





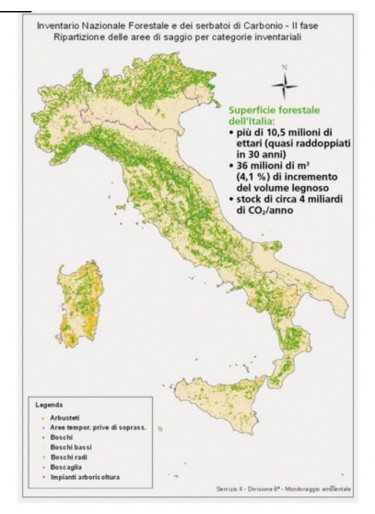


La filiera foresta-legno

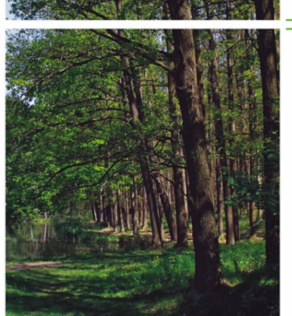
Giorgio Vacchiano Università di Milano giorgio.vacchiano@unimi.it







Le foreste italiane crescono



Crescita

incremento

Provvigione

quantità di alberi che rimangono in bosco, come capitale

Utilizzo

alberi tagliati

Alcuni numeri dei boschi italiani

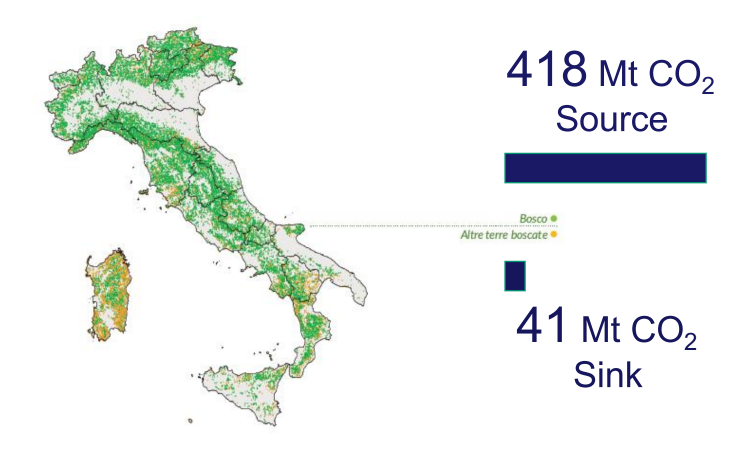
- circa 12 miliardi di alberi censiti
- Volume legnoso: 145 m³/ettaro
- Carbonio totale stoccato nel suolo: 731 milioni di ton

In Italia, dunque, non si può parlare di deforestazione





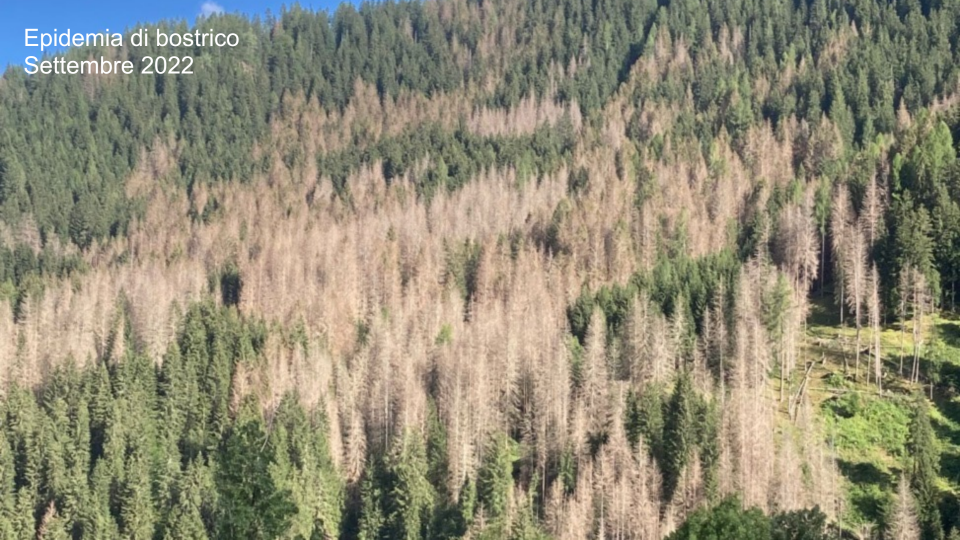












... a cui contribuisce anche una **gestione inadeguata** del bosco, che così diventa più vulnerabile



