

TARIFFARIO DEI SERVIZI OFFERTI

REGIONE LIGURIA



LABORATORIO
REGIONALE
ANALISI TERRENI E
PRODUZIONE VEGETALI

MO 2B Pag. 1 di 2

Rev. 3 del 17/08/09

TARIFFARIO DEI SERVIZI OFFERTI

TIPOLOGIE ANALITICHE	METODI DI PROVA	Tariffa intera	Tariffa ridotta
1 - TERRENI A) ANALISI COMPLETA: <ul style="list-style-type: none"> Granulometria (sabbia, limo, argilla), pH, conducibilità, calcare totale, calcare attivo, capacità di scambio cationica (C.S.C), azoto totale, sostanza organica e rapporto C/N fosforo assimilabile, potassio, calcio, magnesio e sodio scambiabili 	<ul style="list-style-type: none"> D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met II.5 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met III.1 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met IV.1 Metodo Interno MET-T2 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met V.2 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met XIII.2 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met VII.1 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met XV.3 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met XIII.5 	55,78	30,98
B) ANALISI STANDARD: <ul style="list-style-type: none"> pH, conducibilità, calcare totale, calcare attivo, capacità di scambio cationica (C.S.C), azoto totale, sostanza organica e rapporto C/N, fosforo assimilabile, potassio 	<ul style="list-style-type: none"> D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met III.1 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met IV.1 Metodo Interno MET-T2 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met V.2 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met XIII.2 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met VII.1 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met XV.3 D.M. 13/09/99 GU SO N° 248 21/10/1999 - Met XIII.5 	34,09	18,59
C) A RICHIESTA: (*) <ul style="list-style-type: none"> cloruri, Boro, Rame, Ferro, Manganese, Zinco o altri microelementi 	<ul style="list-style-type: none"> D.M.11/05/92 GU SO N° 121 25/05/1992 -Met. 40 Metodo normalizzato SISS 1985 -sezione 7.4 D.M.11/05/92 GU SO N° 121 25/05/1992 -Met. 37-38 	9,30	6,19
2 - TERRICCI A) ANALISI MINIMA: <ul style="list-style-type: none"> pH, conducibilità, nitriti, fosforo ammonio, potassio, calcio, magnesio e sodio 	<ul style="list-style-type: none"> Metodo Interno MET-TE1 Metodo Interno MET-TE3 Metodo Interno MET-TE4 Metodo Interno MET-TE5 	24,79	15,49
B) A RICHIESTA: (*) <ul style="list-style-type: none"> solforati, cloruri, Boro, Rame, Ferro, Manganese, Zinco o altri microelementi 	<ul style="list-style-type: none"> Metodo Interno MET-TE4 Metodo normalizzato SISS 1985 - sezione 7.4 Metodo Interno MET-TE7 	9,30	6,19
3 - ACQUE IRRIGUE A) MINIMA: <ul style="list-style-type: none"> pH, conducibilità, calcio, magnesio, sodio, S.A.R. 	<ul style="list-style-type: none"> D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 Metodo Interno MET-AQ1 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 	9,30	6,19
B) ACQUA PER SOLUZIONE: <ul style="list-style-type: none"> pH, conducibilità, calcio, magnesio, sodio, nitriti, cloruri, solforati, bicarbonati 	<ul style="list-style-type: none"> D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 Metodo Interno MET-AQ1 oppure D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 Metodo EPA 300.0; rapporto ISTISAN 07/31 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 	34,09	18,59
C) A RICHIESTA: (*) <ul style="list-style-type: none"> nitriti, cloruri, solforati, nitriti bicarbonati, ammonio, potassio durezza totale, titolazione con acido nitrico, Boro, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno, Zinco o altri microelementi 	<ul style="list-style-type: none"> Metodo EPA 300.0; rapporto ISTISAN 07/31 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 oppure metodo interno MET-AQ3 Metodo Interno MET-AQ2 oppure MET-AQ1 Metodo Interno MET-AQ1 oppure D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 Metodo normalizzato SISS 1985 - sezione 7.4 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 	9,30	6,19

