloruro di Vinile	
- 1,2 - Dicloroetano	
- 1,1 Dicloroetilene	
- 1,2 - Dicloropropano	
- 1,1,2 - Tricloroetano	
- Tricloroetilene	
- 1,2,3, - Tricloropropano	
- 1,1,2,2 - Tetracloroetano	
- Tetracloroetilene (PCE)	
<b>5. Alifatici clorurati non cancerogeni</b>	77,5
- 1,1 - Dicloroetano	
- 1,2 - Dicloroetilene	
- 1,1,1 - Tricloroetano	
<b>6. Alifatici alogenati cancerogeni</b>	77,5
- Tribromometano (bromoformio)	
- 1,2 - Dibromoetano	
- Dibromoclorometano	
- Bromodiclorometano	
<b>7. Nitrobenzeni</b>	77,5
- Nitrobenzene	
- 1,2 Dinitrobenzene	
- 1,3 Dinitrobenzene	
- Cloronitrobenzeni	

	<b>EURO</b>
<b>8. Clorobenzeni</b>	77,5
- Monoclorobenzene	
- Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene)	
- Diclorobenzeni cancerogeni (1,4-diclorobenzene)	
- 1,2,4 Triclorobenzene	
- 1,2,4,5, Tetraclorobenzene	
- Pentaclorobenzene	
- Esaclorobenzene	
<b>9. Fenoli non clorurati</b>	77,5
- Metilfenolo (o-,m-,p-)	
- Fenolo	
<b>10. Fenoli clorurati</b>	77,5
- 2-clorofenolo	
- 2,4-diclorofenolo	
- 2,4,6-triclorofenolo	
- Pentaclorofenolo	
<b>11. Ammine aromatiche</b>	77,5
- Anilina	
- o-Anisidina	
- m,p-Anisidina	
- Difetilamina	
- p-Toluidina	
- Sommatoria Ammine Aromatiche	
<b>12. Fitofarmaci per gruppo omogeneo</b>	77,5
- Alaclor	
- Aldrin	
- Atrazina	
- Alfa-esacloroetano	
- Beta-esacloroetano	
- Gamma-esacloroetano (lindano)	
- Clordano	
- DDD, DDT, DDE	
- Dieldrin	
- Endrin	
<b>13. Diossine e furani</b>	
- Sommatoria PCDD, PCDF (conversione TE)	619,7
- PCB	103,3
<b>14. Idrocarburi</b>	
- Idrocarburi Leggeri C<12	129,1
- Idrocarburi Leggeri C>12	129,1

**Rifiuti liquidi**

	<b>EURO</b>
- Diluenti esausti	154,9
- Rifiuti liquidi da cabina di verniciatura	206,6
- Rifiuti liquidi da Grafica/Stampa: Bagni di sviluppo, fissaggio	206,6
- Rifiuti liquidi da Grafica: Bagni esausti ind. graf., in inchiostri	206,6
- Rifiuti liquidi vari (altri)	206,6

***Rifiuti liquidi "Oli Idraulici, Lubrificanti Ed Esausti".***

- Acqua KF	81,1
- Alcalinità Totale	77,5
- Classe NAS	309,9
- Conta Particelle	127,8
- Densità	23,2
- Indice di Viscosità	100,7
- PCB/PCT (Trasformatori-Condensatori D.M.11.10.01)	154,9
- Punto di Infiammabilità	46,5
- Punto di Scorrimento	42,9
- Residuo Carbonioso	59,7
- Viscosità a 100 °C	46,5
- Viscosità a 40 °C	46,5

***Rifiuti liquidi "Gasolio da autotrazione".***

- Acqua KF	81,1
- Aspetto	21,7
- C.F.P.P.	73,9
- Ceneri	77,5
- Densità	23,2
- Distillazione	51,1
- Indice di Cetano	77,5
- Lubricity Test	193,7
- Punto di Infiammabilità	46,5
- Punto di Intorbidamento	38,7
- Punto di Scorrimento	42,9
- Residuo Carbo su 10%	85,2
- Sedimenti Sospesi	85,2
- Viscosità a 40 °C	46,5
- Zolfo	59,9

<b>Rifiuti solidi</b>	<b>EURO</b>
- Assimilabili Urbani (smaltimento Discarica I cat.)	284,1
- Ceneri leggere e pesanti di combustione	258,2
- Croste, Morchie di vernici, Residui di pitture e vernici	
Polverini di levigatura, Residui, Fanghi di distillazione, Colle	
Prezzo analisi standard	232,4
Prezzo analisi per termodistruzione (senza cessione)	232,4
- Fanghi- Polveri da imp. depurazione effluenti liquidi o gassosi	232,4
- Inerti (smaltimento Discarica II A)	284,1
- Solidi post consumo contaminati (Stracci, barattoli, carta, cartone....)	232,4
<b>Rifiuti solidi "Test Di Cessione (D.M. 05.09.94, Allegato 3)".</b>	
- Amianto (MOCF- Rx)	41,3
- Anioni (NO-3 x F- x SO4 x Cl-)- Dionex Per serie anioni	62,0
- Anioni Singoli	18,1
- Cianuri	20,7
- COD	20,7
- Metalli- Singoli(Ba,Cu,Zn,Be,Co,Ni,Va,Cd,Cr.T.,Pb)	20,7
- Metalli Singoli (As, Se, Hg)- Fornetto Grafite	25,8
- pH	9,3
<i>Nota: Sconto da applicare al prezzo totale 30%</i>	
<i>Preparazione soluzioni estratte</i>	258,2
<b>Rifiuti solidi "Test di Cessione 16 gg" ( D.M. 05.02.98, Allegato 3).</b>	
2.1 Vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro, rottami di vetro	2040,0
4.1 Scorie provenienti dall'industria della metallurgia temica del Pb, Al e Zn, scorie dalla produzione del fosforo; scoria Cubilot	1962,5
4.4 Scorie di acciaierie, scorie provenienti dalla fusione in forni elettrici, a combustibile o in convertitori a ossigeno di leghe di metalli ferrosi e dai successivi trattamenti di affinazione delle stesse	1962,5
5.17 Loppa d'altoforno non rispondente agli standard delle norme UNI ENV 197/1	1962,5
5.18 Residui di minerali di ferro	1962,5
7.1 Rifiuti costituiti da laterizi,intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni di ferro	1601,0
7.2 Rifiuti di rocce da cave autorizzate	1823,1
7.4 Sfridi di laterizio cotto ed argilla espansa	1823,1
7.5 Sabbie esauste	1823,1
7.6 Conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo	2148,5
7.10 Rifiuti costituiti da carbonati ed idrati di calcio, silici colloidali	1823,1
7.11 Pietrisco tolto d'opera	1823,1
7.14 Detriti di perforazione	2148,5
7.15 Fanghi di perforazione	2148,5
7.16 Calci di defecazione	1823,1
7.17 Rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare	1823,1
7.18 (da Ind.Calce)Scarti da vagliatura latte di calce	1823,1
7.18 (da Ind. Petrolch.-Chimica)Scarti da vagliatura latte di calce	2148,5
7.24 Scorie vetrose da gassificazione di carbone	2148,5
7.25 Terre e sabbie esauste di fonderia di seconda fusione dei metalli ferrosi	2148,5
7.31 Terre da coltivo,derivanti da pulizia di materiali vegetali eduli e dalla battitura della lana sudica: terre e rocce di scavo	1745,6
11.2 Terre e farine fossili disoleate	2148,5
12.1 Fanghi da industria cartaria	2148,5
12.2 Fanghi di dragaggio	2148,5
12.3 Fanghi e polveri da segazione e lavorazione pietre, marmi e ardesie	1823,1
12.4 Fanghi e polveri da segazione, molatura e lavorazione granito	1823,1
12.7 Fanghi costituiti da inerti	1823,1
12.9 Fango secco di natura sabbiosa	1823,1
12.11 Fanghi da processi pulizia manufatti in acciaio, decantazione acque di raffreddamento dei processi dell'industria siderurgica	2148,5
12.15 Fanghi da cottura e lavaggio del legno vergine	1823,1
13.2 Ceneri dalla combustione di biomasse (paglia, vinacce) ed affini, legno, pannelli, fanghi di cartiere	1528,7
13.6 Gessi chimici da desolfurazione effluenti liquidi e gassosi	2148,5
13.7 Gessi chimici	2148,5
13.11 Silicato bicalcico	1962,5
<b>Per tutte le tipologie analisi completa Tab. 3</b>	2148,5

