

Foreste in crescita in Italia, quasi 11 milioni di ettari

L'aumento è di oltre 600.000 ettari rispetto al 2005 anche se il ritmo è più lento rispetto agli ultimi 20 anni

di [OLIMPIA OGLIARI](#) - Pubblicato il 15 maggio 2014



Prosegue l'avanzata dei boschi italiani anche se a un ritmo più lento rispetto agli ultimi 20 anni. La **superficie forestale complessiva**, comprensiva delle altre terre boscate - arbusteti, boscaglie e formazioni rade - è pari a **10,9 milioni di ettari**, con un aumento rispetto al 2005 di oltre **600.000 ettari**. Queste le prime stime del terzo **Inventario nazionale delle foreste e dei serbatoi forestali di carbonio** (Infc).

Le regioni in cui si è osservato il maggiore incremento di superficie boscata sono quelle dell'**Italia centrale e meridionale**. I rilievi inventariali previsti per il prossimo biennio consentiranno di

verificare e consolidare i primi risultati della foto-interpretazione con osservazioni puntuali al suolo, da cui deriveranno le stime definitive dell'estensione delle foreste italiane.

Le foreste assumono sempre più, quindi, un ruolo fondamentale ai fini della **mitigazione dei cambiamenti climatici**, grazie alla loro capacità di **assorbire CO2** e di immobilizzare grandi quantità di carbonio, e rappresentano un elemento chiave nell'adempimento agli obblighi imposti dalle politiche climatiche internazionali.

Dalle stime Infc risulta che la quantità di **carbonio organico** presente nella componente viva epigea dei boschi italiani (alberi vivi, rinnovazione e arbusti) ammonta a **472,7 milioni di tonnellate** e quella rimossa dall'atmosfera annualmente ammonta a circa **12,6 milioni di tonnellate**. Il **legno morto contiene 24,9 milioni di tonnellate** di carbonio organico, la **lettiera 28,3 milioni** di tonnellate, mentre la quantità di carbonio organico negli orizzonti **organici e minerali del suolo** è stimata in 715,7 milioni di tonnellate. I boschi italiani trattengono così in totale **1,24 miliardi di tonnellate di carbonio organico**.