



Buletin 3/4

LIFE GoProFor

**Rețeaua de bune practici pentru
conservarea biodiversității
forestiere în
Rețeaua Natura 2000**



ACȚIUNI ȘI REZULTATE GOPROFOR

În peste 4 ani de activitate, proiectul **LIFE GoProFor** a contribuit la definirea și diseminarea de bune practici, instrumente și metode și modele utile pentru **integrarea managementului pădurilor cu conservarea biodiversității în cadrul Rețelei Natura 2000**.

În Italia, LIFE GoProFor a contribuit la:

- creșterea **gradului de conștientizare și cunoaștere a Rețelei Natura 2000**;
- promovarea **cooperării între părțile interesate din sectorul forestier și din lumea conservării din Italia**, cu implicarea unui număr semnificativ de directori, profesioniști, tehnicieni și operatori;
- sporirea **adoptării de bune practici în instrumentele de planificare forestieră**, atât în interiorul, cât și în afara Rețelei Natura 2000.

La nivel european, proiectul a dezvoltat o **rețea relevantă**, fie cu proiecte LIFE, fie cu entități, instituții și procese-cheie pentru gestionarea pădurilor și conservarea biodiversității, printre care **Rețeaua integrată**, procesul Biogeografic pentru regiunea mediteraneană, **Grupul operativ FAO pentru cele mai bune practici**, Egnos, EIP-AGRI și multe altele.

De asemenea, a făcut posibilă publicarea licitației pentru **proiectul pregătitor „Rețeaua de activități de formare pentru administratorii de situri Natura 2000”**, rezultatul parcursului participativ lansat în cadrul unui atelier de lucru european organizat la Palermo în 2019, contribuind astfel la punerea bazelor pentru dezvoltarea unui **sistem de formare european**.

Acest buletin prezintă principalele activități și rezultate obținute:

- **Baza de date de bune practici** forestiere (pp. 3-5);
- activități **de formare privind gestionarea pădurilor și conservarea** biodiversității (pp. 6-10);
- Tabelul **Rețelei Naționale** (p. 11);
- **Indicele biodiversității potențiale** și adaptarea lui la contextul italian (pp. 12-13);
- Aplicarea indicelui biodiversității potențiale în procesele de **planificare forestieră** (pp. 14-15).



BAZA DE DATE DE BUNE PRACTICI

Proiectul GoProFor a reunit în o singură **bază de date** bunele practici din silvicultură din programul LIFE. Scopul bazei de date este de a **valorifica deceniile de experiență ale proiectelor europene**, oferind instrumente ușor de consultat, adecvate și eficiente pentru **conservarea biodiversității forestiere și gestionarea pădurilor**. Baza de date se adresează tuturor celor care își desfășoară activitatea în cadrul Rețelei Natura 2000 și, în special, celor care se ocupă de gestionarea pădurilor din această rețea de zone protejate. Baza de date este în **italiană și engleză** și căutările pot fi efectuate cu termeni în italiană, engleză, franceză, spaniolă și germană.



CE ESTE O BUNĂ PRACTICĂ?

Conform unei definiții larg acceptate, **bună practică** înseamnă o inițiativă (o abordare, un proces, o tehnică sau o tehnologie) **care a fost testată cu succes** și are potențialul de a fi **ușor transferată și/sau adaptată** la/în alte inițiative cu obiective similare. Când buna practică a dat deja **rezultate tangibile și cuantificabile** în atingerea unui obiectiv specific.

Cum se consultă bunele practici

Bunele practici (denumite în continuare „BP”) sunt descrise într-o manieră cuprinzătoare pentru a furniza toate informațiile relevante pentru replicabilitate și transfer.

Se începe cu **informații generale despre proiectul** din care a fost extrasă BP, informații despre **contextul de aplicare** BP, apoi se trece la **indicații detaliate** referitoare la implementarea ei și informații utile pentru replicare.

Sunt raportate **obiectivele specifice, problemele** cu care se confruntă BP, **habitatele forestiere țintă** și **speciile** cărora le este adresată.

Dacă sunt disponibile, se oferă informații cu privire la **materialele și instrumentele** necesare pentru executarea BP, **forța de muncă utilizată** și **costurile de realizare**.