Regione Liguria

Tel. 0187-27871 --- Fax 0187-278785 --- E-mail: labsarz@regione.liguria.it

TARIFFARIO DEI SERVIZI OFFERTI

REGIONE LIGURIA



MO 2B Pag. 2 di 2

Rev. 3 del 17/08/09

TARIFFARIO DEI SERVIZI OFFERTI

TIPOLOGIE ANALITICHE	Metodi di prova	Tariffa intera	Tariffa ridotta
4 - SOLUZIONI NUTRITIVE A) STANDARD: • pH, • Conducibilità elettrica, • calcio, magnesio, sodio, potassio, ammonio, • nitrati, cloruri, fosforo, • ferro, manganese, • boro	<ul style="list-style-type: none"> D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 Metodo Interno MET-AQ1 Metodo EPA 300.0; rapporto ISTISAN 07/31 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 Metodo normalizzato SISS 1985 - sezione 7.4 	34,09	21,70
B) A RICHIESTA: (*) • solfati, • Rame, Molibdeno, Zinco o altri microelementi	<ul style="list-style-type: none"> Metodo EPA 300.0; rapporto ISTISAN 07/31 D.M. 23/03/00 GU N° 87 13/04/2000 	9,30	6,19
5 - OLI di OLIVA A) ANALISI STANDARD • Acidità, • Numero di perossidi, • Analisi spettrofotometrica all'ultravioletto	<ul style="list-style-type: none"> Reg CEE 2568/91 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All II, Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007 Reg CEE 2568/91 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg CEE 2568/91 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All IX; Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993 	27,89	15,49
B) A RICHIESTA: • Esteri metilici degli acidi grassi (composizione acidi grassi) • Steroli • Triacilgliceroli con ECN 42 (Trilinooleina)	<ul style="list-style-type: none"> Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB+Reg CEE 2568/91 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All XA; Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992 Reg CEE 2568/91 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All V; Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993 Reg CEE 2568/91 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All XVIII; Reg CE 2472/1997 11/12/1997 GU CE L341 12/12/1997; Reg CE 282/1998 03/02/1998 GU CE L28 04/02/1998 	37,19 43,38 37,19	27,89 34,09 24,79
6 - VINI-MOSTI A) ANALISI STANDARD VINO • pH, • acidità totale • titolo alcolometrico volumico (alcol svolto)	<ul style="list-style-type: none"> OIV MA-F-AS313-15-PH OIV MA-F-AS313-01-ACITOT OIV MA-F-AS312-01-TALVOL 	12,40	9,30
B) INDICE MATURAZIONE UVA • pH • acidità totale • zuccheri (al rifrattometro)	<ul style="list-style-type: none"> OIV MA-F-AS313-15-PH OIV MA-F-AS313-01-ACITOT OIV MA-F-AS2-02-SUCREF 	9,30	6,19
C) A RICHIESTA: (*) • zuccheri riduttori • acidi organici (tartarico, L-malico, L-lattico, citrico) • acidità volatile • anidride solforosa libera • anidride solforosa totale • anidride solforosa libera + totale • ferro • rame • zinco • piombo • sodio • potassio • magnesio • calcio • estratto secco non riduttore	<ul style="list-style-type: none"> OIV MA-F-AS311-01-SUCRED Metodi Interni: MET-V10, MET-V08, MET-V09, MET-V11 OIV MA-F-AS313-02-ACIVOL OVI MA-F-AS323-04-DIOSOU OVI MA-F-AS323-04-DIOSOU OVI MA-F-AS323-04-DIOSOU Metodo interno : MET-V14 OIV MA-F-AS322-06-CUIVRE Metodo interno : MET-V14 OIV MA-F-AS322-12-CRIPLO OIV MA-F-AS322-03-SODIUM OIV MA-F-AS322-02-POTASS OIV MA-F-AS322-07-MAGNES OIV MA-F-AS322-04-CALCIU OIV MA-F-AS2-03-EXTSEC 	9,30 43,38 9,30 9,30 9,30 12,40 9,30 9,30 9,30 9,30 9,30 9,30 9,30 9,30 9,30 9,30 9,30 9,30 9,30	6,19 21,70 6,19 6,19 6,19 9,30 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19 6,19
7 - RESIDUI FITOFARMACI A) Per gruppo analitico o singolo principio attivo B) Prospetto polifunzionale	<ul style="list-style-type: none"> Metodo interno MET-OF1 Metodo interno MET-OF1 	43,38 185,93	27,89 102,26

(*) per le determinazioni aggiuntive A RICHIESTA, l'importo corrispondente riportato, DEVE INTENDERSI PER OGNI SINGOLA DETERMINAZIONE AGGIUNTIVA RICHIESTA (N.B. tutti gli importi riportati sono comprensivi di IVA)

Regione Liguria

Tel. 0187-27871 --- Fax 0187-278785 --- E-mail: labsarz@regione.liguria.it