



Guida all'utilizzo del software **I+ Trainer**

Installare il software

Il software I+Trainer può essere scaricato dal seguente link <http://iplus.efi.int/software-store.html> direttamente su tablet o smartphone e può essere eseguito su dispositivi con sistema operativo Android, mentre non è ancora disponibile una versione per Windows e Mac.

Integrate Network
facilitated by EFI

HOME I+ SOFTWARE STORE MARTELOSOPES AND DATA DOCUMENTATION

I+ SOFTWARE STORE

DOWNLOAD

I+ Trainer (Android v.0.7.9 - published 02.08.2019)
[I+ Trainer for ARM v7 processors](#)
[I+ Trainer for Intel processors](#)

How to run I+ Trainer software on Windows devices (PDF)

The I+ Trainer User Manual is available in English (PDF), Spanish (PDF) and German (PDF)

I+ Manager (rev. 826 - published 01.11.2019)
I+ Manager is available on request from EFI (for details consult I+ Manager User Manual)

The I+ Manager User Manual is available in English only (PDF)

Tree Microhabitat app

GET IT ON Google Play Download on the App Store

I+ Trainer (Android v.0.7.9.5 beta - published 2.5.2022)
NOTE: this is a test version with improved support for the mobile phones. Please send us feedback on performance so we can further improve display features (adminbonn@efi.int)

Please download a version suitable for your device:
[I+ Trainer for ARM v7 processors](#)
[I+ Trainer for Intel processors](#)

[I+ Trainer](#) This architecture independent version 0.7.9.4 should run well on modern devices, but we have received problem reports with for example opening the map or the map being drawn badly.

Latest test version, 17.5.2022:
[I+ Trainer for ARM v7 processors](#)
[I+ Trainer for Intel processors](#)



GoProFor

GOOD PRACTICES IMPLEMENTATION NETWORK FOR FOREST BIODIVERSITY CONSERVATION

IMPLEMENTARE IL NETWORK DELLE BUONE PRATICHE PER LA
CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ FORESTALE

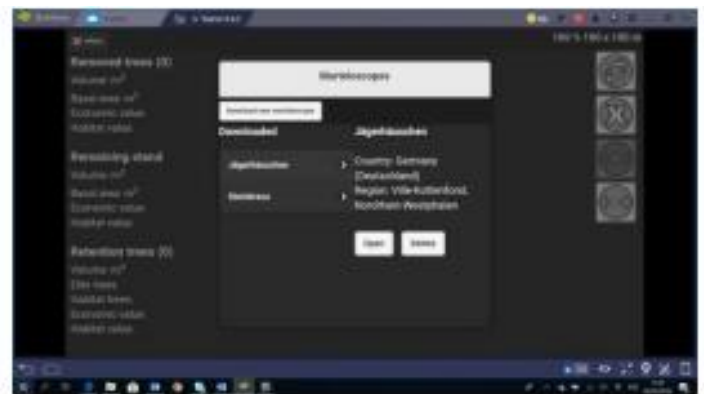
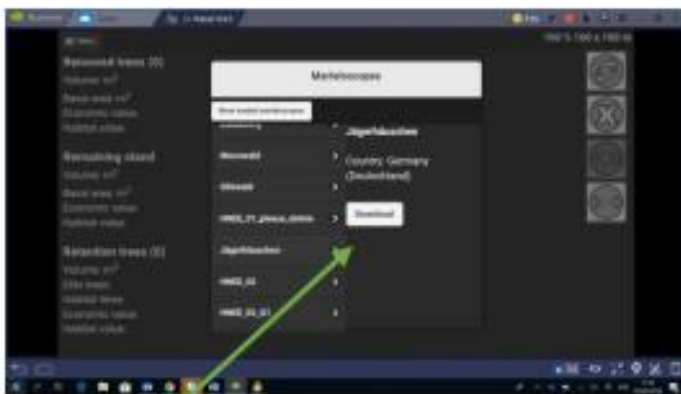
Una volta scaricato e installato il software sarà possibile caricare i dati di un nuovo martelloscopio cliccando sul tasto "Download new martelloscope".



La password per accedere ai martelloscopi è: "lifegoprofor".

Selezionare il martelloscopio per l'esercitazione

Apri il software I+ Trainer. Il programma ti mostrerà una panoramica dei Martelloscopi scaricati che puoi selezionare per l'esercitazione.



