

TARIFFARIO DEI SERVIZI OFFERTI

REGIONE LIGURIA



LABORATORIO
REGIONALE
ANALISI TERRENI E
PRODUZIONE VEGETALI

MO 2B Pag. 1 di 3

Rev. 25 del 17/03/2026

TARIFFARIO DEI SERVIZI OFFERTI

TIPOLOGIE ANALITICHE	METODI DI PROVA	Tariffa A	Tariffa B
1 - TERRENI			
A) ANALISI COMPLETA:		31,72	48,80
<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 e rapporto C/N • sostanza organica (da calcolo)** • fosforo assimilabile (Metodo Olsen)** • potassio, calcio, magnesio e sodio scambiabili 	<ul style="list-style-type: none"> • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met II.6 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met III.1 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met IV.1 • Metodo Interno MET-T4 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met V.2 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met XIII.2 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met VII.1 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met VII.1 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met XV.3 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met XIII.5 		
B) ANALISI STANDARD:		19,52	30,50
<ul style="list-style-type: none"> • pH ** • conducibilità • calcare totale • calcare attivo • capacità di scambio cationica (C.S.C.) • azoto totale • rapporto C/N (per calcolo) • sostanza organica (da calcolo)** • fosforo assimilabile (Metodo Olsen)** • potassio scambiabile 	<ul style="list-style-type: none"> • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met III.1 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met IV.1 • Metodo Interno MET-T4 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met V.2 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met XIII.2 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met VII.1 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met VII.1 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met VII.1 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met XV.3 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met XIII.5 		
C) MICROELEMENTI		15,25	20,13
<ul style="list-style-type: none"> • boro solubile (ICP-AES) • ferro e manganese assimilabili 	<ul style="list-style-type: none"> • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met. XVI.2 • D.M.11/05/1992 GU SO n° 121 25/05/1992 - Met. 37-38 		
D) PIANO DI CONCIMAZIONE		15,25	20,13
<ul style="list-style-type: none"> • Redazione piano di concimazione scritto per la coltura indicata tenendo conto del risultato delle determinazioni analitiche e della relativa interpretazione agronomica 			
E) A RICHIESTA: (importo per singolo parametro richiesto)		7,32	9,76
<ul style="list-style-type: none"> • cloruri • boro solubile (ICP-AES) • ferro assimilabile • manganese assimilabile • rame assimilabile • zinco assimilabile • nitrati • nitriti • solfati • carbonio organico ** • granulometria (7 classi USDA: sabbia molto grossa, sabbia grossa, sabbia media, sabbia fine, sabbia molto fine, limo, argilla) 	<ul style="list-style-type: none"> • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 -Met IV.2 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met. XVI.2 • D.M.11/05/1992 GU SO n° 121 25/05/1992 - Met. 37-38 • D.M.11/05/1992 GU SO n° 121 25/05/1992 - Met. 37-38 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 -Met XII • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 -Met XII • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 -Met XIV.4 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 -Met XIV.4 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 -Met IV.2 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met VII.1 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met II.6+ • D.M.11/05/1992 GU SO n° 121 25/05/1992 - Met V par. 7.7 		
2 - TERRICCI			
A) ANALISI STANDARD:		15,86	21,96
<ul style="list-style-type: none"> • pH • conducibilità elettrica • nitrati, fosforo, cloruri • potassio, calcio, magnesio e sodio • ammonio 	<ul style="list-style-type: none"> • Metodo Interno MET-TE1 • Metodo Interno MET-TE3 • Metodo Interno MET-TE4 • Metodo Interno MET-TE5 • Metodo Interno MET-TE5 		
B) A RICHIESTA: (importo per singolo parametro richiesto)		7,32	9,76
<ul style="list-style-type: none"> • nitriti • solfati • boro solubile (ICP-AES) • ferro • manganese • zinco • carbonio organico • azoto totale 	<ul style="list-style-type: none"> • Metodo Interno MET-TE4 • Metodo Interno MET-TE4 • Metodo Interno MET-TE7 • Metodo Interno MET-TE7 • Metodo Interno MET-TE7 • Metodo Interno MET-TE7 • Metodo Interno MET-TE7 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met VII.1 • D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 - Met VII.1 		