Rezultatele obținute sunt apoi raportate, subliniind, de asemenea, punctele slabe și punctele forte BP, așa cum au rezultat în timpul realizării.

Indică **dacă BP a fost replicată** și, dacă da, în ce zone.

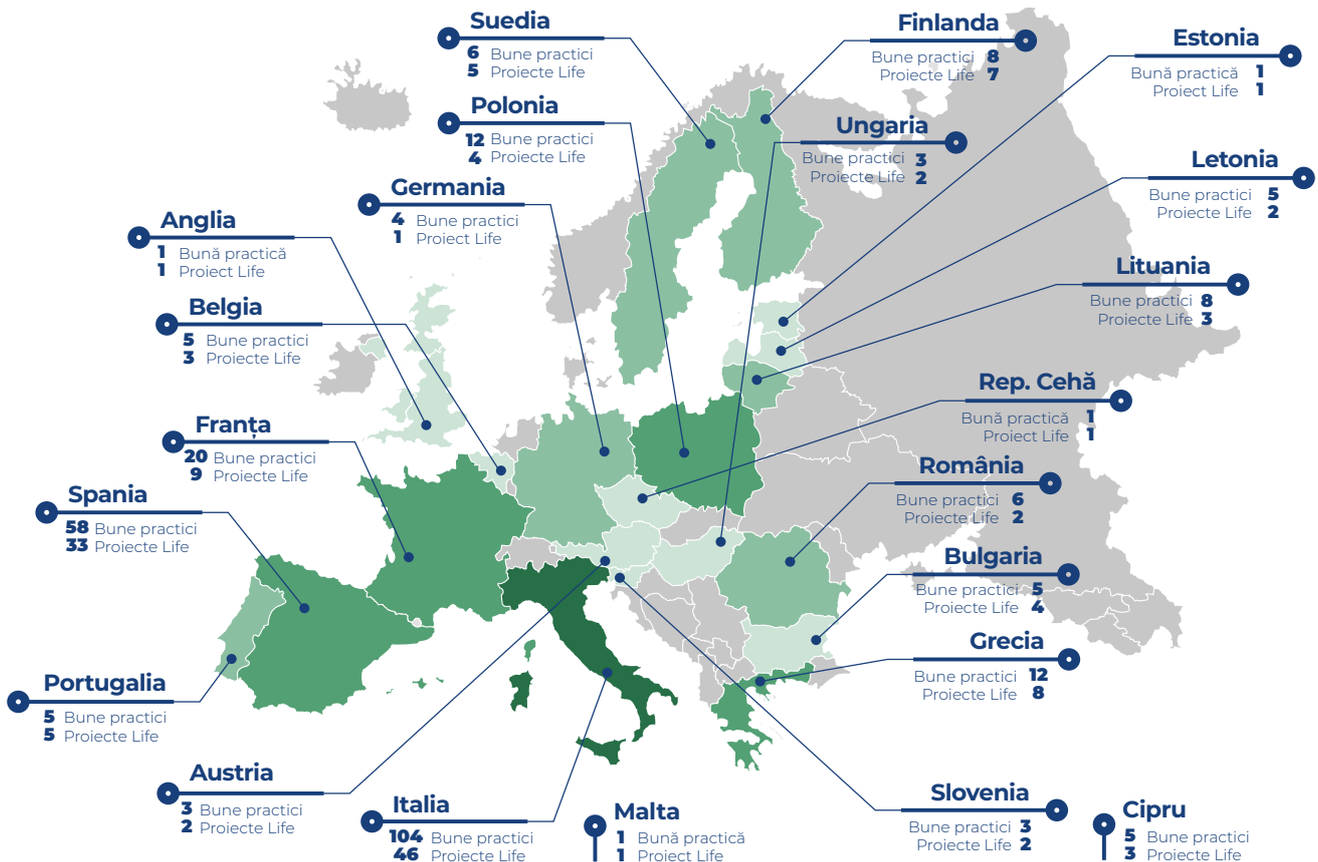
Se furnizează, de asemenea, o evaluare a **calității și a caracterului complet al informațiilor și documentației** utilizate pentru descrierea BP și **se indică dacă este validată**.

În sfârșit, **se anexează toată documentația disponibilă, utilă** pentru o mai bună înțelegere BP.



