

| | | |
|--|--|---------------|
| AGRIS Sardegna Laboratori dell'AGRIS Sardegna Agenzia Regionale per la Ricerca in Agricoltura Agenzia pro sa Chirca in Agricoltura | RICHIESTA DI PROVE DEL LABORATORIO CHIMICO DEL SERVIZIO RICERCA STUDI AMBIENTALI, DIFESA DELLE COLTURE E QUALITÀ DELLE PRODUZIONI | pag. 01 di 02 |
|--|--|---------------|

Cliente (nominativo e recapito): _____

Settore richiedente: _____

Tipologia campione: _____ Campioni n°: _____

| Scelta del formato di emissione del Rapporto di prova: <input type="checkbox"/> Semplificato mod. 93 <input type="checkbox"/> Completo mod. 23 | | | |
|--|---|--|--|
| Codice del metodo (Procedura di prova) | VEGETALE | Codice del metodo (Procedura di prova) | VEGETALE |
| (VI024) UNI EN 12014-2:2018 | <input type="checkbox"/> Nitrati nei vegetali a foglia e nel pomodoro | UNI EN 15662:2018 (PP001) | <input type="checkbox"/> Ortaggi a frutto e cucurbitacee (068) <input type="checkbox"/> Ortaggi a stelo (067) <input type="checkbox"/> Drupacee (070) |
| (VI026) D.M. 03/02/1989 | <input type="checkbox"/> Acidità totale nella frutta fresca e nel pomodoro | | Acrinathrin, azoxystrobin, benalaxyl, bifenthrin, bitertanol, boscalid, bupirimate, chlorpyrifos, chlorpyrifos methyl, cyfluthrin, cyhalothrin (lambda), cypermethrin, cyproconazole, cyprodinil, deltamethrin, difenoconazol, ethofenprox, etoxazole, famoxadone, fenamidone, fenamiphos, fenarimol, fenbuconazole, fludioxonil, fluvalinate, iprodione, mepanipyrim, metalaxyl, myclobutanil, penconazole, propiconazole, pyridaben, pyrimethanil, quinoxifen, spirodiclofen, tebuconazole, tebufenpyrad, tefluthrin cis, tetraconazole, tolclofos-methyl, triadimefon, triadimenol, zoxamide |
| (VI027) D.M. 03/02/1989 | <input type="checkbox"/> Grado Brix nella frutta fresca e nel pomodoro | | |
| (VI029) D.M. 03/02/1989 | <input type="checkbox"/> Sostanza secca nella frutta fresca e nel pomodoro | | |
| (VI030) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Calcio, magnesio, potassio, fosforo, zolfo nella frutta fresca e nel pomodoro | | |
| (VI031) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Piombo, cromo, nichel, cadmio, cobalto, nella frutta fresca e nel pomodoro | | |
| (VI032) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Ferro, boro, zinco, rame, manganese e sodio nella frutta fresca e nel pomodoro | UNI EN 15662:2018 (PP002) | |
| (VI033) D.M. 03/02/1989 | <input type="checkbox"/> pH nella frutta fresca e nel pomodoro | | Abamectin, acetamiprid, carbendazim, cymoxanil, clofentezine, chlorantranilprole, clothianidin, dimethoate, dimethomorph, emamectin, ethoprophos, hexythiazox, fenamiphos, fenamiphos sulfone, fenamiphos sulfoxide, fenazaquin, fenhexamide, fenpiroximate, flonicamid, fluopicolide, fosthiazate, imazalil, imidacloprid, indoxacarb, iprovalicarb, lufenuron, mandipropamid, methiocarb, methiocarb sulfone, methiocarb sulfoxide, methoxyfenozide, omethoate, pirimicarb, pirimicarb desmethyl, propamocarb, propargite, pyraclostrobin, pyriproxifen, spinosad, spirotetramat, thiacloprid, thiametoxam, thiophanate methyl, trifloxystrobin, triflumuron |
| (VI034) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Azoto totale nei vegetali a foglia | | |
| (VI035) Rev. 03, 2024 | <input type="checkbox"/> Calcio, magnesio, potassio, fosforo, zolfo nei vegetali a foglia | | |
| (VI036) Rev. 03, 2024 | <input type="checkbox"/> Ferro, boro, zinco, manganese, rame e sodio nei vegetali a foglia | | |
| (VI037) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Piombo, cromo, nichel, cadmio, cobalto nei vegetali a foglia | | |
| (VI073) ISO 3632-2:2010 | <input type="checkbox"/> Umidità, crocine, picrocrocina, safranale nello zafferano | UNI EN 15662:2018 (PP003) | |
| (VI074) Rev. 02, 2023 | <input type="checkbox"/> Polifenoli totali sul carciofo | | Azoxystrobin, benalaxyl, bifenthrin, bitertanol, boscalid, bupirimate, chlorpyrifos, chlorpyrifos methyl, cyfluthrin, cyhalothrin (lambda), cypermethrin, cyproconazole, deltamethrin, difenoconazol, ethofenprox, etoxazole, famoxadone, fenamidone, fenamiphos, fenarimol, fenbuconazole, fludioxonil, fluvalinate, iprodione, metalaxyl, myclobutanil, penconazole, propiconazole, pyridaben, tebuconazole, tebufenpyrad, tefluthrin cis, tetraconazole, tolclofos-methyl, triadimefon, triadimenol |
| (VI076) Rev. 02, 2023 | <input type="checkbox"/> Ferro e sodio nei vegetali | | |
| ----- | <input type="checkbox"/> | | |
| ----- | <input type="checkbox"/> | (PP005) Rev. 00, 2024 | |