TARIFFARIO DEI SERVIZI OFFERTI

REGIONE LIGURIA



LABORATORIO
REGIONALE
ANALISI TERRENI E
PRODUZIONE VEGETALI

MO 2B Pag. 2 di 3

Rev. 25 del 17/03/2026

TIPOLOGIE ANALITICHE	METODI DI PROVA	Tariffa A	Tariffa B
3 - ACQUE IRRIGUE E SOLUZIONI NUTRITIVE			
A) ACQUA MINIMA:		7,32	9,76
<ul style="list-style-type: none"> • pH • conducibilità elettrica • calcio, magnesio, sodio • Indice S.A.R. (per calcolo) • Limite di Todd • RSC (Carbonato di sodio residuo) 	<ul style="list-style-type: none"> • D.M. 23/03/2000 GU N° 87 13/04/2000 • D.M. 23/03/2000 GU N° 87 13/04/2000 • Metodo Interno MET-AQ1 • Metodo normalizzato SISS 1985 - sezione 10 • D.M. 23/03/2000 GU N° 87 13/04/2000 • D.M. 23/03/2000 GU N° 87 13/04/2000 		
B) SOLUZIONE NUTRITIVA:		24,40	34,16
<ul style="list-style-type: none"> • pH • conducibilità elettrica • calcio, magnesio, sodio, potassio • nitrati, cloruri per cromatografia ionica • fosforo • ammonio • ferro • manganese • boro (ICP-AES) 	<ul style="list-style-type: none"> • D.M. 23/03/2000 GU N° 87 13/04/2000 • D.M. 23/03/2000 GU N° 87 13/04/2000 • Metodo interno MET-AQ1 • Metodo Interno MET-AQ3 • Metodo Interno MET-AQ3 • Metodo interno MET-AQ1 • Metodo Interno MET-AQ4 • Metodo Interno MET-AQ4 • Metodo Interno MET-AQ4 		
C) A RICHIESTA: (importo per singolo parametro richiesto)		6,10	7,32
<ul style="list-style-type: none"> • nitrati, nitriti, cloruri, solfati, fosforo • bicarbonati • ammonio • potassio • durezza totale • boro (ICP-AES) • rame, ferro, manganese, zinco 	<ul style="list-style-type: none"> • Metodo Interno MET-AQ3 • D.M. 23/03/2000 GU N° 87 13/04/2000 • Metodo Interno MET-AQ1 • Metodo Interno MET-AQ1 • IRSA-CNR Metodi analitici per le acque – metodo 2040 • Metodo Interno MET-AQ4 • Metodo Interno MET-AQ4 		
4 - ANALISI FOGLIARE		31,72	48,80
<ul style="list-style-type: none"> • azoto totale • fosforo • zolfo • potassio, calcio, magnesio • boro • ferro • manganese • rame • zinco 	<ul style="list-style-type: none"> • D.M 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999Met.VII.1 • Metodo Interno MET-F2A • Metodo Interno MET-F2A • Metodo Interno MET-F2A • Metodo Interno MET-F4A • Metodo Interno MET-F4A • Metodo Interno MET-F4A • Metodo Interno MET-F4A • Metodo Interno MET-F4A • Metodo Interno MET-F4A 		
A) A RICHIESTA: (importo per singolo parametro richiesto)		7,32	9,76
<ul style="list-style-type: none"> • cadmio • cromo • molibdeno • sodio • nickel • piombo 	<ul style="list-style-type: none"> • Metodo Interno MET-F4A • Metodo Interno MET-F4A • Metodo Interno MET-F4A • Metodo Interno MET-F2A • Metodo Interno MET-F4A • Metodo Interno MET-F4A 		
5-OLI DI OLIVA			
A) ANALISI STANDARD:		18,30	24,40
<ul style="list-style-type: none"> • acidità ** (acidi grassi liberi) • numero di perossidi ** (indice di perossidi) anche per grassi e oli di origine vegetale e animale • analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto ** 	<ul style="list-style-type: none"> • COI/T. 20/Doc n 34/rev 1 2017 • COI/T. 20/Doc n 35/rev 1 2017 • COI/T. 20/Doc n 19/rev 5 2019 		
B) ANALISI NIR:		6,10	8,54
<ul style="list-style-type: none"> • acidità e numero di perossidi (NIR) 	<ul style="list-style-type: none"> • Metodo interno per spettroscopia NIR 		
6 - VINI-MOSTI- UVE			
A) ANALISI STANDARD VINO		8,54	12,20
<ul style="list-style-type: none"> • pH ** • acidità totale ** • titolo alcolometrico volumico (alcol svolto) ** 	<ul style="list-style-type: none"> • OIV MA-AS313-15 R2011 • OIV MA-AS313-01 cap. 5.2 R2015 • OIV MA-AS312-01A Met B R2021 		