Rezultate principale

Până în prezent, au fost colectate peste **270 de bune practici** din peste 140 de proiecte LIFE desfășurate în **22 de țări europene diferite**. Baza de date are peste 220 de utilizatori acreditați și este consultată pe scară largă (peste 47 de mii de vizualizări per pagină de la publicare).



Distribuția geografică a bunelor practici și a proiectelor conexe, selectate de LIFE GoProFor.

GoProFor pentru Hub-ul Deceniului ONU

Pentru a preveni, opri și inversa degradarea ecosistemelor din întreaga lume, Adunarea Generală a Națiunilor Unite a proclamat perioada 2021-2030 **Deceniul restaurării ecosistemelor**. În acest scop, a fost înființat un **grup operativ** condus de FAO, care are printre obiective împărtășirea și diseminarea de bune practici pentru refacerea tuturor ecosistemelor.

Partenerii proiectului GoProFor au colaborat cu acest „grup operativ privind cele mai bune practici” pentru dezvoltarea unui motor de căutare comun care să conecteze practicile colectate de pe diverse platforme, inclusiv **baza de date GoProFor**, care a fost inclusă în Hub-ul Deceniului ONU în 2022.

A fost o **realizare semnificativă** pentru proiectul GoProFor, pentru care s-a angajat să mențină baza de date activă **în următorii 10 ani** după încheierea proiectului.

Colecție multimedia de bune practici

Pentru a crea o rețea demonstrativă de bune practici aplicate pe teritoriul italian, cu exemple utile care pot fi reproduse și în alte contexte ale Rețelei Natura 2000, **au fost selectate 60 de bune practici referitoare la 26 de proiecte LIFE**. Au fost alese în funcție de replicabilitate și de posibilitatea de a putea observa în continuare rezultatele derivate în contextele teritoriale în care au fost aplicate.

Pentru fiecare dintre aceste 60 bune practici, pe lângă fișa de date aprofundată prezentă în baza de date GoProFor, au fost dezvoltate **instrumente de diseminare specifice** pentru a face prezentarea mai imediată și mai atrăgătoare și, în același timp, pentru lărgirea cunoștințelor și conștientizarea conținutului proiectului în sine.

Fiecare dintre cele 60 bune practici este, prin urmare, însoțită de:

- un scurt **videoclip** (4 până la 9 minute);
- o **fișă de prezentare**;
- o notificare către părțile interesate cu privire la lansarea fiecărui videoclip (atât prin intermediul **buletinului informativ** și al **postărilor pe paginile de socializare** ale proiectului, cât și prin **alte mijloace media** destinate sectorului forestier și mediului italian).

O aplicație pentru smartphone

Deoarece această selecție de bune practici a fost concepută și pentru a le putea vedea aplicate direct în teritoriu, a fost creată o **aplicație specifică numită „GoProFor LIFE”, cu ajutorul căreia sunt oferite indicații cu privire la modul de a ajunge la siturile** în care au fost create și aplicate. Pe lângă indicațiile geografice, aplicația poate fi utilizată pentru **consultarea pe smartphone și direct la fața locului a instrumentelor de diseminare** referitoare la cele 60 de bune practici.

Unele dintre cele 60 bune practici din această colecție au fost folosite și pentru a **sprijini activitățile de formare** desfășurate de proiect și destinate tehnicienilor și operatorilor italieni. Întregul **kit multimedia** este disponibil pe site-ul web în limbile italiană și engleză și, prin urmare, poate fi consultat de **toți actorii din sectorul forestier și conservarea biodiversității** la nivel european.



FORMARE PENTRU GESTIONARE ȘI CONSERVARE

La nivel italian, inițiativele de îmbunătățire a nivelului de cunoștințe al tehnicienilor în ceea ce privește practicile de conservare a mediilor naturale sunt rare, la fel ca și integrarea diferitelor competențe; **există puține inițiative de formare care implică atât naturaliști, cât și silvicultori în vederea atingerii obiectivelor comune de management.**

