

GOSURF

UNA PIATTAFORMA INNOVATIVA
PER PIANIFICARE LA GESTIONE SOSTENIBILE
DELLE FORESTE TOSCANE



The background of the entire image is a dark green color. Overlaid on this background is a complex, abstract pattern of white lines that resemble a circuit board or a network diagram. The lines are of varying thickness and form a dense, interconnected web of paths. Some lines terminate in small white circles, while others form loops or zig-zag patterns. The overall effect is that of a digital or technological landscape.

IMMAGINA


An aerial photograph of a lush green forest, likely in Tuscany, Italy. The image is overlaid with a white circuit board pattern, featuring various lines, nodes, and circular connectors, symbolizing technology and data integration in forestry. Two white rounded rectangular boxes with a circuit board-like border contain text in Italian.

una **PIATTAFORMA**
online progettata
specificatamente per la
PIANIFICAZIONE
della Gestione Forestale
Sostenibile dei
BOSCHI TOSCANI.

Uno strumento semplice
ed intuitivo ma basato su
MODELLISTICA spaziale
e **ALGORITMI** innovativi,
con dati forestali già
disponibili insieme
a nuove **STIME, MAPPE**
ed **ELABORAZIONI.**



PENSA

An aerial photograph of a forest, showing a mix of green and brown trees, indicating some areas of decay or fire damage. Overlaid on the image is a white circuit board pattern with various lines and circular nodes, suggesting a digital or technological theme. Two white text boxes with a circuit-like border are positioned on the left and right sides of the image.

a come questo strumento possa diminuire i **COSTI** della pianificazione e aumentare i boschi correttamente **GESTITI**, diminuendo le superfici in **ABBANDONO** e riducendo così anche incendi e dissesti.

Questo approccio potrà dare vita a una nuova forma di **GOVERNANCE** delle foreste toscane, dove la pianificazione di **AREA VASTA** possa essere direttamente integrata a quella di scala **AZIENDALE**.

The background of the image is a dark brown color. It features a complex, abstract pattern of white and light brown lines that resemble a circuit board or a network diagram. The lines are interconnected, forming various shapes and paths. Small circles, some of which are glowing with a bright white light, are placed at various points along the lines, suggesting nodes or data points in a network. The overall effect is one of digital connectivity and technology.

SCOPRI

An aerial photograph of a lush green forest, with a white circuit board pattern overlaid on the image. The circuit lines connect various points across the forest, symbolizing a network or system. Two white rounded rectangular boxes with circuit-like borders contain text. The background is a dense canopy of trees in various shades of green, with a few trees showing autumnal colors of orange and red.

IL GRUPPO OPERATIVO SURF

Sistema di SUPPORTO
decisionale alla
pianificazione Forestale
sostenibile, vuole...

...trasformare questa idea
in realtà sviluppando un
**SISTEMA di SUPPORTO
DECISIONALE** valido per
l'intero territorio regionale,
inizialmente con focus specifici
su alcune aree pilota ma
estendibili in futuro a tutte le
FORESTE TOSCANE.



Gli **ENTI GESTORI** avranno a disposizione una banca dati spaziale aggiornata in grado di migliorare la loro capacità di gestione del territorio e di valorizzare tutti i servizi ecosistemici



I **PROPRIETARI PRIVATI** e le **AZIENDE** della filiera foresta-legno potranno impostare le attività di gestione abbattendo i costi di acquisizione dei dati e dotandosi di nuove informazioni sui servizi ecosistemici



Per **INFORMAZIONI** e **CONTATTI**

www.go-surf.it
gherardo.chirici@unifi.it
055.2755659

LE AREE PILOTA DEL PROGETTO

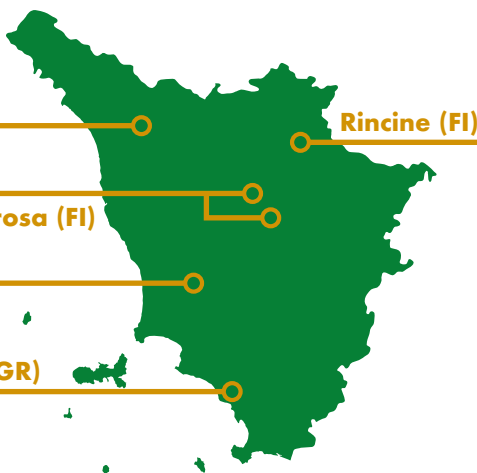
**La Selva loc. Pizzorne
Villa Basilica (LU)**

Monte Morello (FI)

Riserva Naturale Statale di Vallombrosa (FI)

Loc. Mensano, Casole d'Elsa (FI)

**Pinete litoranee
Grosseto, Castiglione della Pescaia (GR)**



**GO
SURF**

GRUPPO OPERATIVO

Sistema di SUppoRto decisionale alla pianificazione Forestale sostenibile