

Maggio 2016

MACCHINE TESSILI: E' ON-LINE IL NUOVO VIDEO ACIMIT SULLE TECNOLOGIE SOSTENIBILI ITALIANE

Continua l'impegno dei costruttori italiani sul fronte delle tecnologie sostenibili. E' stato realizzato il nuovo video ACIMIT "Il meccanotessile italiano si tinge di verde.

E' in linea il nuovo video che l'Associazione dei costruttori di macchine tessili italiane (ACIMIT) ha realizzato per far conoscere quanto le aziende italiane del settore stiano facendo nell'ambito della sostenibilità.

Il video illustra il progetto ACIMIT **Sustainable Technologies**, che valorizza l'impegno profuso dai costruttori italiani in questi anni per rendere più efficienti e ambientalmente sostenibili le proprie macchine. Nel video vengono riproposti sotto forma grafica i dati della recente indagine svolta per quantificare i benefici effetti dell'adozione di macchinari italiani "green certified". In base alle stime elaborate dalla società di engineering D'Appolonia, nel 2014 la riduzione di emissioni di CO₂, generata dall'utilizzo di macchine certificate green in base al protocollo del progetto "**Sustainable Technologies**", è pari a 221.181 tonn. CO₂, equivalenti a quanto emesso da 38.534 automobili che percorrono mediamente 35.000 km annui.

"Con questo video, commenta Raffaella Carabelli, presidente di ACIMIT, vogliamo testimoniare il contributo dell'associazione e delle sue aziende per un'industria tessile sempre più sostenibile, attenta all'utilizzo parsimonioso delle risorse e all'impatto ambientale dei sui processi produttivi".

Il video è visibile su YouTube ("[Le tecnologie sostenibili](#)" - [il video](#)). Maggiori informazioni sul progetto **Sustainable Technologies** sono disponibili sul sito ACIMIT, sezione [Ecosostenibilità](#).

Contact:

Mauro Badanelli, ACIMIT Economics-Press,

Web: www.acimit.it, Tel. +39024693611- Cell. +393351311525

[in ACIMIT](#) [@ACIMIT_info](#) www.facebook.com/Acimit1945 [✉ economics-press@acimit.it](mailto:economics-press@acimit.it)