Contextul italian

Există adesea puține cunoștințe despre impactul activităților de gestionare a pădurilor asupra conservării biodiversității forestiere. Pentru a reduce acest tip de impact, este esențială o mai mare conștientizare a elementelor de valoare ale mediului forestier în care își desfășoară activitatea, garantată printr-o formare profesională adecvată, valabilă la toate nivelurile, **atât pentru personalul de execuție, cât și pentru cel de conducere.** De fapt, intervențiile în pădure ar trebui planificate și dirijate de personal tehnic capabil și efectuate de muncitori experimentați, motivați și pregătiți corespunzător. Cu toate acestea, deși tehnicienii certificați au cunoștințe și abilități mai bune decât operatorii firmelor forestiere, de multe ori aceștia nu sunt suficient de la zi cu privire la aspectele de conservare a componentelor forestiere cu valoare ecologică. În cele din urmă, **chiar de la nivelul cursurilor universitare și al școlilor**



tehnice superioare, se înregistrează o lipsă de integrare între tematica legată de gestionarea pădurilor și conservarea naturii. În contextul Rețelei Natura 2000, trebuie să se acorde o atenție deosebită practicilor și intervențiilor de gestionare care pot avea efecte negative asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar.

Formarea GoProFor

Pe parcursul anului 2021, proiectul a elaborat și a propus activități informale de formare privind gestionarea pădurilor pentru conservarea biodiversității.

Obiectivul principal a fost de **creștere a gradului de conștientizare cu privire la necesitatea de ști cum să se lucreze în pădure luând în considerare multiple obiective de mediu și socio-economice**. Activitățile de formare au fost calibrate pentru a **oferi cunoștințele, abilitățile și instrumentele** necesare care să ghideze mai bine alegerile de gestionare și intervențiile silvice, atente la conservarea biodiversității forestiere.

Aceste activități au vizat un **public larg, din medii diverse de formare profesională și personală**, cu scopul nu mai puțin important de a **încuraja momente de discuție și schimb** între sectorul forestier și cel al conservării.

În primul rând, proiectul a identificat **cunoștințele și abilitățile minime esențiale de bază** pe care toți lucrătorii din sectorul forestier ar trebui să le aibă în mediul lor personal, în special cei care lucrează în zone forestiere din cadrul Rețelei Natura 2000.

A fost astfel conturat profilul de **„Expert în gestionarea pădurilor pentru conservarea biodiversității de nivel 1”**, printr-un plan de pregătire de natură teoretică, dar cu o puternică conotație practică.



„A ști” și „a ști cum”

Activitățile practice reprezintă cel mai important și caracteristic moment de formare: pe lângă „a ști”, este extrem de important și „a ști cum”.

Filozofia de bază este de a **utiliza și valorifica în cel mai bun mod ce este deja disponibil și dovedit a fi de succes** în peisajul european, atât în ceea ce privește conținutul, cât și în ceea ce privește instrumentele și metodele de formare, reorganizate în vederea realizării eficiente a obiectivelor stabilite. Din acest motiv, în activitățile teoretice se fac ample trimiteri și la bunele practici rezultate din experiența proiectelor LIFE și colectate în **Baza de date de bune practici forestiere**.



Distribuția geografică a sălilor de formare și principalele caracteristici ale marteloscoapelor efectuate în cadrul GoProFor⁽¹⁾ și care aparțin Rețelei Integrate.

⁽¹⁾Sala de formare din Pennataro (IS-Molise) a folosit marteloscopul realizat în 2016 de Universitatea din Molise.

Pentru a realiza activitățile practice ale cursului de nivel 1, proiectul a creat **7 săli de formare**, situate pe întreg teritoriul italian, pentru a facilita participarea cursanților. În plus, proiectul a creat **alte 5, la cererea** organismelor și instituțiilor publice, pentru activități de formare internă a personalului propriu (Serviciul Silvic al provinciei Trento, Consorțiul Silvic din Alta Val di Susa - TO, Universitatea din Torino).

În activitățile practice au fost utilizate instrumentele și abordarea dezvoltate de **Rețeaua Integrată**, cum ar fi recunoașterea și clasificarea pe teren a **microhabitadelor arborilor** și înființarea și utilizarea de **marteloscoape** pentru simularea intervențiilor forestiere și ca oportunitate. În cele din urmă, a fost aplicat Indicele de Biodiversitate Potențială (IBP), apărut din experiența franceză a Centrului Național pentru Proprietăți Forestiere.