PROGETTO LIFE
GoProFor
LIFE17 GIE/IT/000561

Realized with the financial
contribution of the EU LIFE
Programme under the
GoProFor Project





GoProFor

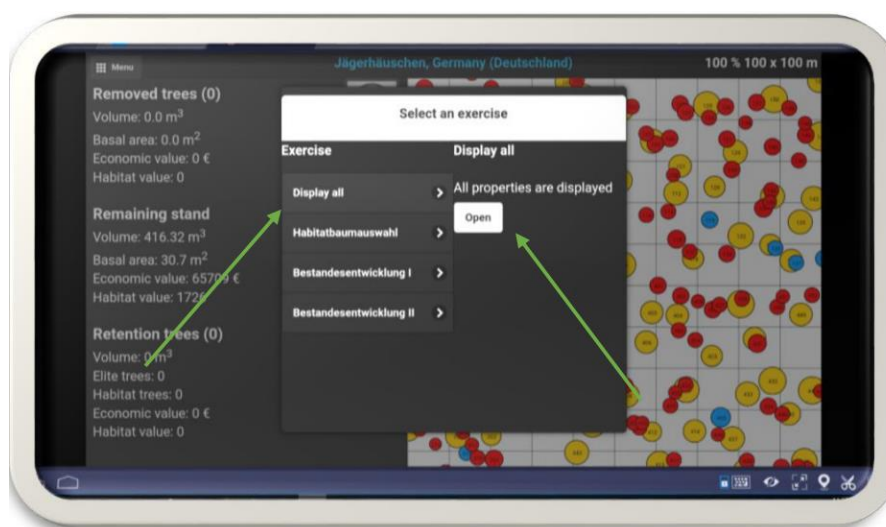
GOOD PRACTICES IMPLEMENTATION NETWORK FOR FOREST BIODIVERSITY CONSERVATION

IMPLEMENTARE IL NETWORK DELLE BUONE PRATICHE PER LA
CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ FORESTALE

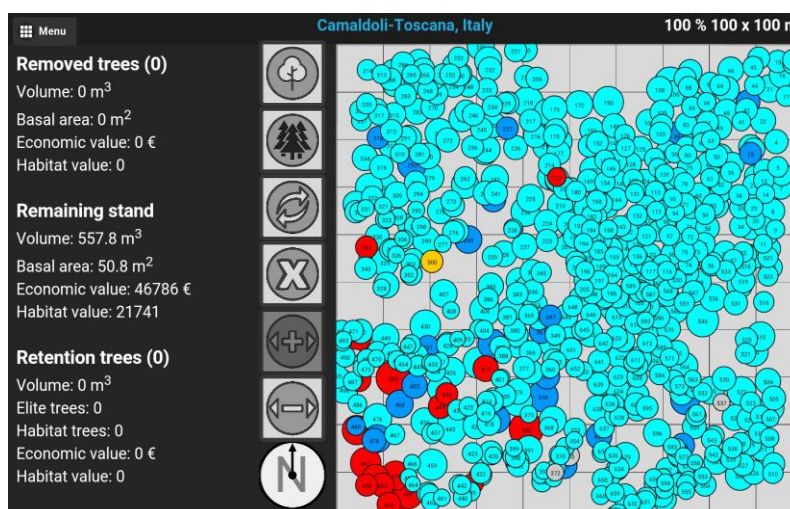
Una volta selezionato il martelloscopio di tuo interesse clicca su "Download". Il programma chiederà una conferma. Fai click su "yes".

Seleziona nuovamente il martelloscopio desiderato e fai click su "Open". Il programma chiederà una conferma. Fai click su "yes".

Scegli "Display all" e fai click su "Open".



Una volta selezionato l'esercizio, verrà aperta l'interfaccia principale del software in cui sarà visibile la planimetria delle piante che costituiscono il martelloscopio rappresentate da cerchi le cui dimensioni corrispondono al diametro delle piante. Il colore dei cerchi rappresenta invece la specie.





Informazioni sul popolamento

Cliccando su “Menu” nell’angolo in alto a sinistra della schermata si può accedere a tre tipi di informazioni.



