

GESTIONE AGROFORESTALE

Alberosano si occupa della gestione sostenibile delle risorse ambientali e forestali valorizzandone le diverse potenzialità sia al livello economico che paesaggistico – ambientale.

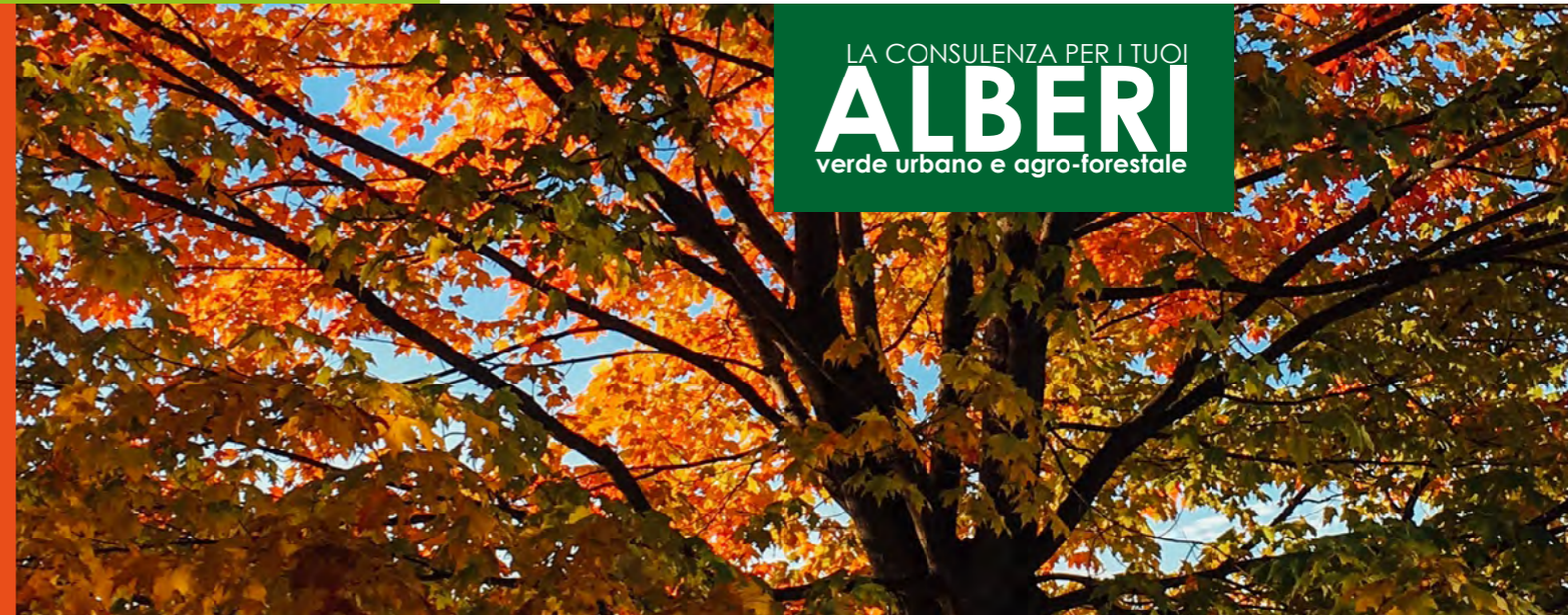
- Progetti di taglio boschivo;
- Piani di Gestione ed assestamento agro – silvopastorale;
- Presentazione di domande per finanziamenti PSR (Programma di Sviluppo Rurale);
- Stime di beni rurali.



ALBEROSANO

Dott. Forestale Michele Baldasso
Cell. 320 8716922
P.IVA: 10652481002

Dott. Forestale Luca Loperfido
Cell. 329 7057715
P.IVA: 11257821006



LA CONSULENZA PER I TUOI
ALBERI
verde urbano e agro-forestale

www.alberosano.it

Alberosano è un progetto di Luca Loperfido e Michele Baldasso, arboricoltori iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Roma.

Fornisce consulenza nei settori del **verde urbano** ed in quello **agro-forestale**.

L'obiettivo di **Alberosano** è promuovere una **gestione sostenibile** del verde attraverso interventi mirati e soluzioni innovative senza spreco di risorse e nel pieno rispetto dell'ambiente.



CURA DELL'ALBERO:

- Valutazione della stabilità degli alberi con metodo V.T.A. ed indagini strumentali;
- Trattamenti fitosanitari e lotta agli insetti nocivi;
- Perizie di abbattimento con Relazione Paesaggistica;
- Potature ed abbattimento con tecnica tree - climbing.

GESTIONE DEL VERDE:

- Progettazione, realizzazione e manutenzione di Parchi e Giardini;
- Progettazione ed allestimento terrazzi;
- Progettazione e realizzazione di orti anche ad uso didattico.



VALUTAZIONE DELLA STABILITA' DEGLI ALBERI

Alberosano utilizza per la valutazione della stabilità degli alberi il metodo V.T.A. (*Visual Tree Assessment*), codificato e riconosciuto in sede legale in Europa ed in Italia.

Tale metodo prevede un'analisi visiva in cui l'albero esaminato è sottoposto ad una accurata osservazione di ogni sua parte (radici - colletto, fusto e chioma), per definirne le caratteristiche strutturali in relazione al sito in cui vegeta e rilevarne eventuali anomalie.

Laddove emergano alterazioni di forma o difetti biomeccanici, si procede ad un'indagine più approfondita con l'impiego di specifici strumenti (Dendrodensimetro, Tomografo, Prove di trazione).