In Italia:

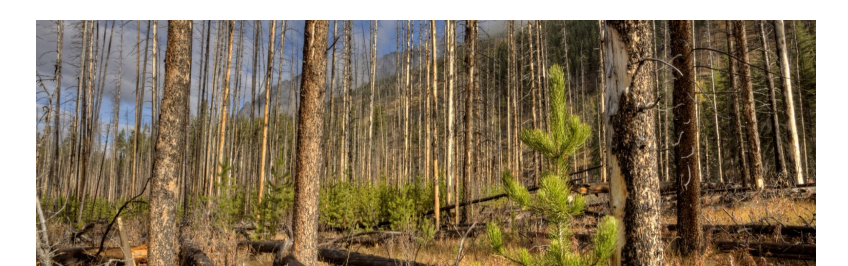
Lo stress climatico può ridurre la produttività delle foreste del 5.8 - 6.6% annuo Riduzione del sink di 1,9 - 2.2 Mt di CO_2 /anno

Fonte: Lobianco et al. 2016 J. For. Economics (Francia)

Le superfici percorse da incendi potrebbero aumentare del 21-43%

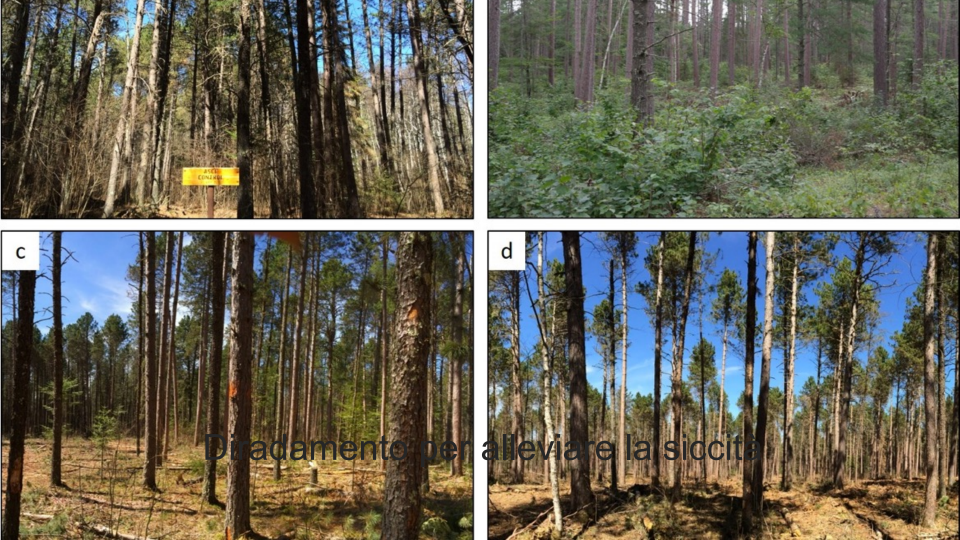
Riduzione del sink di 2,1 – 4,3 Mt di CO₂/anno

