

Newsletter PEFC n. 5/2022 Marzo - aggiornamento

Giornata Internazionale delle Foreste 2022

Di Luca Rossi

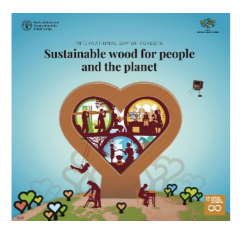
Nel 2012 arrivò dalla FAO un segnale di consapevolezza e riconoscimento del valore del patrimonio boschivo mondiale con la proclamazione, in sede di Assemblea Generale delle Nazioni Unite, del 21 marzo come Giornata Internazionale delle Foreste.

Obiettivo della giornata è spronare le nazioni a intraprendere impegni locali, nazionali, e internazionali nell'organizzare attività che coinvolgano foreste e alberi, come ad esempio campagne di nuovi impianti e di gestione dell'esistente. Nello specifico, il tema per l'edizione 2022 è "Foreste, produzione e consumo sostenibili".



La FAO riporta alcuni dei **capisaldi** da cui è fondamentale partire e su cui riflettere e agire per valorizzare al meglio le risorse forestali mondiali in ottica di sostenibilità.

Il settore forestale genera **lavoro** per almeno 33 milioni di persone, e i prodotti forestali sono utilizzati da miliardi, di persone. Dal momento che le foreste sono essenziali per la salute del pianeta e per il benessere umano, risulta indispensabile attuare una **gestione sostenibile** delle stesse così da muoverci verso un'economia basata su materiali rinnovabili, riutilizzabili, e riciclabili.



L'utilizzo di prodotti legnosi e di origine forestale, tema specifico dell'edizione di quest'anno, contribuisce alla riduzione delle emissioni di CO₂ da parte della società, grazie anche a tecnologie sempre più innovative e all'avanguardia che facilitano l'ottenimento di prodotti tessili, cibi, materiali da costruzione, cosmetici, bio-plastiche, medicine, dalla fonte rinnovabile bosco, funzionali e sostenibili.

Ma le foreste sono anche una risorsa da **proteggere e gestire con raziocinio**. Dal 1990 ad oggi, sono stati **tagliati 420 milioni di ettari** di foreste – un'area più grande dell'India – e circa 8 milioni di ettari continuano ad essere tagliati ogni anno, specialmente per

favorire l'espansione delle superfici agricole. Ecco allora che la certificazione di gestione forestale sostenibile si rivela strumento prezioso ed efficace nel contribuire a preservare le risorse forestali garantendone allo stesso tempo la fruizione da parte della società civile, che scegliendo prodotti legnosi provenienti da fonti legali e sostenibili può contribuire a fare la differenza.

Associazione PEFC Italia – Programme for Endorsement of Forest Certification schemes, Strada dei loggi, 22 - 06135 Perugia t: +39 075.7824825, f: +39 075.5997295, e: info@pefc.it, W: www.pefc.it

Consapevoli delle sfide legate allo sviluppo sostenibile e ai cambiamenti climatici in atto, la FAO incontrerà la IUFRO (International Union of Forest Research Organizations) e l'Università Svedese di Scienze Agrarie (SLU) nel pomeriggio di lunedì 21, dalle 12.00 alle 16.00 italiane, nel padiglione svedese "The Forest" all'Expo di Dubai. In quest'occasione, un panel di esperti discuterà di come innovazioni nel mondo forestale, efficienza energetica e di risorse, prodotti di origine forestale e servizi ecosistemici possono contribuire ad uno stile di vita sostenibile e accelerare la transizione verso un consumo e una produzione più sostenibili, in linea con i 17 Sustainable Development Goals dell'Agenda 2030.

L'evento, dal titolo "Inspire for the Future – The Role of Forests in Ensuring Sustainable Production and Consumption", sarà trasmesso online in lingua araba, cinese, inglese, francese, spagnola, e russa, e sarà accessibile previa registrazione al seguente link: https://expoupdate.se/event/international-day-of-forests-live-event/.

Photo by Eutah Mizushima on Unsplash

Le iniziative del PEFC per la Giornata Internazionale delle Foreste

Di Francesca Dini

Anche in questo 2022 si festeggia la giornata delle foreste e anche per questo 21 marzo il PEFC Italia sceglie di appoggiare diverse attività che celebrano la tutela delle nostre amate foreste. In particolare oggi vi proponiamo due importanti iniziative che abbiamo deciso di promuovere e sponsorizzare, cioé la messa a dimora di un Hibakujumoku (dal giapponese, albero rinato dopo la bomba atomica), simbolo di pace e di continuità della vita a Roma ed il World Cafè organizzato al MUSE - Museo delle Scienze di Trento per creare momento di confronto e discussione sulla gestione sostenibile delle foreste montane per il territorio trentino.

