



Contact Christopher Mullen
Telephone (815) 650-2230
Email chris.mullen@provectusenv.com
Website www.provectusenvironmental.com

FOR IMMEDIATE RELEASE
February 26, 2015

PROVTECTUS ENVIRONMENTAL PRODUCTS, INC. ENTRA NEL MERCATO EMEA (EUROPA, MEDIO-ORIENTE E AFRICA) IN COLLABORAZIONE CON BAW S.R.L - ITALY

“Le tecnologie di Provectus rappresentano un progresso significativo nel nostro settore, stabilendo i più alti standard qualitativi nella bonifica dei suoli e delle acque sotterranee grazie a processi più sicuri ed efficaci per il trattamento dei siti contaminati in tutta Europa”

Chicago, IL, 26 febbraio 2015 – Provectus Environmental Products, Inc. (Provectus) - società sviluppatrice e fornitrice mondiale esclusiva di Provect-CH4™, Provect-IR™, Provect-IRM™, Provect-OX™ e altre tecnologie davvero uniche per la bonifica di suoli e acquiferi, brevettate o in attesa di brevetto – oggi ha il piacere di annunciare che ha individuato BAW s.r.l. (BAW) come sua prima azienda rappresentante in Europa. Con un focus iniziale sull'Italia, BAW offrirà questi importanti progressi tecnologici ai clienti ed ai colleghi della “comunità ambientale europea”. Fornendo un supporto locale di tipo tecnico, normativo e logistico, BAW aiuterà progettisti, ingegneri e consulenti ambientali nel far risparmiare tempo e denaro ai propri clienti implementando strategie di bonifica più sicure, più efficaci e più sostenibili.

Il Dr. Jim Mueller, Presidente di Provectus, ha dichiarato: “Come fondatore ed ex direttore di aziende biotecnologiche ambientali quali SBP Technologies Inc. e Adventus Americas Inc. (che è stata venduta a FMC Corporation nel 2012 e successivamente ceduta, nel 2014, a J.P. Morgan Chase/One Equity Partners come una parte di PeroxyChem, LLC), comprendo bene la necessità di avere rappresentati locali competenti e con esperienza per introdurre correttamente nuove biotecnologie ambientali in mercati stranieri e per implementarle in modo efficace. Negli ultimi 25 anni, ho individuato partner strategici e rappresentanti tecnici in vari paesi di più continenti; la conoscenza acquisita da queste esperienze ha permesso a Provectus di definire in modo chiaro i requisiti e le qualità richieste ai nostri affiliati:

professionalità indiscussa, spirito collaborativo, etica aziendale dimostrata (affidabilità, dedizione al lavoro, onestà) e capacità tecnica acquisita da esperienze progettuali nel mondo reale. Il tutto con un focus nitido sul servizio al cliente". "Conoscendo i responsabili di BAW e avendo lavorato con loro a vario titolo per più di 10 anni, siamo fiduciosi che BAW rappresenterà coscientemente Provectus con dedizione al servizio offerto al cliente ed alla riuscita del progetto", ha dichiarato Mueller.

"A seguito di una dettagliata analisi scientifica e ingegneristica delle tecnologie Provectus, abbiamo capito il significato di questa offerta, veramente innovativa" ha dichiarato **Mr. Claudio Sandrone, Business Development Executive di BAW**. "Se correttamente utilizzate, le tecnologie Provectus produrranno molti benefici tangibili in termini di sicurezza, efficacia della bonifica e prestazioni complessive. La comunità europea mantiene un forte attenzione sulla sostenibilità ambientale in molti aspetti della nostra cultura. L'applicazione delle tecnologie Provectus consentirà all'Italia di essere all'avanguardia nel settore delle bonifiche e noi contribuiremo a questo obiettivo come parte attiva del miglioramento delle attività di bonifica.

A questo fine BAW è impegnata a fornire un servizio alla propria clientela attento e caratterizzato da rapporti trasparenti e scientificamente validi", ha dichiarato Sandrone.

BAW s.r.l.

BAW s.r.l. è una azienda italiana con uffici e sede amministrativa in Via Galimberti 50 a Manta (CN). I nostri contatti sono:

Claudio Sandrone al (+39) 334-5715645

O via mail a techsupport@baw-env.it



PROVECTUS

Provectus (latino) = avanzato; alto livello di conoscenza. Provectus Environmental Products rappresenta le scienze applicate alla bonifica ad un livello differente. Siamo una piccola impresa finanziariamente solida, con un'etica elevata, dedicata allo sviluppo ed alla commercializzazione globale di biotecnologie ambientali veramente innovative. Il nostro focus è sul miglioramento della qualità di suoli, sedimenti ed acque sotterranee impattati da molteplici contaminanti. Non siamo consulenti. Il nostro modello di business è supportare RPs, ingegneri ambientali, consulenti tecnici, legislatori, e la più ampia comunità accademica fornendo supporto alla progettazione ed aiuto nella scelta di strategie di bonifica economicamente convenienti. Siamo orgogliosi di offrire:

Tecnologie realmente migliorate = Provect-IR™ Anti-Methanogenic ISCR Reagent; Provect-IRM™ Anti-Methanogenic ISCR / Reagente per la stabilizzazione di metalli pesanti; Provect-CH4™ Methane Inhibitor/ERD ISCR Supplemento che minimizza la produzione di metano; Provect-GS™ NAPL Stabilization Reagent; Provect-OX™ ISCO/Reagente per la bioremediation accelerata auto-attivante, facile da utilizzare, che non genera calore per idratazione.

Riconosciute capacità tecniche = Staff di livello Ph.D. con oltre 25 anni di esperienza nella biotecnologia ambientale, ideatori e sviluppatori di molteplici tecnologie di risanamento di tipo fisico, chimico e/o biologico.

Prestazioni di bonifica prevedibili = Tecnologie brevettate e in attesa di brevetto. Prestazioni garantite e altre garanzie offerte insieme a partners e fornitori strategici.

Servizio Clienti Reattivo = logistica senza sorprese, scuse, stress. Tecnici commerciali amichevoli e cordiali.

Valore quantificabile per il cliente = Interventi di bonifica più sicuri, più efficaci e più convenienti. “Farlo bene la prima volta” – evitare problemi legati a nuove ed emergenti normative relative al metano nelle acque sotterranee, nei gas interstiziali e nell’aria indoor.

Contatti:

Se desideri più informazioni su questo argomento, visita il sito www.provectusenvironmental.com, o contatta Christopher Mullen al (815) 650-2230 o via mail a chris.mullen@provectusenv.com.