

# tekne™ acciaio tecnologico

## A sostegno della ricerca scientifica italiana



### Dal rottame alla produzione di acciaio di alta qualità con il processo, ecosostenibile, **Arvedi ISP-ESP**

L'impianto tecnologicamente più avanzato (410 brevetti nel mondo)  
abbatte il CO<sub>2</sub>, risparmia il 50% di energia e acqua per unità di prodotto.

**Acciaieria Arvedi**  insieme a

**ACCIAITUBI - ARVEDI TUBI ACCIAIO - BAGLIONI  
C.L.N. Coils Lamiere Nastri - COGI - COMAL FERLATA  
EDILKAMIN - ELG STEEL - EUR-ACCIAI - FI.RA.SID.  
FRACASSO - FRANCHINI LAMIERE - IRON  
ISPADUE - L.I.M.A. - METALLURGICA GRAFFIGNANA  
METALSISTEM - OFFICINE LOMBARDORE - O.M.V.  
PROFILERIE TARENTINE - PROFILMEC - PROMA  
SACMA - SANGOI - SICOM  
SIDERVER - SIKA - TRAFIME - TUBOSIDER**

**devolvono alla ricerca scientifica italiana  
1 € per tonnellata prodotta ed utilizzata di acciaio Tekne**

*nel 2011 sosterranno il progetto di ricerca, che sarà realizzato dal Centro Sviluppo Materiali (C.S.M.)  
in collaborazione con ENEA e CNR, denominato*

**“TECNOLOGIE INNOVATIVE PER IL RECUPERO GLOBALE  
DI MATERIALI ED ENERGIA DA BENI DI INVESTIMENTI A FINE VITA”**

Enti garanti: RETIMPRESA e ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DI CREMONA