| Codice del metodo (Procedura di prova) | TERRENO | Codice del metodo (Procedura di prova) | TERRENO |
|--|---|---|---|
| (TI002) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Tessitura | (PP004) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Glifosate e acido aminometilfosfonico (AMPA) |
| (TI003) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> pH in H ₂ O | ----- | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> pH in KCl | ----- | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> pH in NaF | ----- | <input type="checkbox"/> |
| (TI027) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Carbonio inorganico "Calcare totale (da calcolo)" | Codice del metodo (Procedura di prova) | SUBSTRATO |
| (TI027) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Carbonio organico, sostanza organica (da calcolo) | (SI002) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> pH, conducibilità |
| (TI007) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Azoto totale, C/N | (SI004) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Calcio, magnesio, sodio, potassio, fosforo, zolfo |
| (TI009) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Azoto Ammoniacale | ----- | <input type="checkbox"/> |
| (TI010) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Basi di scambio: calcio, magnesio, sodio, potassio in cloruro di bario, Ca/Mg, Mg/K, somma basi, grado di saturazione in basi, E.S.P | Codice del metodo (Procedura di prova) | ACQUA |
| (TI011) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Capacità scambio cationico | (AI002) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Durezza |
| (TI012) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Acidità complessiva | (AI003) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Ammoniaca |
| (TI013) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Acidità di scambio, alluminio di scambio | (AI004) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Microelementi: rame, zinco, ferro, manganese |
| (TI015) Rev. 05, 2022 | <input type="checkbox"/> Potassio in acetato d'ammonio | (AI005) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Cloruro |
| (TI016) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Boro solubile | (AI006) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Carbonati, bicarbonati |
| (TI017) D.M. 13/09/99 + APAT CNR IRSA Sez. 3020 | <input type="checkbox"/> Cadmio, cobalto, cromo, rame, manganese, nichel, piombo, zinco estraibili in acqua regia | (AI007) Rev. 03, 2022 | <input type="checkbox"/> Nitrati |
| (TI018) Rev. 03, 2024 | <input type="checkbox"/> Indice di disponibilità di: cadmio, rame, ferro, manganese, nichel, piombo, zinco in DTPA | (AI008) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Stronzio, litio |
| (TI019) D.M. 01/08/97 | <input type="checkbox"/> Capacità di campo (pF 2,5) | (AI009) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Piombo, cromo, cobalto, cadmio |
| (TI020) D.M. 01/08/97 | <input type="checkbox"/> Punto di appassimento (pF 4,2) | (AI010) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Salinità, SAR |
| (TI021) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Conducibilità 1:2 | (AI011) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Macroelementi: calcio, magnesio, sodio, potassio, boro |
| | <input type="checkbox"/> Conducibilità 1:5 | (AI013) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> pH |
| | <input type="checkbox"/> Conducibilità della pasta satura | (AI014) Rev. 01, 2020 | <input type="checkbox"/> Solfati |
| | <input type="checkbox"/> Salinità | (AI015) Rev. 02, 2020 | <input type="checkbox"/> Conducibilità elettrica |
| (TI022) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Calcio, magnesio, sodio, potassio sull'estratto di saturazione, S.A.R | ----- | <input type="checkbox"/> |
| (TI023) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Umidità della pasta satura | ----- | <input type="checkbox"/> |
| (TI024) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Sodio, fosforo, potassio totali | ----- | <input type="checkbox"/> |
| (TI025) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Umidità | ----- | <input type="checkbox"/> |
| (TI026) D.M. 13/09/99 | <input type="checkbox"/> Scheletro | ----- | <input type="checkbox"/> |

I rapporti di prova dovranno essere consegnati a mezzo:

Servizio postale E-mail/PEC _____ A mano al Sig. _____

La sottoscrizione del presente documento, sancisce l'accordo tra il Cliente, che dichiara di aver preso visione del documento "Offerta di prove" vigente, ed il Laboratorio che si impegna ad effettuare le determinazioni analitiche concordate. L'"Offerta di prove" è disponibile nella pagina web del laboratorio, accedendo tramite il link www.sardegnaagricoltura.it o facendone richiesta al Responsabile del Laboratorio o al personale addetto all'accettazione dei campioni.

Si dichiara di aver consegnato il campione al Laboratorio: entro 3 ore dal campionamento oltre 12 ore dal campionamento
 entro 12 ore dal campionamento

Etichetta campione: _____

Note: _____

Georeferenziazione del campione: Latitudine (X) _____ Longitudine (Y) _____

Si dichiara di voler rendere disponibili i dati riportati sul Rapporto di Prova (limitatamente ai campioni di acque e terreni), ai fini della ricerca, all'interno dell'Agenzia AGRIS Sardegna SI NO

Data _____ Firma _____

Il Campione è stato accettato SI NO **RISERVATO AL LABORATORIO** Richiesta di prove n° _____

Il _____ alle ore _____ n° identificativo interno _____

Firma per consegna _____ Firma per accettazione _____