

COMUNICATO STAMPA

Torino, 25 gennaio 2010

TERMOVALORIZZATORE DI GERBIDO: FIRMATO IL CONTRATTO DI COSTRUZIONE

Questa mattina **TRM S.p.A.** – responsabile della progettazione, realizzazione e gestione del primo impianto di termovalorizzazione in provincia di Torino - e l'A.T.I. composta da **CNIM S.A.**, **UNIECO Soc. Coop.** e **COOPSETTE Soc. Coop.** hanno firmato il **nuovo contratto per la costruzione del termovalorizzatore** di Gerbido, a Torino, per un importo di circa **259milioni di euro** e con durata dei lavori prevista di **1080 giorni**.

“Dopo la firma per il finanziamento della scorsa settimana, la stipula di questo contratto” dichiara Giuseppe Marsaglia, Presidente di TRM *“rappresenta un'altra tappa fondamentale nel percorso di costruzione del termovalorizzatore; le prossime saranno la consegna del cantiere all'A.T.I. CNIM che darà avvio operativo ai lavori di costruzione dell'impianto e la stipula del contratto con l'A.T.I. incaricata della Direzione Lavori”*.

“Ora che la situazione si è sbloccata” sottolinea l'Amministratore Delegato di TRM Bruno Torresin *“gli eventi si susseguono con rapidità per garantire efficienza e rispetto dei tempi e fornire così un servizio migliore ai cittadini che beneficeranno dell'impianto. Il progetto si distingue, tra le altre cose, per la grande attenzione alla sicurezza posta fin dalle primissime fasi”*.

La stipula di un nuovo contratto è stata resa necessaria da un cambio di appaltatore: infatti, il Consiglio di Stato (con una Decisione del marzo 2009 depositata in segreteria nel maggio) ha disposto l'annullamento dell'aggiudicazione a favore dell'A.T.I. TME, che inizialmente aveva vinto la gara di appalto indetta da TRM nel gennaio 2007.

Una volta a regime, il termovalorizzatore smaltirà ogni anno **421mila tonnellate di rifiuti** solidi urbani e assimilabili a valle della raccolta differenziata. L'impianto consentirà un recupero energetico dai rifiuti poiché dal loro incenerimento si ricaveranno circa **350mila MWh di elettricità** utili a circa 150mila famiglie e **170mila MWh di energia termica** per il teleriscaldamento di circa 17mila abitazioni.