**Rifiuti solidi "Rifiuti non Pericolosi Come Combustibili" (D.M. 05.02.98, Allegato 2).**

	<b>EURO</b>
1. C D R	258,2
2. Biogas (non attivo)	
3. Scarti Vegetali	129,1
4. Rifiuti Lavorazione Legno, Non Trattati	129,1
5. Rifiuti Da Fibra Tessile	129,1
6. Rifiuti Lavorazione Legno Trattati	387,3
7. Rifiuti Lavorazione Tabacco	154,9
8. Rifiuti Legno Impregnato	206,6
9. Scarti Di Pulper	258,2
10 Fanghi Essiccati Depur. Acque Reflue-Cartaria- Petrolifera Oleosi	206,6
11. Residuo Carbon Fossile/Coke	154,9
12. Pollina	206,6

#### 4. EMISSIONI IN ATMOSFERA.

<i>Prove Chimiche - Fisiche.</i>	<b>EURO</b>
- Acido Cloridrico (C.I.)	20,7
- Acido Fluoridrico (C.I.)	20,7
- Acido Fosforico (C.I.)	20,7
- Acido Nitrico (C.I.)	20,7
- Acido Solforico (C.I.)	20,7
- Aldeidi (HPLC)	77,5
- Ammoniaca	18,1
- Anidride ftalica	25,8
- Cianuri	25,8
- Cloro	51,6
- Composti Organici Volatili (G. C.) (per gruppo omogeneo)	77,5
- Fenoli (colorimetrico)	25,8
- Formaldeide (HPLC)	41,3
- Gas di combustione (Ermicont)	51,6
- IPA (G.C./HPLC)	129,1
- Materiali in particelle in Isocinetismo (gravimetrico)	51,6
- Mercurio Hg (colorimetrico)	25,8
- Metalli nelle polveri (ICP)	103,3
- Metallo (da 1 a 4) nelle polveri - cadauno	20,7
- Olii/Nebbie	41,3
- Ozono (colorimetrico)	25,8
- PCDD (G.C.- MS) Bassa Risoluzione	413,2
- PCDF (G.C.- MS) Bassa Risoluzione	413,2
- Polveri (gravimetrico)	25,8
- Portata, sezione camino, temperatura uscita camino <i>Costo non conteggiabile se i parametri sono richiesti insieme ad altri.</i>	25,8

#### 5. IMMISSIONI IN ATMOSFERA.

<i>Prove Chimiche - Fisiche.</i>	
	- Benzene (o S.O.V.) 77,5
	- IPA 129,1
	- Materiale Particolato come PM10 51,6
	- Metalli da Materiale Particolato 103,3

## 6. TERRENI.

<i>Prove Chimiche - Fisiche.</i>	<b>EURO</b>
- Acidità	15,5
- Adsorbimento Fosfatico	25,8
- Alluminio Assimilabile	20,7
- Anidride Fosforica Assimilabile	18,1
- Argilla (prof.a-b-c)	7,7
- Arsenico Totale (DL99VE)	20,7
- Azoto Ammoniacale	18,1
- Azoto Nitrico	18,1
- Azoto Totale (prof.a-b-c-DL99VE-FVG)	18,1
- Boro Assimilabile (prof.c)	20,7
- Boro Solubile	20,7
- Boro Totale	20,7
- Cadmio Assimilabile	20,7
- Cadmio Totale (DL99VE-FVG)	20,7
- Calcare Attivo (prof.b-c)	18,1
- Calcare Totale (prof.b-c)	12,9
- Calcio Scambiabile (prof.b-c)	18,1
- Calcio Totale	20,7
- Cap. Sc. Cation. (C.S.C.) Analisi	77,5
- Cap. Sc. Cation. (C.S.C.) Calcolo	7,7
- Carbonato di calcio	12,9
- Carbonio Organico Totale (Perdita a fuoco) (DL99VE-FVG)	20,7
- Carbonio Organico W.& B.	20,7
- Cloruri	18,1
- Conducibilità Elettrica	18,1
- Conducibilità Idrica	18,1
- Cromo III	20,7
- Cromo Totale (DL99VE-FVG)	20,7
- Cromo VI	20,7
- Determinazione Zolfo e Solfati	25,8
- Fabbisogno di calce	18,1
- Fabbisogno di gesso	18,1
- Ferro Assimilabile (prof.b-c)	20,7
- Ferro Totale	20,7
- Fosforo assimilabile (prof.a-b-c)	18,1
- Fosforo Organico	18,1
- Fosforo Totale (DL99VE-FVG)	20,7
- Grado di Umificaz. (DH%) Analisi	51,6
- Grado di Umificaz. (DH%) Calcolo (DL99VE-FVG)	7,7
- Grado Sat. Basica T.S.B. Analisi	77,5
- Grado Sat. Basica T.S.B. Calcolo	7,7
- Humus (prof.a-b-c)	20,7
- Indice di Germinazione (Ig) (DL99VE)	67,1
- Indice di permeabilità	103,3
- Indice di tipo pedologico (ITP)- Calcolo (prof.a-b-c)	7,7
- Indice SAR (analitico)	77,5
- Indice SAR (Calcolo)	7,7
- Limo (prof.a-b-c)	7,7
- Magnesio Scambiabile (prof.b-c)	20,7
- Magnesio Totale	20,7
- Manganese assimilabile	20,7
- Mercurio assimilabile	20,7
- Mercurio Totale (DL99VE-FVG)	20,7
- Nichel assimilabile	20,7
- Nichel Totale (DL99VE-FVG)	20,7
- Nitrati	18,1
- Ossido di Potassio scambiabile	20,7
- Ossido di Sodio Scambiabile	20,7
- Peso specifico apparente (P.A.S.) (prof.a-b-c)	7,7
- Pesticidi Organoclorurati	77,5

<b>Prove Chimiche - Fisiche.</b>		<b>EURO</b>
- Pesticidi Organofosfatici		77,5
- pH in Acqua	( <i>prof.a-b-c</i> )	9,3
- pH in Tampone		9,3
- Piombo assimilabile		20,7
- Piombo Totale	( <i>DL99VE-FVG</i> )	20,7
- Potassio Scambiabile	( <i>prof.a-b-c</i> )	20,7
- Potassio Totale	( <i>DL99VE-FVG</i> )	20,7
- Potere ossidante per il Cromo (colorimetrico)		25,8
- Rame assimilabile	( <i>prof.c</i> )	20,7
- Rame Totale	( <i>DL99VE-FVG</i> )	20,7
- Rapporto C/N (calcolo)	( <i>DL99VE</i> )	7,7
- Residuo Secco	( <i>DL99VE-FVG</i> )	15,5
- Sabbia	( <i>prof.a-b-c</i> )	7,7
- Salinità	( <i>DL99VE</i> )	12,9
- Scheletro	( <i>prof.a-b-c</i> )	7,7
- Selenio Totale	( <i>DL99VE</i> )	20,7
- Sodio scambiabile	( <i>prof.b-c</i> )	20,7
- Sodio Totale		20,7
- Solfati		23,2
- Sostanza organica		20,7
- Torba		20,7
- Umidità		15,5
- Vanadio		20,7
- Zinco Assimilabile	( <i>prof.c</i> )	20,7
- Zinco Totale	( <i>DL99VE-FVG</i> )	20,7
- Zolfo		31,0