Informazioni sul popolamento: in questa sezione viene data una panoramica sulla composizione specifica della foresta, il numero delle piante, l’area basimetrica, il volume, il valore economico, il valore ecologico e il numero di microhabitat

Valore del popolamento: in questa sezione vengono riportate informazioni più in dettaglio riguardo al valore economico e al valore ecologico della foresta

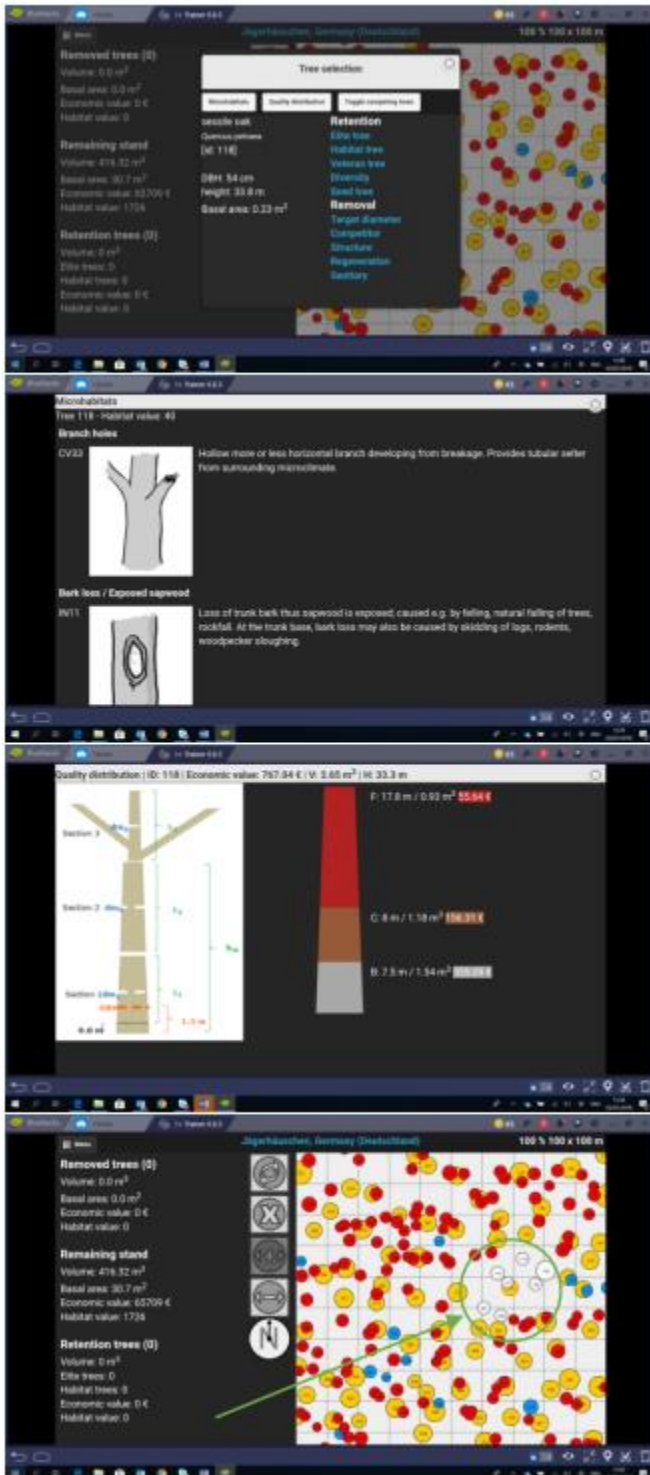
Mappe: in questa sezione è possibile confrontare le mappe relative a:

- Valore ecologico
- Valore economico
- Area basimetrica
- Volume



Informazioni sulle singole piante

Selezionando una pianta è possibile accedere ad alcune informazioni specifiche:



Informazioni di base: selezionando un albero si accede immediatamente alle informazioni di base come specie, numero, altezza e area basimetrica

Microhabitat: panoramica sui microhabitat registrati sulla pianta secondo il Catalogo dei Microhabitat