Fonte: CMCC 2020, Rapporto sui Cambiamenti Climatici in Italia



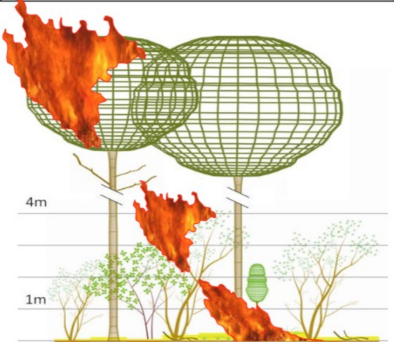


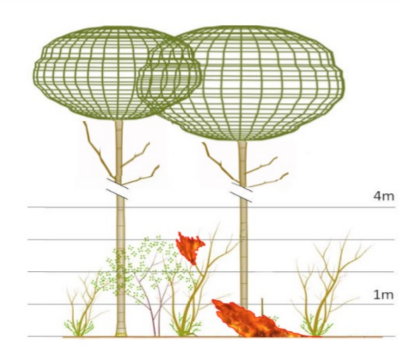
Prevenire i danni alla foresta

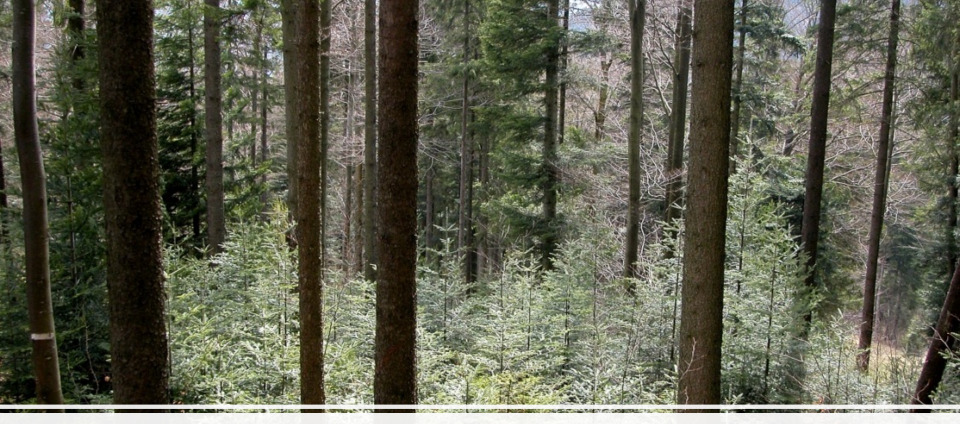


Modifiche della quantità e struttura della vegetazione

Effetto sull'incendio	ndio Modifica vegetazione		
Rallentare la probabilità di passaggio in	Ridurre la continuità verticale del sottobosco		
chioma dell'incendio potenziale	e alzare l'inserzione delle chiome		







