



IL VALORE DELLA RICERCA E SVILUPPO IN QUALITY ENGINEERING – IL PROGETTO S.T.R.E.A.M.

Quality Engineering , in qualita' di Mandataria della **Joint Venture Quality Engineering Srl - Processi Innovativi Srl**, societa' quest'ultima controllata da **KT – Kinetics Technology** (gruppo **Maire-Tecnimont**), annuncia che il progetto **S.T.R.E.A.M.** (*Sistema di Trattamento Reflui con Recupero di Energia Acqua e Materia*) ha ricevuto l'approvazione da parte del Ministero dello Sviluppo Economico .

Avviato a inizio 2017 , il progetto coinvolge un team di sviluppo integrato di oltre 10 ingegneri progettisti multispecialistici , prevede tra l'altro una collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Universita' degli Studi dell'Aquila a guida Prof. Francesco Vegliò e l'utilizzo delle strutture del Parco Scientifico e Tecnologico d'Abruzzo.

L'industrializzazione di **STREAMTECHNOLOGY®** prevede uno scaling con taglie da 10 a 50 m3/h di acqua pulita "prodotta" con una ottimizzazione progettuale che consente una prefabbricazione completa in officina ed una trasportabilità su strada , fattori , questi ultimi, strategici per le esigue attivita' di installazione a destinazione.

Il mercato di riferimento iniziale è quello dei paesi del Nord Africa , quello del Medio Oriente e del Sud-America orientale , motivo per cui Quality Engineering ha allargato la presenza all'estero attraverso una adeguata rete commerciale di agenti e la stipula di accordi di collaborazione con multinazionali del settore , anche se l'approvvigionamento di acqua e' un tema oggi molto sentito nel nostro paese a seguito dei noti problemi legati a periodi di siccita' sempre piu' prolungati.



Per ulteriori informazioni :

- <http://www.qesrl.it/value/r-d>
- www.streamtechnology.it
- fabio.mazzoli@qesrl.it