### **Prove Microbiologiche.**

- Carica Microbica Totale		15,5
- Clostridi		20,7
- Coliformi Fecali		15,5
- Coliformi Totali		15,5
- Escherichia Coli		15,5
- Microrganismi Cellulosolitici		46,5
- Microrganismi Nitrificanti		46,5
- Salmonella identificativa	( <i>DL99VE-FVG</i> )	20,7
- Salmonella quantitativa		41,3

### **Profili.**

<b>I. Terreni.</b>		
- Analisi tipo A		62,0
- Analisi tipo B		77,5
- Analisi tipo C		103,3

### **Compost.**

- Analisi di caratterizzazione agronomica del compost	Parametri previsti da Tab. 3.1 Delibera C.I. del 27.07.1984	247,9
- Analisi di accettabilità ambientale del compost	Parametri previsti da Tab. 3.2 Delibera C.I. del 27.07.1984	215,9
- Analisi merceologica secondo la L. 19 ottobre 1984 n° 748		480,1

## 7. FERTILIZZANTI.

<i>Prove Chimiche - Fisiche.</i>	<b>EURO</b>
- Acidi Fulvici (W.& B.)	25,8
- Acidi Umici (W.& B.)	25,8
- Alluminio	25,8
- Ammoniaca	18,1
- Arsenico	25,8
- Azoto Nitrico	18,1
- Azoto Organico	18,1
- Azoto Totale	18,1
- Boro Totale	25,8
- Cadmio	25,8
- Calcio	25,8
- Capacità Scambio Cationico (CSC calcolo)	7,7
- Capacità Scambio Cationico (CSC analisi)	77,5
- Carbonio Organico Totale (CT)	20,7
- Carbonio Organico C (W.& B)	20,7
- Ceneri (550°C- 8h)	20,7
- Cloro	18,1
- Cobalto	25,8
- Cromo III	41,3
- Cromo VI	25,8
- Cromo Totale (in ac. cloridrico)	25,8
- Ferro Totale	25,8
- Fitotossicità	67,1
- Fosforo Totale	23,2
- Granulometria (setacci)	51,6
- Magnesio	25,8
- Manganese	25,8
- Materiali ferrosi	18,1
- Materiali inerti	18,1
- Materie plastiche	18,1
- Mercurio Totale	25,8
- Molibdeno	25,8
- Nichel Totale	25,8
- Ossido di Potassio Tot.(K <sub>2</sub> O)	25,8
- pH in Acqua	9,3
- Perdita a Fuoco 1100	25,8
- Peso Specifico	7,7
- Piombo Totale	25,8
- Potassio Totale	25,8
- Rame Totale	25,8
- Rapporto C/N(Calcolo)	7,7
- Residuo a 105°C	15,5
- Residuo a 600°C	20,7
- Salinità	18,1
- Semi infestanti	18,1
- Silice	25,8
- Solfati	23,2
- Sostanza Organica W&B	20,7
- Sostanza Umificata W&B	20,7
- Umidità	15,5
- Vetri (quantità)	18,1
- Vetri (vaglio)	18,1
- Zinco Totale	25,8
- Zolfo(con bomba calorimetrica)	31,0

<b>Prove Microbiologiche.</b>	<b>EURO</b>
- Aspergillus Fumigatus	25,8
- Carica micr.tot.mes.aerobica	18,1
- Carica Micr.tot.mes.anaerobica	18,1
- Coliformi fecali	15,5
- Coliformi totali	15,5
- Escherichia Coli	15,5
- Muffe	15,5
- Salmonella (in 50 g)	15,5
- Shigella (in 50 g)	15,5
- Streptococchi fecali	15,5
- Uova di Elminti	25,8

## 8. ALIMENTI PER USO ZOOTECNICO.

<i>Prove Chimiche - Fisiche.</i>	<b>EURO</b>
- Acidità	12,9
- Acidità Volatile	18,1
- Acidi Grassi	(v.profilo n.1 parag.9)
- Acidi Organici	(v.profilo n.2 parag.9)
- Acido Ascorbico (HPLC)	67,1
- Acido Folico	67,1
- Acqua Libera (AW)	25,8
- Aflatossine	(v.profilo n.3 parag.9)
- Alluminio	25,8
- Amido	25,8
- Amminoacidi liberi	(v.profilo n.19 parag.9)
- Amminoacido Triptofano	93,0
- Antimonio	25,8
- Arsenico	25,8
- Astaxantina	93,0
- Attività Ureasica	25,8
- Azoto ammoniacale	12,9
- Azoto Ureico	20,7
- B.H.A. (Butilidrossianisolo)	67,1
- B.H.T. (Tertbutil-4-Idrossitoluene)	67,1
- B.H.A. + B.H.T. (H.P.L.C.)	77,5
- Bario	25,8
- Berillio	25,8
- Betacarotene	67,1
- Boro	25,8
- Cadmio	25,8
- Calcio Totale (Ca)	25,8
- Ceneri Grezze	(profilo base) 12,9
- Ceneri Insolubili	18,1
- Cloruro di sodio	25,8
- Clortetraciclina	67,1
- Cobalto	25,8
- Corpi Estranei (impurità)	12,9
- Cromo III	41,3
- Cromo Totale	25,8
- Cromo VI	25,8
- Eritromicina	67,1
- Estrattivi Inazotati (calcolo)	
- Farina di carne (ricerca)	77,5
- Ferro	25,8
- Fibra al detergente neutro (NDF)	25,8
- Fibra all'Acido Detergente ADF	25,8
- Fibra Grezza	(profilo base) 25,8
- Flumechina	67,1
- Fosforo Totale (P)	25,8
- Furazolidone	67,1
- Glutine quantitativa	41,3
- Glutine secco	41,3
- Glutine Umido	41,3
- Impurità (N.G.D)	25,8
- Impurità Nulle-Semi Danneggiati	20,7
- Inibenti (estrazione con 4 solventi).	62,0
- Insetticidi Azotati	(v.profilo n.11 parag.9)
- Insetticidi Fosforati	(v.profilo n.13 parag.9)
- Insetticidi Organo Clorurati	(v.profilo n.14 parag.9)
- Iodio	41,3
- Istamina	144,6
- Kreis	31,0
- Lignina al detergente acido (ADL)	25,8
- Lipidi Grezzi	(profilo base) 18,1