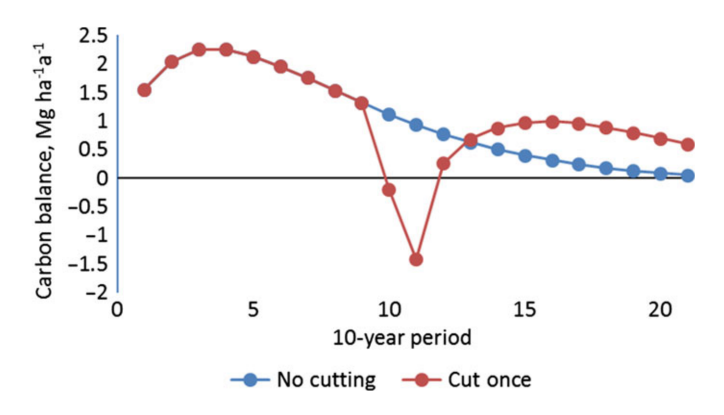
Accelerare la rinnovazione del bosco





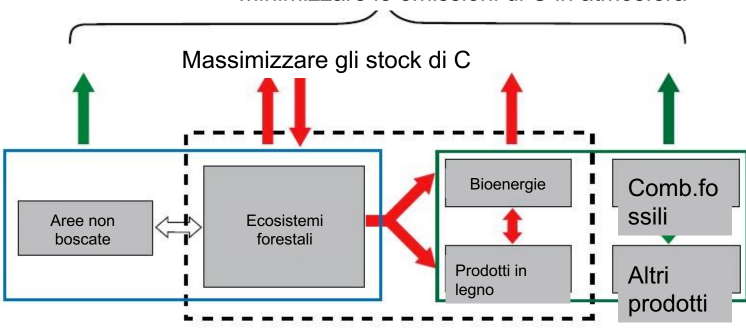
Aumentare mescolanza e eterogeneità

Risposta del sink al taglio



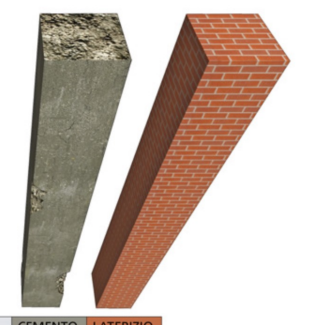
La mitigazione non si può solo basare sul risparmio di ripresa,

ma deve considerare tutta la filiara dal lanno Minimizzare le emissioni di C in atmosfera



Land use Settore Servizi per la

Per costruire un pilastro di acciaio, rispetto ad uno in legno, ed ottenere le stesse prestazioni (carico portante) è necessario utilizzare una quantità di energia 9 volte superiore (input di energia minore), oltre che una maggior emissione di CO₂. Nessun altro materiale riesce ad unire in sé le "tre S" (STOCCAGGIO, SOSTENBILITÀ, SOSTITUZIONE) come il legno. Ecco perché →

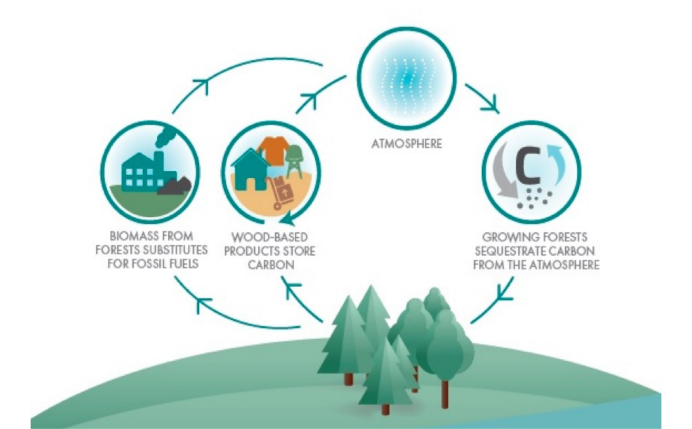


	LEGNO	ACCIAIO	CEMENTO	LATERIZIO
Peso	60 kg	78 kg	300 kg	420 kg
Fabbisogno di energia primaria per la produzione	60 kWh	561 kWh	221 kWh	108 kWh
Conseguenti emissioni di CO₂*	15 kg	136 kg	54 kg	26 kg
Proporzione	1	9,1	3,6	1,7

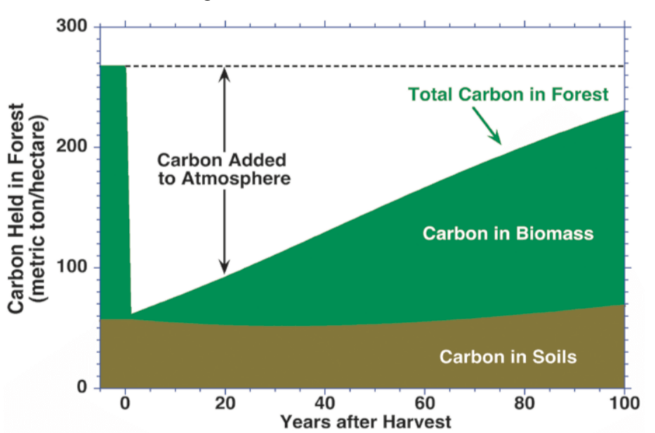
Calcolo basato sulla media delle emissioni di CO₂ in Germania derivanti dal consumo di energia primaria nel periodo 1980-1985



