

sustainability-lab

[Sustainability-Lab News](#) > Smau 2016: Wasatex tra i vincitori del premio innovazione

Smau 2016: Wasatex tra i vincitori del premio innovazione

Publicato da [Aurora Magni](#) il 13/03/2016 - [0 commenti](#) - visualizzazioni: 32

Voto

C'è anche un progetto tessile tra i 20 i casi di successo risultati vincitori del Premio Innovazione attribuito all'ultima edizione di Smau (10-12 marzo scorsi) attraverso lo scouting di imprese e comuni che hanno iniziato il processo di trasformazione digitale.

Si tratta del progetto Wasatex (di cui seguiamo gli sviluppi con forte interesse) che punta al riciclo totale dell'acqua utilizzata nei processi della filiera tessile. Il progetto, realizzato da Olimpias Group, Europrogetti e Aspel nell'ambito del programma UE Ecoinnovation si concluderà entro l'anno.

Come già descritto in un [post precedente](#) l'impianto di depurazione realizzato nello stabilimento di Osijek (Croazia) è attivo e consente all'azienda il risparmio di ingenti quantitativi di acqua ed energia anche grazie al livello di stabilizzazione dell'acqua post trattamento che riduce gli interventi migliorativi sui bagni tintoriali.

Una interessante iniziativa in corso nell'ambito del progetto Wasatex riguarda il calcolo della riduzione della CO₂eq attribuibile ai capi realizzati dall'azienda.

Per seguire il progetto wasatex : <http://wasatex.eu/it/>



Publicato da [Aurora Magni](#) il 13/03/2016

Archiviato sotto [fatti/attualità](#)

Tags: [acqua depurazione](#) [Europrogetti](#) [Olimpias group](#) [Wasatex](#)

Commenti

Bisogna [effettuare il login](#) per poter lasciare un commento.

Sustainability-Lab è un progetto di [Blumine Srl](#)
P.IVA: 06976830965



© 2010 - 2016

Questo sito web utilizza la tecnologia cookie per riconoscerLa e aiutarLa nella navigazione. Per maggiori informazioni o per negare il consenso all'installazione dei cookie, consulti la nostra informativa sui cookie. Chiudendo questa notifica Lei acconsente all'utilizzo dei cookie. [Ulteriori informazioni](#) [Chiudi](#)