

COMUNICATO STAMPA

Contatti:

Sara Secomandi, +39 0331 444 111, sara.secomandi@tenova.com

Roberto Carnazza, +39 3497746017, roberto.carnazza@edelman.com

Tenova sigla un nuovo contratto al Forum Economico Internazionale di San Pietroburgo

L'accordo è stato firmato oggi dal CEO di Tenova, Andrea Lovato, alla presenza dell'Ambasciatore d'Italia a Mosca Cesare Maria Ragaglini e del Vice Primo Ministro russo Arkady Dvorkovich. Questo nuovo contratto rappresenta l'inizio della collaborazione tra Tenova Pyromet e la CJSC Silarus di Omsk per la realizzazione del progetto "Silicon Cluster"

Milano, 16 giugno 2016 – Tenova, uno dei maggiori fornitori mondiali di tecnologie, prodotti e servizi avanzati di ingegneria per l'industria metallurgica e mineraria, ha siglato oggi un nuovo contratto in occasione del **ventesimo Forum Economico Internazionale di San Pietroburgo**, l'evento annuale al quale prendono parte grandi aziende russe e straniere, capi di Stato, e leader politici.

L'accordo è stato firmato dal **CEO di Tenova Andrea Lovato**, alla presenza dell'**Ambasciatore d'Italia a Mosca Cesare Maria Ragaglini** e del **Vice Primo Ministro della Federazione Russa Arkady Dvorkovich**.

Il contratto prevede la realizzazione da parte di **Tenova Pyromet** di un forno per la produzione di silicio metallico con una capacità di **33.000 tonnellate** all'anno per la **CJSC Silarus**, nell'ambito della realizzazione del **progetto "Silicon Cluster"**, a Novoural'sk, nella regione dello Sverdlovsk.

*"Questo progetto testimonia la fiducia dei partner internazionali nei confronti della nostra capacità di innovare e delle nostre competenze, sia in termini di tecnologia che di sostenibilità ambientale" ha dichiarato **Andrea Lovato, Chief Executive Officer di Tenova**. "Pertanto siamo molto orgogliosi di aver siglato questo nuovo accordo in un mercato importante come quello russo e in occasione di un evento di assoluta rilevanza per l'economia internazionale".*

Informazioni su Tenova

Tenova, società del Gruppo Techint, è uno dei maggiori fornitori mondiali di tecnologie, prodotti e servizi avanzati di ingegneria per l'industria metallurgica e mineraria, in grado di offrire soluzioni innovative e integrate per aree di processo complete. L'azienda opera oggi in 24 paesi nei 5 continenti, e conta circa 3.600 dipendenti.