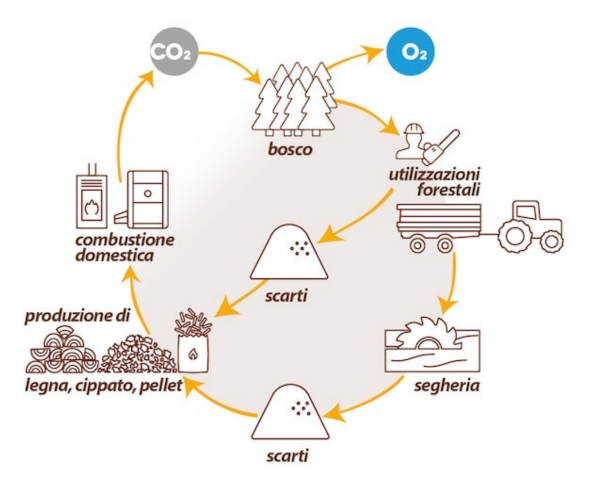
Bruciare legno è climaticamente neutro?



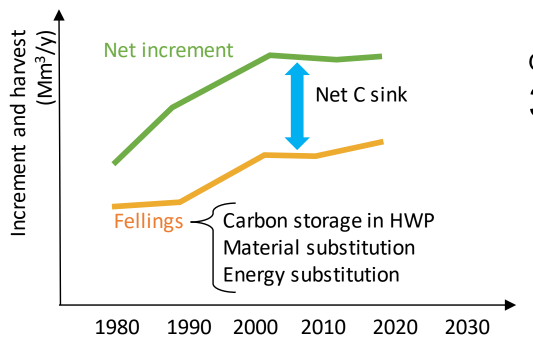
Bruciare legno è climaticamente neutro?



Uso a cascata del legno



A livello Europeo il sink forestale è in diminuzione



Obiettivo vincolante sink forestale 35 Mt CO₂ al 2030

Le sfide per la politica forestale

- Legname: produrre meglio, e non tanto produrre di più
- Creare meccanismi di remunerazione per chi offre servizi senza mercato
- Andare incontro alle nuove domande sociali

Nuovi sviluppi della normative comunitaria: obiettivi vincolanti e obblighi

Politica climatica/bioeconomia

- -55% emissioni al 2030;
- zero net emission al 2050

LULUCF: Reg. 2018/841 (in fase di revisione perchè l'obiettivo è ritenuto inadeguato)

Fissazione netta 2030: - 310 Mt C0₂ eq

Biodiversity Strategy:

- 30% aree legalmente protette
- 10% "strictly protected"
- "Effectively manage all protected areas, defining clear conservation objectives and measures, and monitoring appropriately"

REDIII: Nessun incentivo pubblico all'uso di legname "primario" per produzione di EE **Regolamento** *Land Restoration*

- 20% dei terreni degradati definiti nei Piani nazionali ripristinati entro il 2030
- Tutti i terreni degradati recuperati al 2050

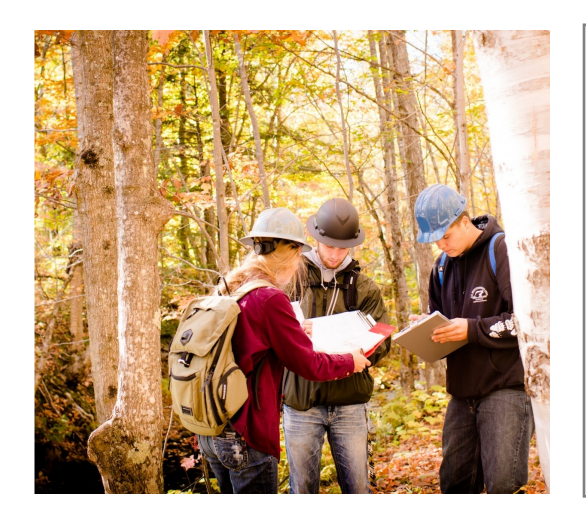
Strategia forestale

- Protezione di tutte le old growth forests (foreste vetuste, foreste primarie)
- 3 Mild di alberi piantati

