



Il Progetto Regenera

Un concreto beneficio per l'ambiente e una soluzione di business



“**G**ood for business, good for environment”. È lo slogan del CIP Ecoinnovation, il programma di finanziamento europeo che sostiene quelle imprese che scelgono di fare business in maniera sostenibile, attraverso progetti con forte impatto ambientale. Fra queste c'è Gruppo Zilio, l'azienda di Cassola che con il progetto Regenera (304317)

ha convinto l'Ue a investire nella realizzazione di un impianto innovativo per la purificazione dell'acqua dall'arsenico. L'azienda può vantare un'esperienza di oltre 50 anni nello sviluppo continuo di nuove tecnologie per il trattamento di acque di scarico civili ed industriali e per la potabilizzazione. “Con Regenera, progettato con la consulenza della European Funding Division di Warrant Group - commenta Simone Zilio, direttore commerciale - abbiamo deciso di dare il nostro contributo per risolvere il problema ambientale costituito dalla presenza dell'arsenico nelle acque potabili. L'obiettivo è senza dubbio ambizioso, visto che il problema coinvolge centinaia di milioni di persone nel mondo, in Asia, nel sub-continente indiano, nelle Americhe e in Europa. La tecnologia che stiamo introducendo con questo progetto è fortemente innovativa, visto che in tutto il mondo si utilizza l'idrossido di ferro per depurare l'acqua dall'arsenico, ma questa tecnica comporta il conferimento in discarica del materiale esausto. Con Regenera realizzeremo un processo environment friendly che centralizza la rigenerazione del materiale esausto presso un impianto ad hoc, senza incremento di costi ma con un concreto beneficio per l'ambiente”.

-S.Z.-



PH: GRUPPO ZILIO

Simone Zilio