

CURRICULUM

GIOVANNI MAIANDI

Dottore forestale, libero professionista. Rappresentante territoriale per il Nord-Ovest di Federforeste e vicepresidente del Comitato tecnico regionale per le foreste ed il legno in Piemonte (tavolo tecnico dei portatori di interesse con potere consultivo nel campo delle politiche forestali).

Opera dal 2002 nel settore dell'associazionismo forestale in organismi di livello locale, regionale e nazionale: come rappresentante territoriale per il Nord Ovest, partecipa al Consiglio Direttivo nazionale di Federforeste (Federazione nazionale delle comunità forestali) organo rappresentativo delle forme associate di gestione forestale.

Dal 2002 è consulente dell'Associazione Monte Rosa Foreste (BI - VC), di cui riveste l'incarico di Direttore tecnico. È inoltre consulente tecnico fisso del Consorzio Forestale di Villar Focchiardo (TO - Bassa Val di Susa) dal 2007.

Dal 2008 collabora con l'ente di formazione INIPA Nordovest - Coldiretti Piemonte nell'organizzazione di corsi di formazione professionale rivolti ad operatori forestali (fondi UE - PSR).

Come direttore dell'Associazione Monte Rosa Foreste ha coordinato iniziative di partecipazione e animazione del territorio rivolte alle imprese forestali; ha organizzato e organizza iniziative per il coinvolgimento della proprietà privata nella gestione forestale tramite la costituzione di forme associate a livello locale.

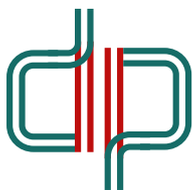
Come libero professionista si occupa di pianificazione forestale, selvicoltura, progettazione, manutenzione ambientale, cartografia e GIS. In particolare, ha svolto progettazione e DL di miglioramenti selvicolturali e piste forestali, indagini inventariali, logistica dell'approvvigionamento in filiere foresta - legno - energia (Valsesia, Valli di Lanzo), analisi storiche del paesaggio (Parco Naturale Capanne di Marcarolo).

Ha collaborato con il DEIAFA dell'Università di Torino (Prof. B. Giau) nella definizione e sperimentazione di metodologie avanzate per la valutazione delle esternalità in pianificazione forestale (Manuale per la stima della Qualità Economica dei Boschi), e in studi attinenti all'impiego di biomasse forestali a scopo energetico.

Ha collaborato come consulente dell'Unione Montana dei Comuni della Valsesia in progetti europei Interreg - Alpine Space. Recentemente ha seguito il Progetto Europeo sull'abbattimento delle emissioni nella filiera legno attraverso la promozione delle filiere di prossimità, compresa l'elaborazione di linee guida per l'applicazione dei CAM negli appalti pubblici concernenti l'uso di legno. (Interreg - Alpine Space, "CaSCo Carbon Smart Communities").

Nel campo della ricerca ha collaborato con INEA (Ist. Naz. Economia Agraria) nel Progetto Rete Rurale Nazionale del PSR 2007-2013 - Task Force Buone Prassi e Innovazioni - in particolare nella valutazione dei risultati di medio termine di azioni per lo sviluppo rurale forestale in aree montane, attuate nel campo dell'associazionismo.

Nel campo delle rinnovabili, si è occupato di progetti di filiera corta nella produzione di calore da biomasse forestali (Valsesia) e ha scritto un manuale per AEFA (Agenzia Europea



Dibattito Pubblico
ROMA-PESCARA
LOTTO 1 - INTERPORTO D'ABRUZZO-MANOPPELLO
LOTTO 2 - MANOPPELLO-SCAFA



CURRICULUM

per le Foreste e l'Ambiente) a supporto della STESURA DI STUDI DI FATTIBILITÀ PER L'UTILIZZO DI BIOMASSE A SCOPO ENERGETICO, nell'ambito del Progetto Foreste da Vivere.

Nel campo della pianificazione territoriale, ha partecipato a 6 piani forestali d'area vasta (PFT, PIF) coordinandone 2 e ha redatto piani forestali di dettaglio (PFA, PGF) per decine di comuni e proprietà private, operando, oltre che in Piemonte, in Umbria e Lombardia.

Opera nel campo della sicurezza nei cantieri forestali, della formazione professionale (progettazione, realizzazione e ricerca), anche con consulenze per l'Università di Torino (progetto InformaPlus), avendo progettato e realizzato corsi di formazione sperimentali in Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.