

CARBON WOOD STORAGE?

YES THANKS!

Parteciperanno:

- Ing. Matteo Simonetta – ACIMAL / CEPRA Spa
- Dott. Giuseppe Nervo (CRA-PLF)
- Ing. Lauro Zoffoli – IMAL Srl, Direzione Generale
- Dott. Enrico Bonzano – I-PAN Spa, Amm. delegato IBL Spa
- Ing. Michele Libralato – PAL Srl, R&S PAL
- Ing. Andrea Dal Ben – Amministratore delegato PAL Srl

In un mondo dove il legno diventa una risorsa sempre più preziosa, nasce l'esigenza di studiare tecnologie innovative che promuovono la coltura degli alberi e il riutilizzo dei rifiuti di legno. Il riuso dei rifiuti è una delle priorità in agenda "Ambiente" per l'Europa, come indicato nel recente programma d'azione per il 2020. In particolare, mentre notevoli sforzi e azioni sono stati resi operativi attraverso l'introduzione e l'aggiornamento delle politiche ambientali, vi è ancora una forte necessità di migliorare le pratiche di riciclaggio ed aumentarne l'accettazione e l'adozione presso l'opinione pubblica.

Nascono così i nostri progetti, dove nuove concezioni basate sull'utilizzo di legno vergine derivante da coltivazioni industriali e di legno riciclato riescono a realizzare prodotti ad alta prestazione e qualità.

La coltivazione del pioppo: un ottimo "Carbon Wood Storage". Prospettive per l'economia nazionale

Un nuovo prodotto – l'OSB leggero nel progetto IPAN

ARGOMENTI: Innovazione sulla selezione dei materiali "PLASTIC KILLER (LIFE 2012) "

Riduzione Resine e Formaldeide "HPRS (LIFE 2012) "

Un'innovazione: conserviamo il Carbonio Immagazzinato "GREEN JOIST (LIFE 2013) "

ECOMONDO

a mediterranean platform for the sustainable growth



**IMAL
PAL
GROUP**