<b>Prove Chimiche - Fisiche.</b> alimenti per uso zootecnico.	<b>EURO</b>
- Lipidi Grezzi (Idrolisi Acida)	25,8
- Magnesio	25,8
- Manganese	25,8
- Mercurio	25,8
- Nichel	25,8
- numero di Issoglio	25,8
- numero Ossidabilità	20,7
- numero Perossidi	23,2
- Organismi geneticamente mod.(O.G.M.)	(vedi profilo n. 24 parag.9)
- Ossitetraciclina e tetraciclina (H.P.L.C.)	67,1
- Peso Specifico	10,3
- pH in acqua	10,3
- Piombo	25,8
- Potassio	25,8
- Potere calorico (calcolo)	
- Potere calorico (bomba calorica)	41,3
- Protidi Digeribili	31,0
- Protidi Grezzi (Nx6.25)	(profilo base) 18,1
- Protidi Solubili	25,8
- Rame	25,8
- Selenio	25,8
- Silice	25,8
- Sodio	25,8
- Spiramicina	67,1
- Stagno	25,8
- Sulfamidici	(v.profilo n.6 parag.9)
- Sulfuramminoacidi	(vedi profilo n.20 parag.9)
- Thiram	77,5
- Umidità o Residuo secco	(profilo base) 12,9
- Vanadio	25,8
- Verde Malachite (HPLC Quat.)	67,1
- Vitamine	(v.profilo n.4 parag.9) 67,1
- Zinco	25,8
- Zuccheri (HPLC)	(v.profilo n.5 parag.9) 67,1
- Zuccheri Riduttori Totali (titolazione)	33,6

### **Prove Microbiologiche.**

- Anaerobi solfito riduttori	25,8
- Carica micr. tot. mesofila aerobica	12,9
- Enterobatteri	12,9
- Escherichia coli	12,9
- Inibenti (presenza)	51,6
- Listeria monocytogenes	18,1
- Organismi geneticamente mod.(O.G.M.)	(vedi profilo n. 24 parag.9)
- Salmonella	18,1
- Spore di Anaerobi solfito riduttori	25,8
- Spore di clostridium perfringens	25,8
- Stafilococco aureo	15,5
- Streptococchi fecali	12,9

### **Profili.**

1.Profilo Base di Analisi (Analisi alimenti uso zootecnico)	67,1
---	------

## 9. ALIMENTI.

<i>Prove Chimiche - Fisiche</i>	<b>EURO</b>
- 3-Cloro-1,2 Propandiolo (3MCPD) (est)	129,1
- Acaricidi <i>(vedi profilo n.10)</i>	
- Acidi Grassi <i>(vedi profilo n.1)</i>	
- Acidi Organici <i>(vedi profilo n.2)</i>	
- Acidità	10,3
- Acidità in olio	15,5
- Acidità in paste o prodotti da forno	12,9
- Acido 3 OH Butirrico	62,0
- Acido Sorbico (Potassio Sorbato)	67,1
- Acqua Libera (AW)	25,8
- Acqua nello sgocciolato (%)	25,8
- Aflatossine (HPLC) <i>(vedi profilo n.3)</i>	
- Alcalinità delle ceneri	15,5
- Aldeide Formica (HPLC)	62,0
- Alveogramma di Chopin (Esterna)	51,6
- Amido	51,6
- Ammine biogene <i>(vedi profilo n. 26)</i>	
- Amminoacidi liberi <i>(vedi profilo n.19)</i>	
- Amminoacido Triptofano	93,0
- Anidride Solforosa (conserva)	25,8
- Antiossidanti B.H.T. +B.H.A.	67,1
- Arsenico	25,8
- ASP (Amnesic shellfish poison) (Esterna)	103,3
- Azoto Ammoniacale	15,5
- Azoto non proteico	15,5
- Azoto proteico	23,2
- Azoto Solubile	23,2
- Azoto Totale	23,2
- Azoto Ureico (latte)	20,7
- Azoto Volatile Basico	20,7
- Azoto Volatile Totale (TVN)	20,7
- Betagonisti <i>(vedi profilo n.8)</i>	
- Cadmio	25,8
- Caffeina (con preparaz.)	67,1
- Calcio	25,8
- Carboidrati Tot. (amido + zuccheri) (Fehling)	41,3
- Carnitina su integratori (est)	129,1
- Cartellino nutrizionale base <i>(vedi profilo n.22)</i>	
- Cartellino nutrizionale completo <i>(vedi profilo n.23)</i>	
- Caseinati	87,8
- Cellule somatiche (latte)	7,7
- Cellulosa	20,7
- Ceneri (Residuo)	12,9
- Ceneri pane (Con NaCl da determinare)	28,4
- Ceneri pane (Con NaCl determinato)	12,9
- Cianuri	51,6
- Cloruri	15,5
- Cloruro di Sodio (NaCl) calcolo da Cloruri	
- Colesterolo	118,8
- Collagene	36,2
- Composti polari	51,6
- Crioscopia (latte)	7,7
- Cromo Totale	25,8
- Delta K (K270- K232) (olio)	51,6
- Dimetomorf (fungicidi morfolinici)	77,5
- Ditiocarbammati e Thiuramidisolfuri (come CS2)	103,3
- Estratto alcolico	20,7
- Estratto Cloroformico	20,7
- Estratto Etereo	20,7

<b>Prove Chimiche - Fisiche</b>	<b>EURO</b>
- Falling Number (est)	41,3
- Fenolo in HPLC	
- Ferro	20,7
- Fibra Alimentare	20,7
- Fibra grezza	20,7
- Filth Test	41,3
- Fisiofarmaci Antiriscaldanti	(vedi profilo n.18)
- Formaldeide (HPLC)	51,6
- Fosfati (latte)	15,5
- Fosforo Totale (P)	25,8
- Fungicidi	(vedi profilo n.17)
- Furosina (HPLC)	67,1
- Glutine (in %)	62,0
- Idrocar.Polic.Arom.(IPA)	(vedi profilo n.7)
- Idrossimetilfurfurale (HMF) (mieli)	62,0
- Indice di Diastasi (mieli)	62,0
- Insetticidi Azotati	(vedi profilo n.11)
- Insetticidi Carbammati	(vedi profilo n.12)
- Insetticidi Fosforati	(vedi profilo n.13)
- Insetticidi Organo Alogenati	(vedi profilo n.14)
- Insetticidi Piretroidi	(vedi profili n.15 e 16)
- Iodio	41,3
- Issoglio (olii)	20,7
- Kreis (in olio)	20,7
- Kreis (in olio) per campioni solidi	31,0
- Lattoperossidasi (latte)	20,7
- Lipidi	20,7
- Lipidi (Idrolisi Acida)	28,4
- Lipidi grezzi	18,1
- Manganese	25,8
- Materia Grassa	18,1
- Materia Secca	12,9
- Mercurio	25,8
- N. di Iodio (su grasso alim. Sol.)	41,3
- N. di Iodio (su olio Wijs)	25,8
- N. di Saponificazione (su olio)	20,7
- Nitrati	18,1
- Nitriti	18,1
- Numero di Perossidi	20,7
- Numero di Perossidi per campioni solidi	31,0
- Numero di Uova (in paste all'uovo)	33,6
- Ormoni	(vedi profilo n.8)
- Ortofosfati Totali	20,7
- PCB	(vedi profilo n.9)
- Peso Sgocciolato	15,5
- Peso Specifico	12,9
- pH	10,3
- Piombo	25,8
- Polifosfati (con Proteine deter.)	20,7
- Polifosfati (Proteine non determ.)	36,2
- Polifosfati Aggiunti (calcolo)	
- Potassio	25,8
- Potere Diastasio	41,3
- Protidi	18,1
- Protidi Digeribili	28,4
- Protidi Solubili	20,7
- Punto di fusione	20,7
- Rame	25,8
- Rapporto Collagene/Proteine	54,2
- Residuo 550°C	12,9