Cunoștințe aprofundate

Ca un corolar al cunoștințelor și abilităților de bază, proiectul a identificat apoi alte **cunoștințe importante pentru aprofundarea** principalelor probleme legate de sectorul forestier, cum ar fi:

- conservarea principalelor **grupe de faună forestieră**;
- gestionarea forestieră a principalelor **specii exotice invazive**;
- gestionarea **ecosistemelor acvatice** inserate în contextul forestier;
- valorificarea **serviciilor ecosistemice** oferite de păduri.

La acestea se adaugă necesitatea de a putea naviga printre diferitele **oportunități de finanțare** europene și naționale și în ceea ce privește spiritul antreprenorial.

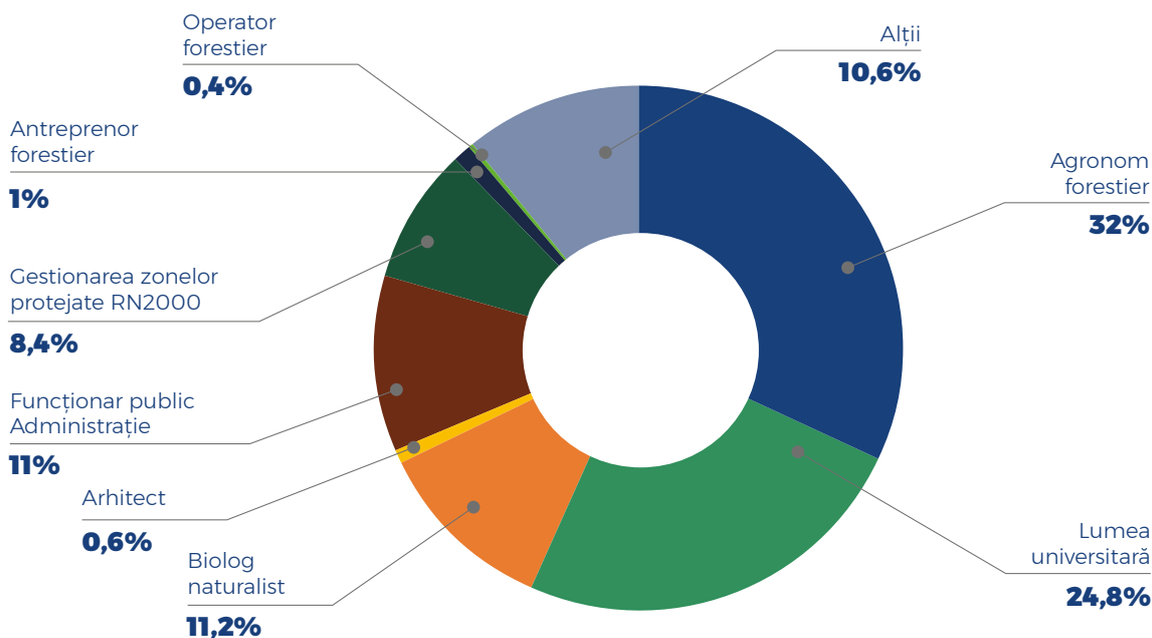
A fost astfel conturat profilul de „Expert în gestionarea pădurilor pentru conservarea biodiversității de **nivelul 2**”. Planul de formare corespunzător constă exclusiv din activități teoretice, împărțite în module de formare puse la dispoziție de proiect în **mod e-learning**.



Rezultate principale

În total, au fost instruiți **peste 500 de experți de nivel 1**, dintre care **peste 40 au absolvit cursul** de formare dobândind nivelul 2.

Pentru a da valoare celor care au dobândit aceste cunoștințe și abilități specifice, proiectul GoProFor a publicat **lista de "experți"** pe canalele sale. În plus față de nume, sunt furnizate datele de contact, pregătirea și/sau experiența profesională și regiunea în care expertul își desfășoară activitatea în principal. Proiectul promovează cu fermitate consultarea și utilizarea acestei liste de către entitățile care administrează situri din Rețeaua Natura 2000, proprietarii de păduri și societățile comerciale forestiere care își desfășoară activitatea în cadrul Rețelei.



Formarea și/sau experiența profesională a experților de nivel 1.

TABELUL REȚELEI NAȚIONALE

Tabelul Rețelei Naționale (TNN) promovat de proiect are două obiective principale: pe de o parte, să promoveze **implicarea, cooperarea și interacțiunea dintre actorii** din sectorul forestier și conservarea la nivel italian și, pe de altă parte, să împărtășească și să promoveze **diseminarea și transferului de instrumente, abordări, modele și bune practici** privind gestionarea pădurilor și conservarea biodiversității.

