



ESTRATTO “1” da allegato a CURRICULUM VITAE

Consulenza in agricoltura con metodi tradizionali e biologici

- Consulente P.A.N. (Piano di Azione Nazionale per uso sostenibile dei prodotti fitosanitari) – Regione Puglia autorizzazione quinquennale n° 564/2016; rinnovo anno 2022 con n° 1817/R2022;
- Consulente Tecnico Agrario presso numerose aziende agricole del circondario e della provincia di Taranto ad indirizzo vitivinicolo con vigneti a IGT e DOC ed olivicolo con oliveti da olio D.O.P.;
- Consulente presso aziende Vinicole e aziende agricole Vitivinicole in agricoltura convenzionale e biologica nel circondario di Taranto; estensioni da pochi ettari e fino a circa 100 ettari per azienda;
- Divulgazione, applicazione, verifica del rispetto di: C.B.P.A. (codice della buona pratica agricola), C.G.O. Criteri di Gestione Obbligatoria (reg. CE), Greening, rotazioni agrarie, Set- Aside, preservazione del suolo da erosione; servizio svolto da diversi anni ed a tutt'oggi presso numerose aziende del circondario seguite ciclicamente o in permanenza da questo studio;
- analisi Chimico Fisiche dei Terreni (*consulenza*), piani di concimazione, sovesci, quaderno di campagna, ricettazione in agricoltura;
- Piani di autofertilizzazione del suolo con aumento delle quantità di Sostanza Organica ed Humus;
- Piani di spandimento per: acque reflue di frantoio, deiezioni organiche con P.U.A. Piano di Utilizzazione Agronomica per aziende zootecniche, reflui da impianti di Biogas; Agroenergie e fonti alternative di energia in agricoltura;
- Consulenza agronomica e fitopatologica per: Agricoltura Biologica ed Agricoltura Convenzionale; Agricoltura Integrata ed ecocompatibile;
- Consulenza per miglioramenti fondiari in aziende agricole vitivinicole (OCM VINO);



- Consulenza per miglioramenti fondiari in aziende zootecniche, aziende agrituristiche; aziende agro-forestali; aziende orticole, aziende serricole con ortaggi destagionalizzati e/o coltivazioni fuori suolo;
- Business Plan in agricoltura e industrie agrarie; agriturismo;
- Consulenza del lavoro in agricoltura; Denunce aziendali, assunzioni, DMAG, IAP; INPS; INAIL; Ispettorato del Lavoro;
- Divulgatore delle migliori tecniche agronomiche negli oliveti e nei frantoi (Best Practice) ai fini dell'ottenimento di Olio di Oliva Extravergine di elevato livello qualitativo;
- Tecnico Elaiogheusti sin dal 1993 (*Bari, I corso di 2° livello per assaggiatori professionali olio extravergine di oliva*); ha partecipato alla Commissione Nazionale del premio “Ercole Olivario” nell’anno 1997, presso la CCIAA di Perugia, in qualità di Giurato della Commissione Nazionale per la 5° edizione del Premio.

Lo Studio dispone di software e strumentazione professionale:

- sw e collegamenti internet per CCIAA: Fedra, ComUnica, Visure, Certificazioni, Denuncia Vigneti ed Uve a IGT e DOC;
- sw e collegamenti con Sian, Agea, per contributi in agricoltura, cartografia, ortofotografia, Fascicolo del Produttore; Potenziale Viticolo;
- sw compilativi, di calcolo ed ogni occorrenza per l'ufficio: Open Office, Nitro PDF Professional; Pdf Creator; Fax; stampe formato A3 a colori (plotter);
- Lo studio di Consulenza dispone di strumentazione tecnica:
- Stazione Totale elettro-ottica Geotronics 510/N per la rilevazione plano-altimetrica del terreno con sistema celerimetrico, livellazione, piani quotati;
- Centramento forzato per rilievi celerimetrici impegnativi e di precisione;
- Stazione Rover GPS per rilievi planoaltimetrici speditivi di suolo e manufatti in VRS (Virtual Reference Station), esattamente: Strumento Stonex Modello S10A GNSS, Controller UT30 8”, Rilievi RTK;
- Collegamento satelliti GPS e Geostazionari; appoggio su stazioni a terra

*Studio di Consulenza Tecnica Agraria
per. agr. Nicola Colucci
Via Vittorio Emanuele, 131
74012 Crispiano (TA)*



*Collegio dei Periti
Agrari Diplomatici e
Laureati Provincia di
Taranto n°
356/1984*

*Presente nell'annuario
2015/18, anni di
esperienza 34,
c/p 159, iscritta n°
296/2012*



Regione Puglia, Regione Campania;

- Palmare per rilievi topografici e posizionamenti Global Position System;
- Distanziometri Laser per rilievo d'interni con varie performance;
- Reflex professionale Nikon 3100 per rilievi fotografici;
- Sistemi di misurazione ed allineamenti orizzontali ed a vista;
- ultrabook per operare fuori dall'ufficio, direttamente in azienda o in campo; palmare supplementare con georeferenziazione GPS; paline di segnalazione ed allineamento; calibro dedicato per operazioni di cavallettamento nei boschi e/o negli oliveti monumentali; rullina metrica; proprio mezzo di locomozione.