<b>Prove Chimiche - Fisiche.</b>	<b>EURO</b>
- Residuo 550°C (pane e pasta all'uovo con ripieno)	20,7
- Residuo Osseo	20,7
- Residuo secco	12,9
- Residuo secco magro	7,7
- Residui nei Mieli	(vedi profilo n.27)
- Ric. residui detergenti ammoniacali	51,6
- Ric. residui detergenti con ipoclorito	51,6
- Ric. residui farmaci	(vedi profilo n.21)
- Ric. residui pesticidi	(vedi insetticidi)
- Saggio di Bellier-Carrocci-Buzi (in olio)	20,7
- Saggio di Isidoro Pavolini (in olio)	20,7
- Selenio	25,8
- SH 50 (latte)	20,7
- Sieroproteine (latte)	20,7
- Sodio	25,8
- Solfati	25,8
- Solfiti	25,8
- Solfuri	25,8
- Sostanze insolubili in acqua (miele)	20,7
- Stagno	25,8
- Steroli vegetali	118,8
- Sulfamidici	(vedi profilo n.6)
- Sulfuramminoacidi	(vedi profilo n.20)
- Teobromina (HPLC)	67,1
- Terbutilamina	62,0
- Trimetilamina	62,0
- Umidità	12,9
- Umidità Karl Fisher (est)	23,2
- Valore energetico calcolato	
- Verde Malachite (Quantitativa HPLC)	77,5
- Viscosità (2 Temper.)	41,3
- Vitamine	(vedi profilo n.4)
- Vol. Camera d'aria nelle uova	12,9
- Zinco	25,8
- Zuccheri HPLC	(vedi profilo n.5)
- Zuccheri riducenti (Fehling)	25,8
- Zuccheri totali (Fehling)	25,8

### **Prove Microbiologiche.**

- Anaerobi solfito riduttori	18,1
- Anaerobi Totali	18,1
- Aspergillus Flavus (tipizzazione muffe)	51,6
- Bacillus cereus	31,0
- Bacillus Subtilis	31,0
- Campylobacter	20,7
- Carica batterica anaerobica a 36° C	12,9
- Carica batterica tot. mesofila a 22 °C	12,9
- Carica batterica mesofila a 32°C	12,9
- Carica batterica mesofila a 36°C	12,9
- Carica microbica psicofila	15,5
- Carica micr. termofila a 55°C	18,1
- Carica microbica totale	12,9
- Clostridi solfito riduttori	18,1
- Clostridium botulinum	31,0
- Clostridium perfringens	23,2
- Coliformi fecali	12,9
- Coliformi Totali	12,9
- Determinazione FILTH TEST	41,3
- Enterobatteri	12,9
- Enterococchi	12,9
- Enterococcus faecalis	23,2

<b>Prove Microbiologiche</b>	<b>EURO</b>
- Escherichia coli	12,9
- Escherichia coli 0157	25,8
- Yersinia enterocolitica	23,2
- Inibenti (met. Latte Par-Test)	10,3
- Inibenti Totali (con estr. + 4 ceppi)	51,6
- Lattobacilli acidofili	23,2
- Lieviti	15,5
- Lieviti Osmofili	20,7
- Listeria mon.(identificazione) in 25 gr.	20,7
- Listeria mon. (in 1 g)	20,7
- Listeria mon.(quantificazione) MPN	28,4
- Muffe	15,5
- Micrococchi	23,2
- Microrganismi proteolitici	36,2
- Organismi geneticamente modificati <i>(vedi profilo n. 24)</i>	
- Prove di stabilità	93,0
Aerobi dopo incubazione a 55°C per 7 gg.	
Anaerobi dopo incubazione a 55°C per 7 gg.	
Aerobi dopo incubazione a 36°C per 10 gg.	
Anaerobi dopo incubazione a 36°C per 10 gg.	
- Pseudomonas aeruginosa	23,2
- Ricerca di DNA geneticamente modificato (promotore 355 e terminatore NOS)	129,1
- Salmonella	18,1
- Shigelle	18,1
- Spore Anaerobiche	28,4
- Spore di aerobi	20,7
- Spore di anaerobi solfito riduttori	28,4
- Spore di Bacillus cereus	33,6
- Spore di Clostridium botulinum	33,6
- Spore di Clostridium perfringens	25,8
- Stafilococchi	12,9
- Stafilococchi coagulasi positivi	23,2
- Stafilococco aureo	23,2
- Streptococchi fecali	12,9
- Tenore in germi 21°C (inc.6°per 5gg.)	23,2
- Tenore in germi a 30 °C	12,9
- Test di Riddel	77,5
- Tossina Botulinica	51,6
- Vibrio cholerae (in 25 g)	28,4
- Vibrio parahaemolyticus (in 25 g)	28,4

<b>Profili.</b>	<b>EURO</b>
<b>1.Acidi Grassi.</b>	129,1
- Acido Arachidico	
- Acido Arachidonico w6	
- Acido Behenico	
- Acido Butirrico	
- Acido Caprico	
- Acido Caprilico	
- Acido Caproleico	
- Acido Caproico	
- Acido Docosaenoico w3	
- Acido Docosapentaenoico w6	
- Acido Docosatetraenoico w6	
- Acido Eicosadienoico w6	
- Acido Eicosapentaenoico w3	
- Acido Eicosatrienoico w6	
- Acido Eicosenoico	
- Acido Erucico	
- Acido Gadoleico	
- Acido Laurico	
- Acido Lignocerico	
- Acido Linoleico	
- Acido Linolenico	
- Acido Margarico	
- Acido Miristico	
- Acido Miristoleico	
- Acido Oleico	
- Acido Palmitico	
- Acido Palmitoleico	
- Acido Pentadecanoico	
- Acido Stearico	
<b>2.Acidi Organici.</b>	67,1
- Acido Acetico	
- Acido Ascorbico	
- Acido Citrico	
- Acido Lattico	
- Acido Malico	
- Acido Succinico	
- Acido Tartarico	
<i>* Determinazione per parametro</i>	51,6
<b>3.Aflatossine.</b>	67,1
- Aflatossina B1	
- Aflatossina B2	
- Aflatossina G1	
- Aflatossina G2	
<i>* Determinazione per parametro</i>	51,6
- Aflatossina M1	
- Ocratossina	
- Desossinivalenolo (DON)	
- Tossina T2	
- Patulina	
- Fumonisinina	
- Zearalenone	
<i>* Determinazione per parametro</i>	62,0

<b>Profili.</b>	<b>EURO</b>
<b>4.Vitamine: determinazione H.P.L.C.</b>	
- Vitamina A	67,1
- Vitamina B1	67,1
- Vitamina B2	67,1
- Vitamina B6	67,1
- Vitamina B12	67,1
- Vitamina C	67,1
- Vitamina D3	67,1
- Vitamina E	67,1
- Vitamina H (Biotina)	154,9
- Vitamina K	77,5
- Vitamina PP (Niacina)	67,1
<b>5.Zuccheri.</b>	
- (HPLC)	62,0
- Glucosio	
- Saccarosio	
- Maltosio	
- Lattosio	
- Fruttosio	
* <i>Determinazione per parametro</i>	51,6
<b>6.Sulfamidici: determinazione H.P.L.C.</b>	67,1
- Sulfatiazolo	
- Sulfadiazina	
- Sulfapiridina	
- Sulfamerazina	
- Sulfametazina	
- Sulfametossipiridazina	
- Sulfacoloropiridazina	
- Sulfanilamide	
- Sulfametossazolo	
- Sulfachinossalina	
- Sulfadimetossina	
* <i>Determinazione per parametro</i>	51,6
<b>7.Idroc. Polic. Aromatici (IPA).</b>	129,1
- Acenaftene	
- Acenaftalene	
- Antracene	
- Benzo (A) Antracene	
- Benzo (A) Pirene	
- Benzo (B) Fluorantene	
- Benzo (K) Fluorantene	
- Benzo (GHI)	
- Crisene	
- Di Benzo (A,H) Antracene	
- Fenantrene	
- Fluorantene	
- Fluorene	
- Indeno (1,2,3-CD) Pirene	
- Naftalene	
- Pirene	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5