TARIFFARIO DEI SERVIZI OFFERTI

REGIONE LIGURIA



LABORATORIO
REGIONALE
ANALISI TERRENI E
PRODUZIONE VEGETALI

MO 2B Pag. 3 di 3

Rev. 25 del 17/03/2026

TIPOLOGIE ANALITICHE	METODI DI PROVA	Tariffa A	Tariffa B
B) PACCHETTO CERTIFICAZIONE VINI DOC <ul style="list-style-type: none"> acidità totale ** titolo alcolometrico volumico (alcol svolto) ** titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)** titolo alcolometrico volumico potenziale** acidità volatile ** anidride solforosa totale (diossido di zolfo) ** estratto non riduttore (da calcolo)** estratto secco totale ** glucosio e fruttosio (zuccheri) ** sovrapressione** (in vini frizzanti e spumanti) 	<ul style="list-style-type: none"> OIV MA-AS313-01 cap 5.2 R2015 OIV MA-AS312-01 Met B R2021 OIVMA-AS312-01 Met B R2021+OIVMA-AS311-02R2009 OIV MA-AS311-02 R2009 OIV MA-AS313-02 R2015 OIV MA-AS323-04B R2009 o OIV MA-AS323-04A2 R2021 OIV MA-AS2-03B R2012+OIV MA-AS311-02 R2009 OIV MA-AS2-03B R2012 OIV MA-AS311-02 R2009 OIV MA-AS314-02 R2009 	26,84	34,16
C) INDICE MATURAZIONE UVA <ul style="list-style-type: none"> pH UVA acidità totale UVA Grado Brix a 20°C Zuccheri totali mosti Titolo alcolometrico volumico potenziale mosti 	<ul style="list-style-type: none"> OIV MA-AS313-15 R2011 OIV MA-AS313-01 R2015 OIV MA-AS2-02 R2012 OIV MA-AS2-02 R2012 OIV MA-AS2-02 R2012 	7,32	9,76
D) ACIDI ORGANICI <ul style="list-style-type: none"> acidi organici (L-malico, L-lattico) 	<ul style="list-style-type: none"> OIV MA-AS313-11 R2009 +OIV-MA-AS313-07 R2009 	8,54	12,20
E) A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> acido L-malico acido L-lattico acido acetico ** anidride solforosa libera anidride solforosa totale (diossido di zolfo) ** anidride solforosa libera + totale glucosio e fruttosio (zuccheri) ** titolo alcolometrico volumico (alcol svolto) ** sovrapressione** (in vini frizzanti e spumanti) 	<ul style="list-style-type: none"> OIV MA-AS313-11 R2009 OIV-MA-AS313-07 R2009 OIV MA-AS313-27 R2019 OIV-MA-AS323-04B R2009 OIV MA-AS323-04B R2009 o OIV MA-AS323-04A2 R2021 OIV MA-AS323-04B R2009 OIV MA-AS311-02 R2009 OIV MA-AS312-01A Met B R2021 OIV MA-AS314-02 R2009 	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10 8,54 6,10 6,10 6,10 6,10	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54 12,20 8,54 8,54 8,54 8,54
7 - MIELE <ul style="list-style-type: none"> acidità libera conducibilità elettrica a 20°C contenuto d'acqua determinazione del pH idrossimetilfurfurale tenore di sostanze minerali (ceneri) 	<ul style="list-style-type: none"> D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 	30,50	42,70
A) A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> acidità libera conducibilità elettrica a 20°C contenuto d'acqua idrossimetilfurfurale 	<ul style="list-style-type: none"> D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 D.M. Pol. Agricole e Forestali 25/07/2003 	6,10 6,10 6,10 15,25	7,32 7,32 7,32 20,13

N.B. tutti gli importi riportati sono comprensivi di IVA al 22%; ** = prove accreditate ACCREDIA certificato n° 0768.

La tariffa A (ridotta) si applica agli Enti pubblici e ai soggetti appartenenti a Organizzazioni o Associazioni che abbiano stipulato una specifica convenzione con la Regione Liguria ai sensi della D.G.R. n°1460/13.

MODALITA' di PAGAMENTO: dal 1° marzo 2021 soltanto tramite il canale PagoPA raggiungibile al seguente link: <https://nrp.regione.liguria.it> - sul sito va scelta la scheda dei Pagamenti senza avviso e individuate le seguenti voci:

Ente Creditore: Regione Liguria

Cosa vuoi pagare: Servizi alle imprese agricole e florovivaismo – Laboratorio Sarzana

Seleziona l'importo: Tariffa servizi agricoli (1443)

personalizzando poi gli altri campi e procedendo in seguito alla **“stampa di un avviso”** o al **“pagamento sul sito”**