

Biosearch Ambiente

Settore di interesse: Ambiente-Energia, Biomedicale, Ecostruzioni

Dati di sintesi

Via Livorno 60 - 10144 Torino (TO)
e-mail: biosearch@envipark.com
web: <http://www.biosearchambiente.it>

Anno di fondazione: 2001

Classe di addetti: 1 - 9



FATTORI PER CUI L'AZIENDA È CONSIDERATA INNOVATIVA

- ✓ innovazioni di prodotto
- ✓ innovazione nei processi di Produzione e/o introduzione di nuove Tecnologie di produzione
- ✓ attività di ricerca e sviluppo
- ✓ assegnatari di Brevetti nazionali o internazionali
- ✓ partecipazione a progetti di ricerca finanziati a livello Regionale e Nazionale



Area di eccellenza

Nell'ambito "bonifica di siti contaminati" Biosearch Ambiente ha messo a punto tecnologie di biorisanamento risolutive e ad elevata sostenibilità, in relazione a diversi contaminanti organici (es. idrocarburi, solventi clorurati, Mtbe, pesticidi, ecc.) ed ha definito una tecnologia di risamento di matrici inquinate da cromo esavalente. Nell'ambito "produzione di energia, biocarburanti e biopolimeri da biomassa" Biosearch Ambiente è partner nel progetto "BioH2 – Produzione di idrogeno da biomasse di scarto" e sta sviluppando in collaborazione con un partner privato un impianto di nuova concezione in grado di produrre idrogeno, idrometano, biometano, energia tramite digestione anaerobica.

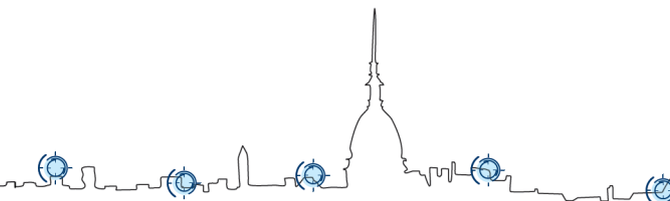
L'azienda è presente sul database europeo **EU Technology Market** con la tecnologia/partners search: "**New technology for the elimination of specific pollutants (i.e. Chromium VI and chlorinated solvents) in groundwater and soil**" (An Italian SME has developed a new technology which eliminates specific pollutants (i.e. Chromium VI and chlorinated solvents) in groundwater and soil with low cost and low impact. The system is based on a specific mix which is injected into the soil or the groundwater. This mix change the metabolism of the bacteria which are into soil or ground water and it improves also their quantity. The company is looking for partnership agreements and technical co-operation.)
(Ref. 09 IT 52T2 3FOR)

L'AZIENDA PARTECIPA AL PROGETTO CAMERALE



NELLA COMMUNITY IMPRESE INNOVATIVE TORINO TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE

- | | |
|--|--|
| ✓ Digitalis S.r.l. | ✓ Sea Marconi Technologies sas |
| ✓ Net Surfing | ✓ Capetti Elettronica Srl |
| ✓ SPAZIOTTANTOTTO SRL | ✓ Prima Electro |
| ✓ Area Web | ✓ Tecnodelta srl |
| ✓ Nanovector srl | ✓ CAB Electra Srl Unipersonale |
| ✓ byte sistem software | ✓ S.I.R.A. Sas |
| ✓ HYSYTECH S.r.l. | ✓ Innovasystem srl |
| ✓ bioCHEMfor | ✓ PIERRE-TEC |
| ✓ S.I.A.T. SOCIETA IMPIANTI AEROMECCANICA TORINO | ✓ SeeFree S.a.s. di Canetti Marco & C. |
| ✓ Cultraro Automazione Engineering | ✓ BARBERA SAVINO SRL |
| ✓ AMET | ✓ Microla Optoelectronics srl |
| ✓ gaia italy srl | ✓ EBRILLE srl |
| ✓ adriano design | ✓ SICME MOTORI SRL |
| ✓ BMOOBLE srl | ✓ RISATTI INSTRUMENTS Srl |
| ✓ GLOBALCHIMICA | ✓ INKMAKER |



- ✓ OSAI A.S.
- ✓ AGRINEWTECH s.r.l.
- ✓ BLUETHINK S.p.A.
- ✓ Terramatica IWMS
- ✓ BIOOPS srl
- ✓ Kitenergy S.r.l.
- ✓ Sequoia Automation
- ✓ BSA Ambiente
- ✓ M.L.L.A. srl
- ✓ ZAMET spa
- ✓ NTEK
- ✓ Imageo Srl
- ✓ RAMS&E
- ✓ EPoS
- ✓ Nesocell Srl
- ✓ I-SEE (Internet-simulation Evaluation Envision)
- ✓ Ecosolutions srl
- ✓ F.lli Papa di Papa Pasquale & C. s.n.c.
- ✓ EnviCons Srl
- ✓ leapfactory srl
- ✓ TitaC srl
- ✓ Novadental di Rubat Remond Fabio Rudy
- ✓ E-PIC S.r.l.