<b>Profili.</b>	<b>EURO</b>
<b>8.Ormoni e Betagonisti.</b>	
Metodo Enzimatico Quant. (presenza-assenza)	51,6
Ricerca GAS-MASSA	206,6
- Clenbuterolo	
- Salbutamolo	
- Cimaterolo	
- Terbutalino	
- Mabuterolo	
- Carbuterolo	
- Orciprenalina	
- Pirbuterolo	
<b>9.PCB: determinazione GAS-MASSA.</b>	154,9
- 2,4,4' triclorodifenile	
- 2,2',5,5' tetraclorodifenile	
- 2,2'4,5,5' pentaclorodifenile	
- 2,3'4,4',5 pentaclorodifenile	
- 2,2',3,4,4',5' esaclorodifenile	
- 2,2'4,4'5,5' esaclorodifenile	
- 2,2',3,4,4',5,5' eptaclorodifenile	
<b>10.Acaricidi I/II.</b>	103,3
- Amitraz	
- Benzomate	
- Bromopropilato	
- Clofentezine	
- Clorfenson	
- Clorobenziate	
- Dicofol	
- EPN	
- Exitiazox	
- Fenson	
- Flubenzimine	
- Propargite	
- Protoato	
- Tetradifon	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5
<b>11.Insetticidi Azotati.</b>	103,3
- Benalaxil	
- Bitertanolo	
- Bupirimate	
- Ciproconazolo	
- Flusilazol	
- Furalaxil	
- Metalaxil	
- Miclobutanil	
- Nitrotal Isopropile	
- Oxadixil	
- Paclobutrazolo	
- Pirazofos	
- Tebuconazolo	
- Triadimenol	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5

<b>Profili.</b>	<b>EURO</b>
<b>12.Insetticidi Carbammati.</b>	103,3
- Aldicarb	
- Butocarbossima	
- Carbaril	
- Carbofuran	
- Etiofencarb	
- Metiocarb	
- Metomil	
- Propoxur	
- Pyrimicarb	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5

<b>13.Insetticidi Fosforati.</b>	103,3
- Acefate	
- Azinfos etile	
- Azinfos metile	
- Carbofenotion	
- Clorfenvifos	
- Clorpirifos etile	
- Clorpirifos metile	
- Clormefos	
- Diazinone	
- Diclorvos	
- Dimetoato	
- Disulfoton	
- Eptenofos	
- Etion	
- Fenclorfos	
- Fenitrotrion	
- Fention	
- Fonofos	
- Forate	
- Fosalone	
- Fosfamidone	
- Foxim	
- Isofenfos	
- Malation	
- Metamidofos	
- Metidation	
- Paraoxon	
- Paration	
- Paration metile	
- Pirimifos etile	
- Pirimifos metile	
- Quinalfos	
- Sulfotep	
- Tetraclorvinfos	
- Tionazin	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5

<b>14.Insetticidi Organo Alogenati.</b>	103,3
- Aldrin	
- Captafol	
- Captano	
- Clorotalonil	
- Diclobutrazolo	
- Diclofluanide	
- Dicloran	
- Dieldrin	
- Endosulfan Alfa	
- Endosulfan Beta	
- Endosulfan Solfato	
- Endrin	
- Eptacloro	
- Eptacloro epossido	
- Esaclorobenzolo	
- Esaconazolo	
- Fenarimol	
- Folpet	
- HCH Alfa	
- HCH Beta	
- HCH Delta	
- Imazalil	
- Iprodione	
- Lindano	
- Metossicloro	
- Nuarimol	
- o.p'- DDD	
- o.p'- DDE	
- o.p'- DDT	
- p.p'- DDD	
- p.p'- DDE	
- p.p'- DDT	
- Penconazolo	
- Pertane	
- Procloraz	
- Propiconazolo	
- Procimidone	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5
- Tolclofos Metil	
- Triadimefon	
- Vinclozolin	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5

<b>15.Insetticidi Piretroidi I.</b>	103,3
- Alfametrina	
- Bifentrine	
- Ciflutrin	
- Cipermetrina	
- Deltametrina	
- Fenvalerate	
- Flucitrinate	
- Fluvalinate	
- Lambda Cyhalothrin	
- Permetrina	
- Teflutrin	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5

<b>Profili.</b>	<b>EURO</b>
<b>16.Insetticidi Piretroidi II.</b>	103,3
- Cinerin I	
- Cinerin II	
- Jasmolin I	
- Jasmolin II	
- Pyrethrin I	
- Pyrethrin II	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5
<b>17.Fungicidi.</b>	103,3
- Captafol	
- Captano	
- Clorotalonil	
- Clozolate	
- Diclofluanide	
- Folpet	
- Iprodione	
- Procimidone	
- Vinclozolin	
* <i>Determinazione per parametro</i>	103,3
<b>18.Fisiofarmaci Antiriscaldanti.</b>	77,5
- Difenilammina	
- Etossichina	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5
<b>19.Aminoacidi Liberi.</b>	103,3
- Acido Aspartico	
- Acido Glutammico	
- Alanina	
- Arginina	
- Fenilalanina	
- Glicina	
- Isoleucina	
- Istidina	
- Leucina	
- Lisina	
- Prolina	
- Serina	
- Tirosina	
- Treonina	
- Valina	
* <i>Determinazione per parametro</i>	93,0
<b>20.Residui di farmaci.</b>	
Determinazione Metodo HPLC	67,1
Determinaz. Metod. Microbiologico	103,3
Specifica GAS-MASSA	154,9
- Tylosina	67,1
- Furazolidone	67,1
- Cloranfenicolo	67,1
- Nicarbazina	67,1
- Ossitetraciclina e tetraciclina	67,1
- Clorotetraciclina	67,1
- Colistina solfato (microb.)	103,3
- Flumechina	67,1
- Formilsulfatiazolo	67,1

<b>Profili.</b>	<b>EURO</b>
<b>21.Sulfuramminoacidi.</b>	103,3
- Acido Cisteico	
- Metionina	
* <i>Determinazione per parametro</i>	93,0
<b>22.Cartellino nutrizionale base.</b>	72,3
- Residuo secco	
- Protidi	
- Lipidi	
- Carboidrati (per differenza)	
- Residuo a 550 °C	
- Valore energetico (Calcolo)	
<b>23.Cartellino nutrizionale completo.</b>	129,1
- Residuo secco	
- Protidi	
- Lipidi	
- Residuo a 550°C	
- Amidi	
- Zuccheri	
- Carboidrati	
- Valore energetico (Calcolo)	
<b>24.Organismi Geneticamente Modificati.</b>	
<i>Analisi qualitativa</i>	
- Mais	129,1
- Soia	129,1
<i>Analisi quantitativa</i>	
- Mais	196,3
- Soia	196,3
<b>25.Ammine Biogene (nel Pesce).</b>	144,6
- Istamina	
- Cadaverina	
- Putrescina	
- Spermina	
- Spermidina	
- Triptamina	
- Tiramina	
* <i>Determinazione per parametro</i>	77,5
<b>26.Residui nei Mieli.</b>	77,5
- Amitraz	
- Bromopropilato	
- Cumafos	
- Fluvalinate	
- Tetradifon	