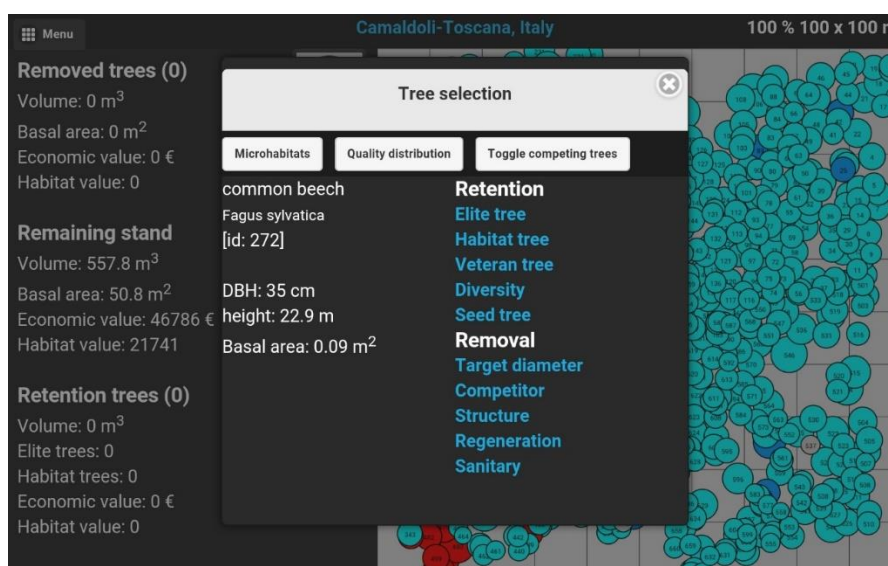
Qualità: suddivisione in classi di qualità del tronco. Per ogni classe di qualità viene mostrata la stima del volume e del valore economico

Piante competitive: vengono evidenziate in bianco le piante competitive della pianta selezionata

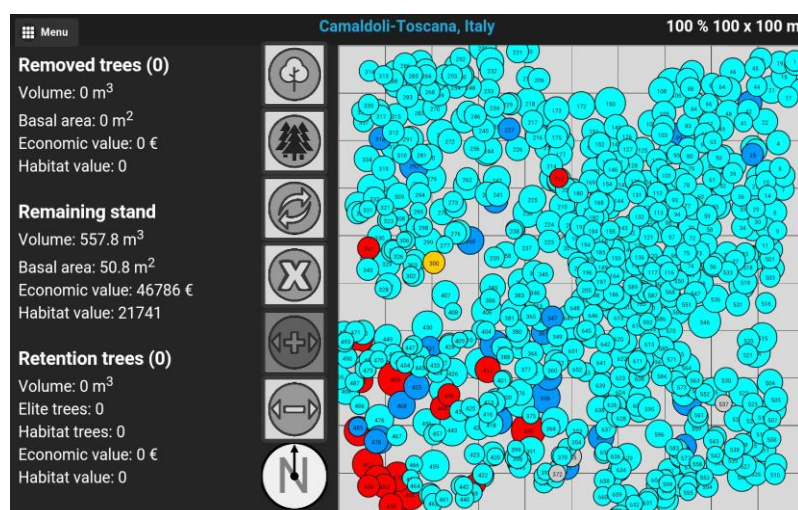


Gestione della martellata virtuale

Selezionando un albero, verrà aperta una finestra tramite la quale il programma consente di scegliere tra una serie di opzioni in caso di "Rilascio" o di "Rimozione" della pianta. Gli alberi selezionati per il rilascio verranno evidenziati in verde mentre quelli selezionati per la rimozione verranno evidenziati in giallo.



Al centro dello schermo ci sono 6 simboli che potrebbero risultare utili durante l'utilizzo del software:



Ricerca piante per numero



Seleziona un gruppo di piante per diametro



Eliminazione visiva delle piante rimosse



Reset selezione



Aumentare dimensioni dei cerchi



Diminuire dimensioni dei cerchi



Concludere l'esercizio

Una volta concluso l'esercizio, puoi vedere i risultati e un riepilogo della tua martellata virtuale. Se fai clic sul "menu" nell'angolo in alto a sinistra, puoi accedere a "Exercise results". I risultati sono divisi in 4 categorie:



Mappe del diradamento: vengono visualizzate le mappe riguardanti valore ecologico, volume, valore economico e area basimetrica degli alberi rimossi

Tabelle e grafici: viene fornita una panoramica di informazioni sul popolamento forestale risultante dopo l'intervento che può essere confrontata con la situazione iniziale

Numero di dendromicrohabitat: viene visualizzato il numero di dmh prima e dopo il diradamento

Grafici a torta: informazioni grafiche riassuntive



GoProFor

GOOD PRACTICES IMPLEMENTATION NETWORK FOR FOREST BIODIVERSITY CONSERVATION

IMPLEMENTARE IL NETWORK DELLE BUONE PRATICHE PER LA
CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ FORESTALE

Dopo aver analizzato i risultati, l'esercizio può essere salvato facendo click sul pulsante verde nell'angolo in basso a destra.

Selezionare l'opzione "Save results on the device" per salvare i risultati in formato PDF sul proprio dispositivo.