La TNN au participat reprezentanți ai Ministerelor Mediului și Agriculturii, ai Serviciilor Regionale pentru Păduri și Biodiversitate, ai Rețelei Parcurilor Naționale, ai Autorităților de Management ale PSR, ai Carabinierilor forestieri, ai asociațiilor de mediu, ai ordinilor profesionale și organizațiilor din categorie.

Activitățile din Tabelul Rețelei

În cadrul a două întâlniri, participanții la TNN, printr-un proces participativ și colaborativ, au ridicat problemele **critice percepute** la nivel național, legate de:

- **conflicte** dintre gestionarea pădurilor și gestionarea Rețelei Natura 2000;
- **aplicarea bunelor practici**;
- **politici economice** pentru gestionarea și conservarea pădurilor în Rețeaua Natura 2000.

Pe baza contribuțiilor TNN, proiectul a elaborat un **document orientativ pentru gestionarea habitatelor forestiere din Rețeaua Natura 2000**. Documentul, în conformitate cu noile politici europene și naționale privind pădurile și biodiversitatea, sugerează instrumente și abordări testate de proiect și utile pentru gestionarea pădurilor în armonie cu conservarea biodiversității. Pe scurt, documentul conține:

- **situații, aspecte critice și provocări noi** legate de gestionarea pădurilor și conservarea biodiversității la nivel italian, în lumina noilor politici europene și naționale;
- **propuneri și soluții** pentru îmbunătățirea gestionării pădurilor în Natura 2000:
 - exemple de bune practici;
 - noi abordări în planificarea silvicolă;
 - analiza modelelor silvicole;
 - promovarea formării tehnicienilor și operatorilor cu experiență.

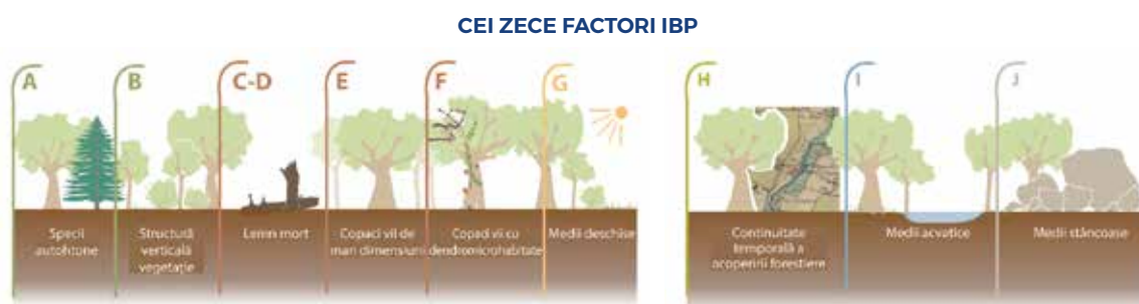


INDICE DE BIODIVERSITATE POTENȚIALĂ (IBP)

IBP este un instrument care ajută administratorii de păduri să ia în considerare biodiversitatea în gestionarea de rutină a pădurilor.

Un indicator indirect și compozit

Diagnosticul constă în atribuirea unui scor între 0 și 5 **la zece factori-cheie** identificați ca influențând capacitatea populațiilor forestiere de a sprijini speciile de animale, plante și ciuperci. Suma acestor scoruri oferă IBP și ajută la **plasarea stratului de sol vegetal într-un interval de la capacitate scăzută la capacitate ridicată**.



7 factori de populații și de gestionare a pădurilor.

3 factori de context.

Efectuarea unui diagnostic IBP într-o pădure este simplă, rapidă și nu necesită cunoștințe taxonomice speciale.

În practică, este suficient să mergi prin populație **evaluând fiecare dintre cei zece factori**, cum ar fi numărul de copaci morți mari sau de straturi. Metoda de eșantionare este aleasă pe baza obiectivelor și caracteristicilor stratului de sol vegetal, cea mai bună modalitate este de a evalua IBP în același timp cu o altă operație în pădure, de exemplu în timpul unei vizite pentru o populație în scopul selectării plantelor înainte de rărire (ciocănit).