<b>10a Latte</b>	<b>EURO</b>
<i>Analisi Tipo A</i>	15,5
- Residuo secco magro	
- Punto Crioscopico	
- Cellule Somatiche	
- Lattosio	
- Proteine	
- Grasso	
<i>Analisi Tipo B</i>	18,1
- Cellule Somatiche	
- Proteine	
- Grasso	
- Carica Microbica Totale	
<i>Analisi Tipo C</i>	28,4
- Residuo secco magro	
- Punto Crioscopico	
- Cellule Somatiche	
- Lattosio	
- Proteine	
- Grasso	
- Lattoperossidasi	
- Sieroproteine	
- Fosfatasi	
<i>Analisi Tipo D</i>	46,5
- Residuo secco magro	
- Punto Crioscopico	
- Cellule Somatiche	
- Lattosio	
- Proteine	
- Grasso	
- Lattoperossidasi	
- Sieroproteine	
- Fosfatasi	
- Carica Microbica Totale	
- Inibenti	
- Coliformi Totali	
<i>Analisi Tipo E</i>	25,8
- Carica Batterica Mesofila a 32°C	
- Cellule Somatiche	
- Inibenti	

***Analisi Sensoriali.***

- Esame triangolare	413,2
- Esame descrittivo	361,5
- Definizione del profilo odore e sapore	413,2
- Esame per graduatoria	150,0
- Costo cottura per analisi sensoriali (a commissione)	103,3

***T.m.c.***

- Determinazione T.M.C. e date di scadenza	180,0
--	-------

10b VINI.

Prove Chimiche - Fisiche.		EURO
- Acidità Totale	(prof. c)	4,4
- Acidità Volatile	(prof. c)	7,2
- Acidi Organici	(vedi profilo n. 7)	
- Acido Sorbico		25,8
- Alcalinità delle Ceneri		8,5
- Alcool per distillazione in volume	(prof. c)	7,7
- Alcool per distillazione in peso		7,7
- Alcool complessivo in peso (calcolo)		
- Alcool etilico	(prof. a)	51,6
- Alcool Metilico	(prof. a)	51,6
- Aldeide Acetica	(prof. a)	51,6
- Analisi al microscopio		20,7
- Anidride Solforosa	(prof. c)	6,2
Libera		
- Anidride Solforosa Totale	(prof. c)	6,2
- Anidride Solforosa Molecolare (calcolo)		
- Antociani		15,5
- Aromogramma		154,9
- Arsenico		25,8
- Azoto Ammoniacale		15,5
- Azoto Totale		15,5
- Cadmio		25,8
- Caratteristiche Cromatiche		15,5
- Catechine		15,5
- Ceneri		9,3
- Cloruri	(prof. b)	12,9
- Densità Ottica		7,7
- Densità Relativa		10,3
- Densità Distillato		10,3
- Esame Torbidità e sedimenti		25,8
- Estratto Secco Netto(calcolo con E.seccot.+ zucch)		
- Estratto Secco Totale(calc. con Densità vino e dist.)		
- Feccia per Centrifugazione		7,7
- Fosfati	(prof. b)	20,7
- Glicerina (HPLC)		51,6
- Glicole Dietilenico		62,0
- Glicole Etilenico		62,0
- Glucosio e fruttosio		10,3
- Grado Babo		5,2
- Grado Baumè (densimetrico)		5,2
- Grado Baume (det. analitica)		15,5
- Idrossimetilfurfurolo		28,4
- Isosolfocianato di Allile		62,0
- Leucoantociani		15,5
- Magnesio		25,8
- Mercurio		25,8
- Metilisotiocianato (ricerca)		62,0
- Nitrati	(prof. b)	15,5
- Pesticidi (screening)	(vedi profilo n. 5)	
- pH	(prof. c)	5,2
- Polifenoli Totali		20,7
- Potere Tampone		20,7
- Pressione Afrometrica		7,7
- Prolina (HPLC)		62,0
- Prova dell'aria		5,2
- Sodio		20,7
- Solfati	(prof. b)	15,5
- Stabilità Proteica		9,3
- Stabilità Tartarica		15,5
- Tannino		18,1

	<b>EURO</b>
- Zinco	25,8
- Zuccheri Totali Postinversione	12,9
- Zuccheri Riduttori in volume	(prof. c) 12,9
- Zuccheri Riduttori in peso	12,9

**Prove Microbiologiche.**

- Analisi al Microscopio	20,7
- Controllo Mic. Colonie Batteri	15,5
- Controllo Mic. Colonie Lieviti	15,5

**Profili.**

<b>1. Analisi Standards.</b>	
- Analisi tipo A	77,5
- Analisi tipo B	36,2
- Analisi tipo C	25,8

<b>2. Analisi Chimiche per Esportazione in Svizzera.</b> <i>a camp.</i>		72,3
- Acidità totale		
- Acidità volatile		
- Alcalinità delle ceneri		
- Alcool % in volume per distill.		
- Anidride solforosa totale		
- ceneri		
- Densità a 20°C		
- Estratto secco totale		
- Zuccheri postinversione totali		
- Zuccheri riduttori in volume		

<b>3. Analisi per Esportazione in USA e Canada Marchio I.N.E.</b> <i>a camp.</i>		82,6
- Acidità totale		
- Acidità volatile		
- Analisi al microscopio		
- Cloruri		
- Ceneri		
- Esame organolettico		
- Estratto secco totale		
- Estratto secco netto		
- Metil-iso-tiocianato ricerca		
- Pressione afrometrica		
- Prova all'aria		
- Saccarosio		
- Solfati		
- Spuma (per vini e spumanti)		
- Titolo alcolimetrico totale		
- Zuccheri riduttori in volume		

<b>4.Analisi per Esportazione in Paesi Extra CEE.</b>	<b>EURO</b>
Profilo standard esportazione paesi Extra CEE	113,6
Profilo standard esportazione Brasile	93,0
Profilo standard esportazione Giappone	33,6
Profilo standard esportazione Gran Canarie	62,0
Profilo standard esportazione Hong Kong	93,0
Profilo standard esportazione Malesia	62,0
Profilo standard esportazione Messico	82,6
Profilo standard esportazione S. Domingo	77,5
Profilo standard esportazione Slovenia	62,0
Profilo standard esportazione Turchia	93,0
Profilo standard esportazione Venezuela	77,5
Profilo standard esportazione Repubblica CECA	62,0

<b>5.Screening Pesticidi.</b>	<b>77,5</b>
- Fenarimol	
- Folpet	
- Iprodione	
- Metalaxil	
- Pencanazolo	
- Procymidone	
- Vinclozolin	

<b>6.Analisi Chimiche Vini D.O.C. V.Q.P.R.D.</b>	<i>a campione</i>	<b>41,3</b>
- Acidità totale		
- Anidride solforosa totale		
- Densità a 20°C		
- Estratto secco netto		
- Titolo alcolimetrico vol. potenziale		
- Titolo alcolimetrico vol. complessivo		
- Titolo alcolimetrico vol. effettivo		
- Zuccheri riduttori in volume		

<b>7.Acidi Organici.</b>	<b>62,0</b>
- Acido Citrico	
- Acido Lattico	
- Acido Malico	
- Acido Scikinico	
- Acido Succinico	
- Acido Tartarico	
* <i>Determinazione singolo acido</i>	20,7

