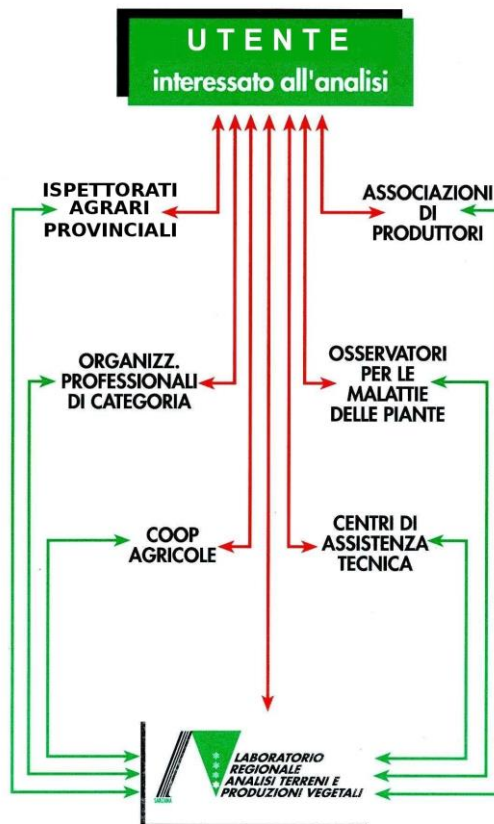


Modalità di Accesso ai Servizi

LE ANALISI POSSONO ESSERE RICHIESTE DIRETTAMENTE AL LABORATORIO OPPURE TRAMITE GLI ENTI E GLI UFFICI INDIVIDUATI NELLO SCHEMA



Tel. 0187-27871

E-mail: labsarz@regione.liguria.it
<http://www.agriligurianet.it>

Informazioni e Consegna

Informazioni sulle analisi di laboratorio o sulle modalità di consegna dei campioni possono essere richieste oltre che presso le associazioni di produttori o organizzazioni professionali agricole, anche presso le seguenti strutture operanti in Liguria:

Laboratorio Regionale Analisi Terreni e Produzioni Vegetali di Sarzana e CAAR- Centro Regionale di Agrometeorologia Applicata Regionale

Loc. Pallodola c/o Mercato Ortofrutticolo
19038 - SARZANA (SP) Tel. 0187-27871
E-mail: labsarz@regione.liguria.it

Settore Ispettorato Agrario Regionale sedi provinciali di:

GENOVA - Viale Brigate Partigiane, 2
16129 - GENOVA Tel. 010-5484550

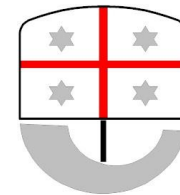
IMPERIA - Viale Matteotti, 50
18100 - IMPERIA Tel. 0183-297999

LA SPEZIA - Via XXIV Maggio, 3
19124 - LA SPEZIA Tel. 0187-770441

SAVONA - Corso Italia, 1 - 4° piano
17100 - SAVONA Tel. 019-805823

Centro Regionale di Sperimentazione ed Assistenza Agricola (CeRSAA)

Regione Rollo, 98
17031 - ALBENGA (SV) Tel. 0182-554949



REGIONE LIGURIA
Direzione Generale
Agricoltura, Aree Protette e Natura

Settore
Servizi alle Imprese Agricole e
Florovivaismo



Loc. Pallodola c/o Mercato Ortofrutticolo
19038 – SARZANA (SP)
Tel. 0187-27871
E-mail: labsarz@regione.liguria.it

QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

Il Laboratorio regionale analisi terreni e produzioni vegetali di Sarzana è stato istituito con deliberazione del Consiglio Regionale n.10 del 19/02/1986 allo scopo di soddisfare la richiesta di servizi specialistici in agricoltura.

Attualmente l'attività si inserisce nel quadro dei servizi specialistici regionali disciplinati dalla L.R. n. 22 del 01/12/2004 fornendo servizi analitici e consulenza in ambito agrochimico e agroambientale su richiesta dell'utenza o partecipando ad attività nell'ambito di programmi regionali, nazionali o comunitari.

I servizi analitici sono disponibili, secondo il tariffario approvato dalla Giunta Regionale, agli operatori agricoli liguri, ma anche extraregionali, agli Enti pubblici territoriali, agli Enti di ricerca e ai professionisti che operano in ambito agroambientale.

Il laboratorio dal 10/02/2010 è accreditato ACCREDIA (certificato n° 00768) secondo la norma UNI EN ISO 17025 per diverse matrici: suolo, olio d'oliva e vino. Con decreti ministeriali del MASAF è stato autorizzato, per l'intero territorio nazionale, al rilascio dei certificati di analisi per il settore oleicolo e vitivinicolo aventi valore ufficiale anche ai fini dell'esportazione.

LE TIPOLOGIE ANALITICHE

TERRENI

- pH; CONDUCIBILITÀ (o SALINITÀ) (*)
- TESSITURA (o GRANULOMETRIA) (*)
- CALCARÉ (Totale e Attivo) (*)
- C.S.C. (Capacità di Scambio Cationico) (*)
- POTASSIO, CALCIO, MAGNESIO e SODIO scambiabili(*)
- FOSFORO assimilabile
- SOSTANZA ORGANICA e CARBONIO ORGANICO
- AZOTO TOTALE(*); RAPPORTO C/N(*)
- Microelementi (es. Ferro, Boro, Manganese) (*)

TERRICCI

- pH(*) ; CONDUCIBILITÀ (o SALINITÀ) (*)
- POTASSIO, CALCIO, MAGNESIO e SODIO(*)
- FOSFORO (*)
- AZOTO nitrico e ammoniacale(*)
- Microelementi(*)

ACQUE IRRIGUE/SOLUZIONI NUTRITIVE

- pH(*) ; CONDUCIBILITÀ (o SALINITÀ) (*)
- POTASSIO, CALCIO, MAGNESIO e SODIO(*)
- CLORURI, FOSFATI, SOLFATI e BICARBONATI (*)
- AZOTO nitrico e ammoniacale(*)
- Microelementi(*)

OLI di OLIVA

- ACIDITÀ, N° PEROSSIDI, ESAME U.V.

UVE-MOSTI-VINI

- pH, ACIDITÀ TOTALE, GRADO ALCOLICO
- GLUCOSIO E FRUTTOSIO
- TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO TOTALE E POTENZIALE
- ANIDRIDE SOLFOROSA LIBERA E TOTALE
- ACIDITÀ VOLATILE; ACIDI ORGANICI(*)
- ESTRATTO SECCO TOTALE E NON RIDUTTORE
- SOVRAPRESSIONE

(*) prove non accreditate ACCREDIA

Si eseguono, inoltre

- ANALISI FOGLIARI
- ANALISI MIELE

LA STRUMENTAZIONE

La dotazione strumentale si è arricchita gradualmente negli anni, anche grazie ad appositi programmi finanziati dalla Regione o dall'Unione Europea. Oltre alla dotazione di base, il laboratorio dispone della seguente strumentazione specialistica:

- Spettrofotometro ICP;
- Analizzatori elementari di Azoto e di Carbonio organico e inorganico;
- Cromatografo liquido ad alte prestazioni H.P.L.C. e Cromatografo ionico;
- Gascromatografo con rivelatore FID;
- Granulometro automatico;
- Spettrofotometro UV/VIS;
- Analizzatore enologico automatico; Distillatori enologici e densimetro elettronico;
- Analizzatore NIR (per olio e pasta olive)

