

MAFIS

Urban Forests and Green Areas

TAVOLA ROTONDA CON GLI STAKEHOLDERS

Chairman:

Prof. F. Salbitano – Università di Firenze

Biocities. Trees and forest for urban resilience

| Prof. F. Salbitano – Università di Firenze

L'osservazione della Terra e l'Intelligenza Artificiale per le foreste e le aree verdi in ambito urbano

| Stefano Ferretti – Earth Observation Directorate dell'Agencia Spaziale Europea (ESA)

MAFIS-Multiple Actors Forest Information System per la gestione del verde urbano

| Marcello Maranesi – CEO GMATICS s.r.l

Un esempio di servizio integrato per la gestione del verde urbano

| Pietro Maroè – Presidente SuPerAlberi s.r.l

temi per la discussione:

- **Foreste Urbane e il patrimonio delle aree verdi (inclusi gli alberi monumentali). Situazione attuale e prospettive future:**
 - Tipologia delle informazioni
 - Livello di dettaglio
 - Frequenza di aggiornamento
- **La progettazione e gestione del verde urbano:**
 - Tipologia delle azioni necessarie
 - Strategie per la manutenzione
 - Problematiche in fase operativa
- **Priorità degli Stakeholders in relazione ai Servizi Ecosistemici in ambito urbano:**
 - Mitigazione degli effetti del cambiamento climatico
 - Regolazione dei flussi e deflussi idrici
 - Salute e benessere
 - Riduzione dell'inquinamento atmosferico
 - Mitigazione delle isole di calore
 - Contenimento del rumore
 - Valutazione del rischio polline
 - Aspetti sociali, turistici e ricreativi
 - Aspetti economici legati alla presenza del verde
 - Amplificazione del valore culturale proprio dei paesaggi urbani e della natura in città
- **Quali sinergie e iniziative possono essere sviluppate a livello locale, nazionale e internazionale (ESA, UE, UN)?**

Powered by:



TAVOLA ROTONDA CON GLI STAKEHOLDERS

STAKEHOLDERS PARTECIPANTI:

Roma Capitale
Città Metropolitana di Roma
Comune di Bergamo
Comune de L'Aquila

FAO
MIPAAF
MATTM
ISPRA
ARPA Emilia Romagna
ARPA Marche
IZSAM
CNR
Politecnico di Milano/ForestaMI
Parco Nord/ForestaMI
Università di Firenze
Università dell'Aquila
Università di Padova
Università La Sapienza

AlberItalia
SISEF
CONAF
AIAPP
SIA
Compagnia delle Foreste
PianteMati

Powered by:

