

## **PROGETTO *SUSTAINABLE TECHNOLOGIES***

### **Memorandum d'intesa tra ACIMIT e imprese Associate per la promozione di tecnologie sostenibili**

#### **Premessa**

L'industria manifatturiera è alla ricerca di nuovi schemi produttivi: in particolare l'industria tessile, per garantirsi una nuova spinta di crescita, si sta indirizzando verso modelli con processi, quindi tecnologie e macchinari, efficienti dal punto di vista energetico e a ridotto impatto ambientale.

La crisi che ha interessato l'intera economia mondiale ha comportato una modifica dell'atteggiamento degli operatori della nostra filiera. Il tessile/abbigliamento deve, infatti, fronteggiare un rincaro delle materie prime, un aumento dei costi produttivi e una debolezza generalizzata dei mercati. La riduzione dei costi, come effetto positivo dell'applicazione di tecnologie sostenibili, è un tema imprescindibile per le aziende tessili che vogliono competere con successo. Contemporaneamente anche per le aziende meccanotessili la sostenibilità dei propri processi produttivi avrà un forte impatto sui costi di produzione.

#### **Progetto ACIMIT *Sustainable Technologies*: i contenuti**

In questo contesto ACIMIT, l'Associazione dei costruttori italiani di macchinario tessile, ha avviato il progetto "Sustainable Technologies" allo scopo di sviluppare e promuovere alcune tematiche ritenute chiave per l'industria tessile.

L'iniziativa intende fare emergere l'impegno dei costruttori italiani di macchine tessili nella ricerca di soluzioni che rispondano ai canoni della sostenibilità. Impegno che si traduce in risposte tecnologiche ecologicamente efficienti ed efficaci, con notevoli benefici per chi utilizza queste tecnologie, anche in termini di riduzione dei costi di produzione.

La trasparenza delle informazioni tecniche è il primo passo per rendere visibile l'attenzione posta dalle imprese italiane ai temi della sostenibilità.

Fulcro del progetto "Sustainable Technologies" è la **targa verde ACIMIT**: una dichiarazione volontaria dei costruttori meccanotessili italiani, che evidenzia le prestazioni energetiche e/o ambientali, calcolate in riferimento a un ciclo produttivo di riferimento definito dallo stesso costruttore, delle macchine oggetto di labelling.



### **La targa verde ACIMIT, uno standard certificato**

In occasione di ITMA ASIA + CITME 2012 ACIMIT ha presentato la versione certificata di questo strumento.

Un organismo internazionale di certificazione, RINA ([www.rina.org](http://www.rina.org)), infatti, ha validato il processo di rilascio della targa verde e le misurazioni in essa contenute. Sulla base di una procedura standardizzata e certificata, RINA interviene per verificare (ogni due anni sul 20% delle aziende aderenti al progetto) sia le modalità di misurazione dei parametri sia le condizioni operative delle macchine oggetto del labelling.

### **Conclusioni**

- Le aziende che si impegnano a utilizzare la targa verde, sottoscrivendo il presente documento, formalizzano con ACIMIT anche l'impegno a seguire quanto indicato nel Regolamento di Attuazione di questa iniziativa, oltre che al rispetto dei principi della sostenibilità nella progettazione e nella realizzazione di tecnologie destinate all'industria tessile.
- Le aziende si impegnano a corrispondere la fee di partecipazione, così come definita dal Consiglio Generale di ACIMIT.

Verificato e condiviso quanto riportato nei punti precedenti,

**l'azienda ..... aderisce al progetto Sustainable Technologies descritto nel presente documento, impegnandosi al rispetto del regolamento di attuazione -qui allegato- e successive modifiche. Si impegna inoltre a seguire tutte le procedure e ad attuare i test che le consentiranno di utilizzare la targa verde per ogni specifico macchinario così certificato e ad applicare il logo "Supplier of Sustainable Technologies" ACIMIT.**

**Il mancato rispetto del presente Memorandum, così come del regolamento di attuazione allegato, ed eventuali sue modifiche, implicherà l'impossibilità da parte dell'Associata qui sopra indicata di utilizzare in qualsiasi forma sia la targa verde che il logo "Supplier of Sustainable Technologies" ACIMIT.**

**La perdita della qualità di Associata ad ACIMIT comporta l'immediata rinuncia al presente progetto.**

**L'azienda dovrà tenere un comportamento diligente e in buona fede nell'attuazione del progetto Sustainable Technologies.**

**ACIMIT, da parte sua, nelle modalità che dovranno essere condivise con le imprese associate, darà ampia visibilità a questa iniziativa e alle aziende che vi aderiscono attraverso le più opportune forme di comunicazione (esempio: sito associativo, riviste di settore) e durante i più importanti appuntamenti del settore.**

DATA, TIMBRO E FIRMA DI  
ACCETTAZIONE DEL LEGALE  
RAPPRESENTANTE DELL'AZIENDA  
ASSOCIATA

L'accettazione al progetto "Sustainable Technologies" si intende tacitamente rinnovata ogni anno, salvo comunicazione scritta di disdetta.

DATA, TIMBRO E FIRMA DI  
ACCETTAZIONE DEL LEGALE  
RAPPRESENTANTE DELL'AZIENDA  
ASSOCIATA

*"Informativa privacy: l'Azienda firmando il Memorandum d'Intesa dà il consenso al trattamento dei dati personali, secondo l'articolo 13 del GDPR 2016/679, come dettagliato all'interno della Privacy Policy del Tool Informatico."*