

## aerRobotix selezionata fra le ECompanies



**aerRobotix** è stata selezionata per far parte del progetto ECompanies , iniziativa promossa dalla Camera di commercio di Torino, gestita dal Centro Estero per l'Internazionalizzazione, con il supporto dei Poli di innovazione Enermhy, Polibre, Polight e Lago Maggiore volta alla promozione internazionale delle imprese piemontesi operanti nei settori **energia e ambiente**.

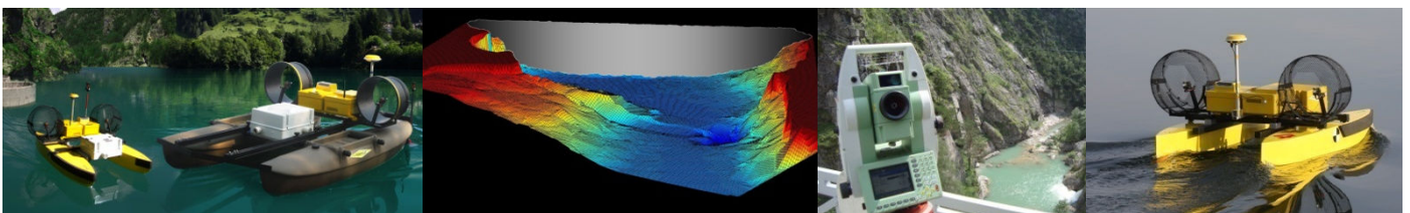
Il progetto prevede, fra l' altro:

- Valorizzare le competenze tecnologiche delle aziende del comparto Ambiente & Energia
- Sostenere e promuovere all'estero l'eccellenza piemontese nel comparto e favorire una crescita dinamica del settore in forma individuale ed aggregata
- Individuare nuovi clienti o partner commerciali per le imprese piemontesi all'estero
- Incrementare le conoscenze sulle tematiche di internazionalizzazione del business

L' ingresso di aerRobotix nella comunità ECompanies è di particolare attualità perché, proprio in questo periodo, è in corso presso il Lago di Candia Canavese (TO) una campagna sperimentale in cui i natanti robotici autonomi CatOne sono

**Per informazioni ulteriori, contattare:**

aerRobotix  
Studi, Progetti e Servizi di Ingegneria  
Strada Salga 38C, 10072 Caselle Torinese (TO)  
Tel: +39 338 9258046  
mailto: [info@aerrobotix.com](mailto:info@aerrobotix.com)  
[www.aerrobotix.com](http://www.aerrobotix.com)



impiegati per il rilievo di parametri chimico-fisici dell'acqua e dell'aria con ottimi risultati .

Anche nel contesto del rilievo ambientale, CatOne si rivela uno strumento innovativo di grande potenziale per le caratteristiche di bassissimo pescaggio e la capacità di scivolare sull'acqua senza perturbarne lo strato superficiale, grazie alla propulsione brevettata senza eliche immerse. A questo si aggiungono le doti di compatibilità ambientale, in termini di silenziosità ed assenza di emissioni in aria e scarichi in acqua, che ne consentono l'impiego anche in ambienti protetti, come il Lago di Candia.



*Costituita nel febbraio 2010, aerRobotix usufruisce dell'esperienza più che trentennale del suo fondatore, acquisita nell'industria aeronautica ad elevata tecnologia, e si avvale dei contributi specialistici di una rosa di selezionati professionisti. L'attività ingegneristica high tech di aerRobotix si incentra sulla soluzione di problemi specifici per i quali non risultino immediatamente disponibili soluzioni sul mercato o che, comunque, non siano del tutto mature e consolidate.*

*Quello dei natanti robotizzati "unmanned" a comando remoto o autonomi è l'ambito nel quale per primo si concretizza la capacità di integrazione di aerRobotix, la cui offerta include, fra l'altro, la vendita e il noleggio di natanti robotici, e la fornitura di servizi professionali di rilievi batimetrici ed ambientali, in collaborazione con qualificati operatori del settore.*