IBP a fost creat în 2008 în Franța pentru toate tipurile de păduri din **diferite regiuni biogeografice franceze**. Ulterior, a fost extins în **Italia** prin proiectul LIFE GoProFor și, în același timp, în **Catalonia** prin proiectul LIFE Biorgest.

Această extindere continuă în **Spania** și **Grecia** prin proiectul LIFE GoProFor Med, demarat în 2022, în timp ce alte țări europene și mediteraneene testează, de asemenea, IBP.

În multe cazuri, cum ar fi Italia, această extindere este ușoară, deoarece condițiile de creștere sunt similare între țări, dar este totuși necesară adaptarea unor factori, cum ar fi „continuitatea pădurilor în timp”, care depind de istoria pădurilor locale.

Comitetul Internațional de Experți

Pentru a **asigura armonizarea între versiunile create pentru fiecare țară**, a fost **propusă o metodologie**, cu specificații și orientări, precum și o organizație internațională:

Comitetul Internațional de Experti. Acest comitet este important pentru asigurarea coerenței proiectelor de extindere IBP prin următoarele acțiuni:

- furnizarea **de consultanță științifică și tehnică** cu privire la noile versiuni IBP;
- discutarea **proiectelor în derulare**;
- punerea în comun a **resurselor**.

Un instrument pentru pădurile italiene

În cazul Italiei, datorită proiectului LIFE GoProFor, dezvoltarea unei versiuni specifice IBP a fost integrată prin **redactarea unor documente** precum:

- manualul **„Cei zece factori-cheie pentru diversitatea speciilor forestiere”**, care explică rolul și interesul biodiversității în funcționarea ecosistemelor forestiere;
- **fișe de teren** pentru sondajul IBP;
- **documentul** metodologic și o **foaie de calcul** Excel pentru stocarea scorurilor și crearea graficelor.



Toată documentația IBP (în limba italiană) este disponibilă pe site-ul web al proiectului GoProFor www.lifegoprofor.eu.

IBP pentru îmbunătățirea gestionării biodiversității

IBP va ajuta administratorul să identifice elementele, în special copacii, favorabile biodiversității de conservat și factorii care pot fi îmbunătățiți.



Exemplu de diagramă radar creată cu scorurile IBP: o modalitate bună de a identifica diferențele dintre factori.



Câteva modalități de îmbunătățire a fiecărui factor sunt propuse în manualul „Cei zece factori-cheie pentru diversitatea speciilor forestiere”. În general, diversitatea speciilor poate fi îmbunătățită prin creșterea habitatelor corespunzătoare celor 10 factori și asigurarea continuității acestora, în timp și spațiu.

IBP oferă administratorilor **o nouă privire asupra pădurii**, motiv pentru care IBP este adesea folosit pentru a explica biodiversitatea, **nu numai celor din interior, ci și proprietarilor și, în general, tuturor persoanelor interesate** de biodiversitatea pădurilor.



EMBERGER C., LARRIEU L., GONIN P., PERRET J., 2019 - **Dieci fattori chiave per la diversità delle specie in foresta. Comprendere l'Indice di Biodiversità Potenziale (IBP)**. Paris: IDF, 58 pp.

LARRIEU L., GONIN P., 2008 - **L'indice de Biodiversité Potentielle (IBP): une méthode simple et rapide pour évaluer la biodiversité potentielle des peuplements forestiers**. Rev. For. Fr. 06: 727-748.

APLICAREA IBP ÎN PLANIFICAREA FORESTIERĂ

Deși în Italia zonele forestiere planificate reprezintă doar 19% din suprafața forestieră națională, tocmai **în planificarea forestieră pot fi puse în aplicare strategii mai ample de gestionare**, inclusiv cele legate de conservarea habitatelor și, în general, a biodiversității forestiere.

Pentru a îmbunătăți gestionarea pădurilor și pentru a o face mai potrivită pentru menținerea eficienței ecosistemului și a biodiversității, **diagnosticul IBP poate fi integrat în operațiile tehnice obișnuite** necesare pentru elaborarea unui plan forestier.

În fața unei investiții economice suplimentare din punct de vedere al angajamentului tehnic pentru întocmirea planului, aplicarea diagnosticului de biodiversitate potențială face posibilă formularea unor indicații suplimentare la gestionarea obișnuită a pădurilor în favoarea **diversificării silvicole și conservării biodiversității**.