Fonte: D. Pettenella

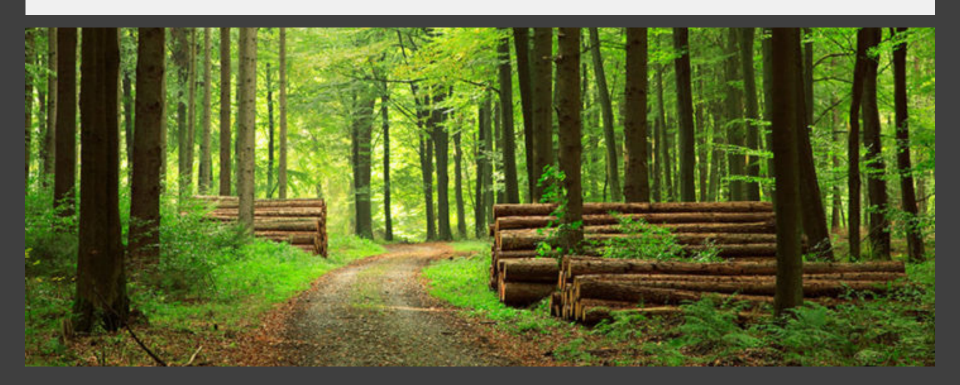






Partecipazione alla gestione forestale

Aggregazione della proprietà
Affudamento della gestione di proprietà pubbliche
Piattaforme di aggregazione del legname







Contratti di filiera



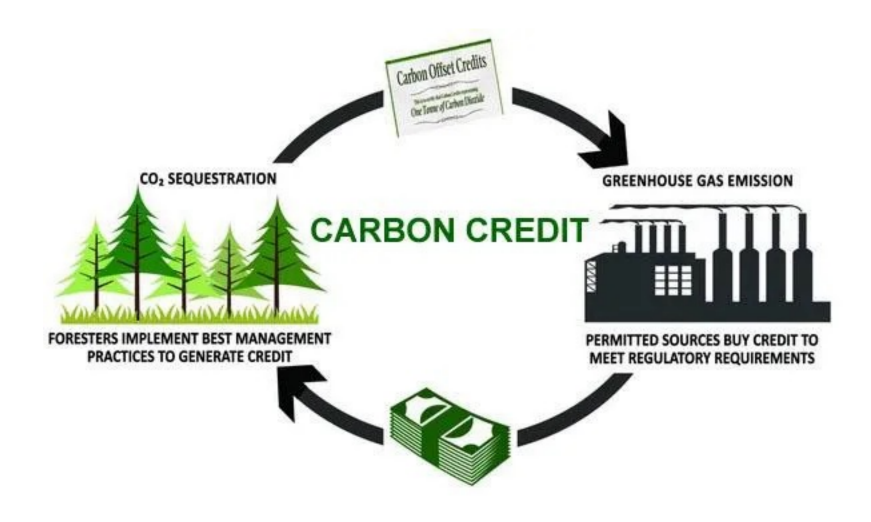
Tecnologie avanzate per il monitoraggio e la previsione Selvicoltura di precisione



Formazione degli operatori

Innovazione della meccanizzazione





I 5 settori strategici

(in sostituzione di prodotti fossili)

- Prodotti legnosi ingegnerizzati
 - Cross-Laminated Timber (CLT): +37% crescita annua (2014-20)
 - Laminated Veneer Lumber (LVL): +6% crescita annua
- Schiume e isolanti di legno



Fonte: D. Pettenella

I 5 settori strategici

(in sostituzione di prodotti fossili)

Bio-plastiche

 Compositi a base di legno (ad es: PWC- Plastic-Wood Composite)

Prodotti bio-tessili





Cosa limita le politiche di valorizzazione del legname italiano?

Non il capitale naturale...



... non il capitale informativo e tecnologico



... non il capitale finanziario ...



... il capitale sociale (regole e visione comune + capacità d'impresa ...)



Fonte: D. Pettenella









Giorgio Vacchiano Università di Milano giorgio.vacchiano@unimi.it