Il primo evento organizzato dal CONAF (Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali) si terrà alle ore 11.00 nei vivai di San Sisto di Roma ed è stato ideato con l'intenzione di fornire un tributo a tutti i Dottori Agronomi e Dottori Forestali e loro cari, che hanno perso la vita durante l'epidemia di COVID-19, e per diffondere una cultura della salvaguardia dell'ambiente e della biodiversità.



L'Ordine per poter realizzare l'evento ha contattato il PEFC Italia, che è partner dell'Associazione "Mondo senza Guerre e senza Violenza" nel rappresentare la "Green Legacy Hiroshima" in Italia, per la concessione dell'affidamento di un albero della pace.

Dalla primavera 2020, infatti, il PEFC Italia in collaborazione con il Dipartimento di Scienza Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università di Perugia, il PEFC Internazionale e Green Legacy Hiroshima

coordina per l'Europa la raccolta dei semi di "hibakujumoku", ovvero gli alberi che hanno continuato a germogliare dopo il bombardamento a Hiroshima (160 alberi, di più di 30 specie, situati nel raggio di 2 km dall'ipocentro della bomba atomica.

Il PEFC Italia e l'Associazione "Mondo senza Guerre e senza Violenza" propongono come testimonial gli Hibakujumoku, veri "Alberi della pace" come testimoni di capacità di ripresa e di rigenerazione, ma anche come elemento di riflessione per due visioni dello stesso episodio e con tale obiettivo l'albero della pace è stato accolto e verrà piantato anche dal Conaf. La partecipazione all'evento è libera.

Il secondo evento si terrà invece alle ore 17:00 del 21 marzo a Trento presso il Muse. L'attività promossa da Museo delle Scienze e PEFC Italia avrà una durata di circa 2 ore e si svilupperà in 3 tavoli tematici. Il primo sarà tenuto dal Prof. Renzo Motta docente di selvicoltura all'Università di Torino e presidente SISEF (Società Italiana Selvicoltura ed Ecologia Forestale) sulle opportunità di valorizzare le foreste montane alpine tramite la Gestione delle foreste.

Il secondo intervento a cura del Dott. Cesare Lasen, botanico, del Comitato Scientifico Dolomiti UNESCO e membro Accademia Italiana Scienze Forestali si occuperà del tema della biodiversità e di come tutelarla all'interno del nostro patrimonio naturalistico.

Infine il Dott. Marco Vidoni, consigliere e già presidente Assolegno, titolare F.lli Vidoni srl, tratterà di come le foreste e i prodotti forestali, in particolare il legno, possono contribuire alla mitigazione del cambiamento climatico.

Per chi fosse interessato a partecipare a questo evento è richiesta la registrazione qui.

I sette segreti delle foreste

Di Alessio Mingoli

Con l'avvicinarsi della giornata internazionale delle foreste del 21 Marzo, ricorrenza istituita da una risoluzione delle nazioni unite nel 2012, vorremmo parlarvi di sette aspetti "nascosti" delle foreste che la FAO, in un recente articolo sul suo sito, ha invitato a riscoprire.

Per troppo tempo infatti abbiamo visto gli alberi come oggetti puramente funzionali o ornamentali, sullo sfondo, in disparte.



Decorano le strade della città, ci danno punti d'ombra per riposare, ci forniscono legno, carta, carburante, e prodotti forestali non legnosi. Questi vantaggi sono abbastanza evidenti. Tuttavia, alcuni dei loro altri vantaggi sono molto meno visibili. Le foreste lavorano silenziosamente, in background, pulendo segretamente la nostra acqua, filtrando la nostra aria e proteggendoci per quanto possibile dai cambiamenti climatici. Sono una salvezza per oltre un miliardo di persone, fornendo cibo, medicine e carburante a coloro che potrebbero non avere

accesso a queste risorse da nessun'altra parte.

Per questo la FAO ha stilato la lista dei **sette segreti meglio custoditi dalle foreste**, per potergli dare il giusto riconoscimento:

- 1. **Supermercati**: le foreste sono dei veri e propri mercati alimentari. Quasi il 50% della frutta che mangiamo proviene dagli alberi, per non parlare delle spezie che otteniamo anche da queste "dispense naturali".
- 2. **Assicurazioni sulla vita**: molte comunità nel mondo dipendono quasi esclusivamente dalle foreste per le loro fonti di cibo. Circa il 40% dei poveri delle zone rurali estreme circa 250 milioni di persone vive nelle aree forestali e della savana. Per queste comunità, foreste e alberi sono una vera e propria ancora di salvezza e l'assicurazione contro la fame.
- 3. **Fonti d'acqua**: le foreste forniscono gran parte dell'acqua potabile ad oltre 1/3 delle città più grandi del mondo, tra cui New York e Mumbai. Molti fiumi e torrenti nascono nelle foreste. Gli alberi fungono da filtri e ci forniscono l'acqua pulita che è fondamentale per la vita.
- 4. **Centrali Energetiche**: circa un terzo della popolazione mondiale utilizza il legno come fonte di energia per necessità come cucinare, bollire l'acqua e riscaldarsi. Il legno proveniente dalle foreste fornisce circa il 40% dell'energia rinnovabile globale, tanto quanto l'energia solare, idroelettrica ed eolica messe insieme. Gli alberi ricrescono, ma dobbiamo porre sempre maggiore attenzione all'uso sostenibile di queste risorse, anche grazie a strumenti come la certificazione forestale.
- 5. **Supereroe**: le foreste e gli alberi possono sembrare poco appariscenti come Clark Kent, ma sono come Superman per molti aspetti. Sono i nostri eroi nella lotta al cambiamento climatico. Rendono le nostre città più vivibili rinfrescando naturalmente l'aria e rimuovendo gli inquinanti. Salvaguardano la nostra salute fornendoci luoghi in cui ritirarci e in cui rilassarci. Contrastano il degrado del suolo e si oppongono alla perdita di biodiversità fornendo habitat alla vita vegetale e animale.
- 6. **Pozzi di carbonio**: le foreste agiscono come pozzi di carbonio, assorbendo l'equivalente di circa 2 miliardi di tonnellate di anidride carbonica ogni anno. Come ogni supereroe, però, anche le foreste hanno un difetto. La deforestazione è la loro kryptonite. Come si sa, quando gli alberi vengono abbattuti, rilasciano questa anidride carbonica nell'aria. La deforestazione è, infatti, la seconda causa di cambiamento climatico dopo la combustione di combustibili fossili. Rappresenta quasi il 20% di tutte le emissioni di gas serra, più dell'intero settore dei trasporti mondiale.
- 7. **Ricreazione**: gli alberi sono antistress. Il turismo naturalistico sta crescendo tre volte più velocemente del settore turistico nel suo insieme e ora rappresenta circa il 20% del mercato globale. Gli studi collegano addirittura gli spazi verdi e la copertura arborea nelle città a livelli ridotti di obesità e criminalità. Ad esempio, il tasso di obesità dei bambini che vivono in aree con un buon accesso agli spazi verdi è inferiore rispetto a quelli che hanno un accesso limitato o nullo.

Come ci mostra la FAO le foreste sono state i nostri silenziosi aiutanti per secoli e continuano ad esserlo. Hanno segretamente svolto un ruolo più importante nella nostra vita quotidiana di quanto ci rendiamo conto. Come ribadisce la FAO: "non possiamo condurre una vita sana e produttiva senza di loro e non possiamo sperare di avere un mondo #FameZero senza chiedere il loro aiuto, l'aiuto dei governi, delle agenzie e degli organismi che li proteggono e il tuo aiuto nel rispettarli". Il nostro ruolo quindi è quello di tutelarle e valorizzarle sempre più. Da consumatori, privilegiando prodotti di origine forestale certificati e da cittadini, cercando di rimanere in contatto con i nostri boschi, frequentando il più possibile aree verdi, scegliendo mete turistiche naturalistiche, vivendole nel pieno rispetto che meritano, educando i più piccoli sin da subito al contatto con la natura.

Gli appuntamenti del PEFC - marzo aggiornamento

Conferenza di mid term del progetto LifeCo2pes&pef

Venerdì 18 marzo, dalle 9.30 alle 13.00, in diretta streaming sul canale Facebook https://www.facebook.com/Lifeco2pesandpef si terrà la conferenza di mid term del progetto LifeCo2PesandPef: le foreste che rigenerano l'economia.

Durante l'incontro è prevista una relazione di Antonio Brunori, Segretario generale del PEFC Italia, che parlerà del contributo del progetto nello sviluppo di uno standard di certificazione del carbonio forestale. Maggiori informazioni sono riportate qui

Crediti di Carbonio settore forestale

Giovedì 24 marzo dalle 10.30 alle 12.30 si terrà il convegno dal titolo "Crediti di Carbonio settore forestale" organizzato da Coldiretti Belluno. Antonio Brunori interverrà in qualità di relatore.

Tutte le informazioni sono riportate nella locandina allegata

Gli strumenti di Gestione-Pianificazione Forestale in Italia e nella Regione Abruzzo

Il 23 marzo alle ore 15.30 si terrà il convegno dal titolo "Gli strumenti di Gestione-Pianificazione Forestale in Italia e nella Regione Abruzzo" organizzato dall'Associazione Ambiente e/è Vita in cui è previsto un intervento di Antonio Brunori, Segretario generale del PEFC Italia.

Tutte le informazioni per partecipare all'evento (che prevede il riconoscimento di Crediti Formativi per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Forestali e dei Dottori Agronomi) sono disponibili dalla locandina allegata

Eco delle Foreste Testata giornalistica registrata dall'Associazione Pefc Italia presso il Tribunale di Perugia. Autorizzazione n. 6/13 del 1 febbraio 2013 Direttore Responsabile: Antonio Brunori In redazione: Giovanni Tribbiani, Eleonora Mariano, Francesca Dini, Luca Rossi, Alessio Mingoli.