

Dott. Stefano Vitale

*Agronomo Forestale
Guida Escursionista Ambientale*

Curriculum Vitae et Studiorum

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Specialistica di Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali Conseguita presso
Università degli Studi del Molise con votazione 106/110

TITOLO PROFESSIONALE

Iscritto all'Albo degli Agronomi e Forestali della Prov. Di Campobasso e Isernia al n.302

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Dal 2011 a oggi

Studio Tecnico – Scientifico in materia Forestale ed Ambientale
Redazione di Piani di Gestione Forestale, Piani di Assestamento; Perizie, Finanziamenti per Agricoltura e Foreste,

Piani di Taglio, Studio di biomasse per la produzione di Energia, Mercato dei Crediti di Carbonio, Studi
Cartografici, Relazioni di Screening Ambientale.

Operatore SAPR (Drone) per ambiente critico, specializzato in MONITORAGGIO AMBIENTALE – AGRICOLTURA DI
PRECISIONE- RIPRESE VIDEO

Dal 2006 ad Oggi

Servizio di Guida Ambientale

Educazione Ambientale- Turismo Rurale-Creazione di itinerari turistici- Servizio di accompagnamento in
ambiente rurale- Corsi di Erbe Officinali

Dal 2010 ad oggi

Redazione di Piani di Assestamento Forestale
Comune di Molinara, Comune Ginestra degli Schiavoni, Comune di Circello, Comune di Cerreto Sannita.

Piano di Rimboschimento di Piana Romana

Progetto di Taglio Comune di Sassinoro, Progetto di Taglio Comune di Castelpagano, Progetto di Taglio sezione
n.14 Baranello.

Rilievi dendrometrici e aerofotogrammetrici

Incarico per lo Studio, quantitativi e qualitativi dei soprassuoli forestali, propedeutico al Piano di Assestamento Forestale per il Comune di: Morcone, Foiano di Val Fortone, Cerreto Sannita, Pontelandolfo (BN)

Incarico per lo Studio, quantitativi e qualitativi dei soprassuoli forestali, propedeutico al Piano di Assestamento Forestale per il Comune di: Montagano, Cercemaggiore, Vinchiaturro, Torella del Sannio (CB)

Incarico per lo Studio, quantitativi e qualitativi dei soprassuoli forestali, propedeutico al Piano di Assestamento Forestale per il Comune di Campochiaro (CB)