## 11. COSMETICI.

<b>Prove Chimiche - Fisiche.</b>	<b>EURO</b>
- Acido Glicolico (Dionex)	25,8
- Acido Glicolico (Titolazione)	18,1
- Acido lattico	25,8
- Acido lattico (Titolazione)	18,1
- Acqua	25,8
- Antibiogramma	20,7
- Arsenico(*)	18,1
- Azoto totale	18,1
- Carnitina	129,1
- Ceneri	20,7
- Composti piretroidi	77,5
- Deidroacetato di sodio	77,5
- Densità	12,9
- Fenilalanina	129,1
- Fenossietamolo	77,5
- Formaldeide (HPLC)	77,5
- Fosforo totale	18,1
- GC	77,5
- GC/MS per singolo composto	206,6
- Glucosamina	18,1
- HPLC per singolo composto	77,5
- Idrossiprolina	41,3
- Iodio libero	25,8
- Iodio totale	25,8
- Metalli pesanti (*)	20,7
- Metanolo	77,5
- Paraidrossibenzoati	77,5
- Permetrina	77,5
- pH	10,3
- Potassio sorbato	41,3
- Residuo alla calcinazione	20,7
- Residuo secco	15,5
- Solfati	18,1
- Umidità	15,5
- UV-VIS per singolo composto	51,6
- Vitamina A	67,1
- Vitamina C	67,1
- Vitamina E	67,1
- Zolfo totale	20,7
(*) al costo deve essere aggiunta la preparazione campione	25,8

### **Prove Microbiologiche.**

- Anaerobi solfito riduttori	18,1
- Anaerobi totali	18,1
- Carica batterica anaerobica a 36°C	18,1
- Carica batterica mesofila a 22°C	18,1
- Carica batterica mesofila a 32°C	18,1
- Carica batterica mesofila a 36°C	18,1
- Carica microbica totale	18,1
- Coliformi fecali	18,1
- Coliformi totali	18,1
- Enterobatteri totali	18,1
- Esame microscopico	25,8
- Escherichia coli	18,1
- Lieviti	20,7
- Miceti (muffe/lieviti)	20,7
- Staphilococcus totali	20,7
- Streptococchi fecali	20,7
- Tipizzazione muffe/Lieviti	51,6

## 12. AMBIENTE DI LAVORO.

<b>“Ricerca Inquinanti Indoor”.</b>	<b>EURO</b>
- Particelle inalabili (Gravimetrico)	25,8
- Particelle respirabili (Gravimetrico)	25,8
- Metalli nelle Particelle sospese (ICP)	103,3
- Metallo (da 1 a 4) nelle polveri cadauno	20,7
- Mercurio Hg (colorimetrico)	25,8
- Comp. Org. Volatili (G.C.) (per gruppo omogeneo)	77,5
- CO, CO2, O2, NOX, SO2	51,6
- IPA (G.C.- HPLC)	129,1
- PCDD/PCDF (G.C./MS)(Semiquantitativa)	413,2
- PCDD/PCDF (alta risoluzione)	774,7
- Aldeidi (HPLC)	77,5
- Fenoli	67,1
- Formaldeide (HPLC)	77,5
- Fosgene (colorimetrico)(Qualitativa)	25,8
- Inquinanti biologici	15,5
- Isocianati	77,5
- Cloro	51,6
- Anioni (Cl-, SO=4, F-, NO2, NO3) (C.I.)	67,1
- Ammoniaca (colorimetrico)	18,1
- Ozono (colorimetrico)	25,8
- Olii/Nebbie	41,3
- Piombo (D.Lgs. 277)	20,7
- Amianto (D.Lgs. 277- MOCF)	51,6
- Cromo VI (Filtro-Colorimetria)	25,8
- Silice cristallina	77,5
- Materiale corpuscolato nei fumi di saldatura	25,8
- Polveri di legno duro	25,8
- Polveri di cotone	51,6
- Prezzo per punto con 1 parametro (max 4 ore di camp.) <i>Cad.</i>	206,6
- Prezzo minimo per punto con 2 parametri (max 2 ore per param.) <i>Cad.</i>	258,2
- Prezzo Schede Esposizione Personale <i>Cad.</i>	10,3

### **Rumore Esterno.**

<b>“Rilevamenti Fonometrici (D.P.C.M. 01.03.91) e Lg. 447/95 (D. Lgs. 16.03.98)”.</b>		
- Rilevamenti in orario di lavoro 8-12/13-17	<i>Cad.</i>	25,8
- Rilevamenti fuori orario di lavoro 6-8/17-20	<i>Cad.</i>	33,6
- Rilevamenti notturni (dalle ore 20 alle 6)	<i>Cad.</i>	51,6
- Relazione Tecnica:		
- Elaborazione relazione finale		
-Fino a massimo 4 posizioni		103,3
-Da 5 a 8 posizioni		206,6
-Da 9 posizioni in poi		309,9
<i>Si deve considerare singolo rilevamento ogni parametro indagato pertanto ogni posizione può essere interessata da più rilevamentiquali: livello rumore, frequenza (tonalità) e impulsività (analisi tracciato eventi)</i>		

### **Rumore interno.**

<b>“Rilevamenti Fonometrici (D.L. 277/91)”.</b>		
- Schede esposizione lavoratore	<i>Cad.</i>	10,3
- Dosimetria su addetto	<i>Cad.</i>	103,3
- Prezzo minimo indagine fonometrica		258,2

<b>Indagini Igienico-Ambientali.</b>	<b>EURO</b>
- Tamponi Ambientali	
Analisi (*)	
Campionamento su giro non programmato	25,8
Campionamento su giro programmato	10,3
- Fornitura tampone	
nel caso in cui il cliente esegua autonomamente il campionamento cad.	1,5
- Microrganismi aerodispersi	
Analisi (*)	
Campionamento per punto di prelievo (massimo n° 3 parametri)	103,3
- Determinazione Attività battericida di prodotti per la pulizia	77,5
(*) : Vedi prezzi parametri microbiologici	

### 13. ALIMENTI. Analisi Varie.

<b>EURO</b>
-------------

#### **Analisi su carte ad uso alimentare e varie.**

- Test di Migrazione Metalli Pesanti:		
Preparazione campione		129,1
Test di Cessione		
- Piombo Totale:		
Preparazione campione	<i>Cad.</i>	51,6
- Metalli	<i>V.listino</i>	20,7
- Per ogni altro inquinante		

#### **Test di Cessione per Contenitori ad Uso Alimentare.**

##### **Tipo I**

- Alimenti che possono esplicare un'azione estrattiva paragonabile a quella di un veicolo acquoso:		
---	--	--

<i>Tipo Ia Prova con simulante A</i>		129,1
--------------------------------------	--	-------

- (Prove con alimenti pH superiore a 4,5)		
---	--	--

<i>Tipo Ib Prova con simulante B</i>		129,1
--------------------------------------	--	-------

- (Prove con alimenti pH uguale od inferiore a 4,5)		
---	--	--

<b>Tipo II Prova con simulante D</b>		129,1
--------------------------------------	--	-------

- Alimenti che possono esplicare un'azione estrattiva paragonabile a quella di un veicolo grasso		
---	--	--

<b>Tipo IV Prova con simulante C</b>		129,1
--------------------------------------	--	-------

- Alimenti che possono esplicare un'azione estrattiva paragonabile ad un veicolo alcolico		
--	--	--

<i>Profilo completo simulanti ABCD</i>		413,2
--	--	-------

#### **Prezzo per l'individuazione dei Metalli in Contenitori Pigmentati.**

- Individuazione singolo metallo		20,7
- Estrazione dei metalli (per uno o più)		51,6