Pentru a facilita o implementare rapidă și ușoară a acestei abordări în faza de planificare, proiectul LIFE GoProFor a elaborat **orientări metodologice specifice**. Metodologia propusă permite furnizarea de informații relevante pentru elaborarea orientărilor privind gestionarea conservării biodiversității și, în special, contribuie la realizarea a **două obiective principale de gestionare**, în funcție de orientarea funcțională predominantă a zonei de planificare.

- În cazul în care **suprafețele sunt destinate în principal utilizării productive sau de protecție-productie**, scopul va fi combinarea indicațiilor de cultură prevăzute într-un plan de gestionare a pădurilor cu o analiză adecvată a factorilor legați de biodiversitate.
- În cazul **zonelor cu destinație preponderent naturalistă**, obiectivul va fi dezvoltarea unei abordări conservatoare pentru protecția biodiversității forestiere în pădurile cu orientări de gestionare naturalistă.

Metodologia prevede diferite modalități de aplicare a diagnosticului, în funcție de orientarea managerială a zonei investigate.



Orientare predominant productivă sau de protecție-productie

Metodologia include **prelevarea de probe pentru zonele de testare** cu o intensitate cuprinsă între 10 și 20 % din suprafața forestieră, în funcție de variabilitatea populațiilor forestiere.

Rezultatele diagnosticului sunt returnate per populație, înțeleasă ca unitate fizionomică de compoziție omogenă, care poate viza una sau mai multe parcele din plan.

Rezultatele constau în evidențierea punctelor forte și a punctelor slabe ale celor 10 factori IBP și indicarea elementelor corective ce trebuie aplicate pe termen scurt și mediu.

Orientare predominant naturalistă

Metodologia prevede, în primul rând, identificarea acelor populații (sau porțiuni de populații) care, prin condițiile lor de dezvoltare și diversitate, pot fi considerate „**zone-sursă**” de biodiversitate.

Atribuirea statutului de „zonă-sursă” unei populații are loc în raport cu condițiile medii globale ale întregii suprafețe forestiere-țintă.

Identificarea zonelor-sursă are prioritate în cazul parcelelor cu următoarele caracteristici:

- subparcele forestiere incluse în **Rețeaua Natura 2000 și/sau în alte zone protejate**;
- subparcele forestiere cu **evoluție naturală**;
- excluderea populațiilor de origine artificială;
- **vârsta > 45 ani**;
- **acoperire forestieră > 60%**;
- compoziție forestieră **multispecifică**;
- pantă medie < 70%.

Scopul acestei stratificări este de a identifica populațiile care au o probabilitate mai mare de a înregistra **valori bune ale indicelui de biodiversitate potențială** sau care au cel puțin caracteristici de **maturitate și compoziție** specifice adecvate pentru o funcție naturalistă.

Obiectivul minim este de a identifica una sau mai multe zone-sursă, distribuite în populație, cu o **acoperire minimă de 5% din suprafață**. În cadrul acestor zone și în parcelele forestiere învecinate, metodologia prevede prelevarea de probe IBP cu o **incidență de cel puțin 20%** în raport cu zona forestieră.

În acest caz, diagnosticul IBP servește la identificarea intervențiilor silvicole care vizează îmbunătățirea semnificativă a valorilor IBP detectate per populație, astfel încât să îi sporească funcția de sursă de biodiversitate.

Activități similare se desfășoară în parcelele forestiere adiacente.

Rețeaua de implementare a bunelor practici pentru conservarea biodiversității forestiere
Implementarea rețelei de bune practici pentru conservarea biodiversității forestiere
www.lifegoprofor.eu | www.lifegoprofor-gp.eu | www.facebook.com/goprofor



COORDONATOR
Società cooperativa D.R.E.A.m. Italia



PARTENERI BENEFICIARI
Centre National de la Propriété Forestière



Comando Unità Forestali Ambientali ed Agroalimentari dell'Arma dei Carabinieri



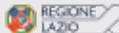
Compagnia delle Foreste



Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria



Dr Wolf



Regiunea Lazio



Regiunea Molise



Regiunea Toscana

Publicarea a fost posibilă prin contribuția financiară a programului LIFE al UE în cadrul proiectului GoProFor [LIFE17 GIE/IT/000561]

