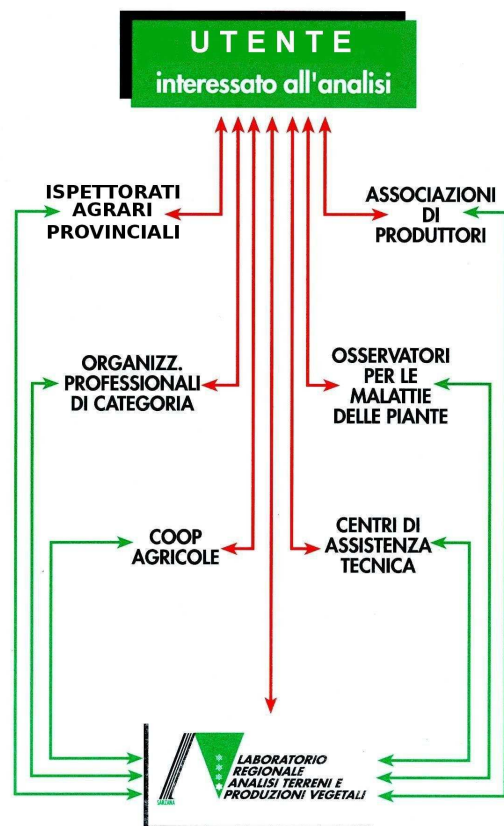


## Modalità di Accesso ai Servizi

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



Tel. 0187-27871 Fax 0187-278785  
E-mail: [labsarz@regione.liguria.it](mailto: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](mailto: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

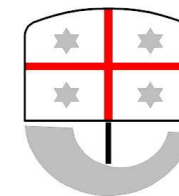
### Centro Regionale Servizi per la Floricoltura

Via Q. Mansuino, 12 (Mercato Fiori)  
18038 - SAN REMO (IM) Tel. 0184-5151056/55/58

### Centro Regionale di Sperimentazione ed Assistenza Agricola (CeRSAA)

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

MO 8 rev. 10 del 02/11/2020 pag. 1 di 2



**REGIONE LIGURIA**  
Dipartimento Agricoltura,  
Turismo, Formazione e Lavoro

Settore  
Servizi alle Imprese Agricole e  
Florovivaismo



Loc. Pallodola c/o Mercato Ortofrutticolo  
19038 - SARZANA (SP)  
Tel. 0187-27871 \*\*\* Fax 0187-278785  
E-mail: [labsarz@regione.liguria.it](mailto: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, la sua attività è disciplinata con L. R. n° 24 del 07/07/1989 tuttora vigente.*

*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 e partecipando ad attività pianificate nell'ambito di programmi regionali, nazionali o comunitari.*

*I servizi analitici sono disponibili, secondo il tariffario approvato ufficialmente dal Consiglio 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° 1010) secondo la norma UNI EN ISO 17025 per diverse matrici: suolo, olio d'oliva e vino. Con decreto ministeriale del Mipaaf del 19/06/2014 e ss.mm.ii. 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; CONDUCTIBILITA' (o SALINITA') (\*)
- TESSITURA (o GRANULOMETRIA) (\*)
- CALCARE (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(\*); CONDUCTIBILITA' (o SALINITA') (\*)
- POTASSIO, CALCIO, MAGNESIO e SODIO(\*)
- FOSFORO (\*)
- AZOTO nitrico e ammoniacale(\*)
- Microelementi(\*)

### ACQUE IRRIGUE/SOLUZIONI NUTRITIVE

- pH(\*); CONDUCTIBILITA' (o SALINITA') (\*)
- POTASSIO, CALCIO, MAGNESIO e SODIO(\*)
- CLORURI, FOSFATI, SOLFATI e BICARBONATI (\*)
- AZOTO nitrico e ammoniacale(\*)
- Microelementi(\*)

### OLI di OLIVA

- ACIDITA', N° PEROSSIDI, ESAME U.V.
- COMPOSIZIONE ACIDICA(\*)
- COMPOSIZIONE STEROLICA(\*)

### UVE-MOSTI-VINI

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

(\*) prove non accreditate ACCREDIA

Si eseguono, inoltre, **ANALISI FOGLIARI, MIELE, RICERCA RESIDUI DI FITOFARMACI**

## LA STRUMENTAZIONE

*La dotazione strumentale si è arricchita gradualmente negli anni, anche grazie ad appositi programmi finanziati 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. (con rivelatori: UV/VIS e indice di rifrazione) e Cromatografo ionico;*
- *Gasromatografo con rivelatore FID;*
- *Gasromatografo con rivelatore di massa;*
- *Granulometro automatico;*
- *Spettrofotometro UV/VIS;*
- *Analizzatore enologico automatico; Distillatori enologici e densimetro elettronico;*
- *Analizzatore NIR*

