

WORKSHOP “ BIOMASS MANAGEMENT FLOWS, CASE STUDIES AND OPPORTUNITIES”
“GESTIONE DELLE BIOMASSE CASI STUDIO E OPPORTUNITA”

Thursday October 30th 2018 h 14.00

On videoconference

Registered and Available at:

https://www.youtube.com/channel/UCYbuAcIJKX9X5LqBxUrZfBw?view_as=subscriber

at Palazzo Sistema Regionale 5° piano ala arancio stanza 34

Registration at:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfIH7TLkHkHLPmvBzbogcQZ4hZxH_IljT4lo-jTPT3lpy4LQ/viewform?usp=sf_link

Info: prepair@flanet.org – Tel. 0280616112

WORKSHOP – “ BIOMASS MANAGEMENT FLOWS, CASE STUDIES AND OPPORTUNITIES”

Ore 14.00 – Introduction

Mita Lapi, Fondazione Lombardia Ambiente

Domenico Vito, Fondazione Lombardia Ambiente

Contents	Welcome Introduction to PREPAIR project
Contenuti	Benvenuto Introduzione al progetto PREPAIR

14.45 – 16.00 Presentation of the Proforbiomed software, Region of Murcia Case Studies

Dott. Alfonso Garcia Martinez - Information and Environmental Integration Service.

General Directorate of the Natural Environment Region Murcia

Dott. Roque Perez Palazon - Responsible of the forest promotion area -General Directorate of Natural Environment Region Murcia

Contents	The Proforbiomed Project Use of software for biomass flows estimation The Region Murcia Case Study
Contenuti	Il progetto Proforbiomed L'uso di software per la stima di flussi di biomassa Il caso studio di regione Murcia

16.00 – 16.30 Discussion and declination on Italian Case Studies:

Dott. Nicola Andirighetto – Università di Padova

Dott. Mauro Masiero – Università di Padova

Contents	Application of biomass management flows strategies: Italian Case Studies
Contenuti	Applicazione di strategie di gestione dei flussi di biomassa

How to reach Palazzo Lombardia

Il Palazzo is reachable by the following transports:

- **Bus:** linee urbane 43, 60
- **Metropolitana:** linea 2 (verde) fermata Gioia
- **Metropolitana:** linea 3 (gialla) fermata Centrale FS o Sondrio
- **Metropolitana linea 5 - fermata Isola**
- **Passante ferroviario:** fermata Repubblica o Garibaldi

[Map](#)