



Ferdinando Ferraro

Hydro Air Bank srl

<http://www.hab.it>

Description

By means of our experience, in any situation, even the worst, water can be controlled and can become an important resource. Our engineers are always capable of identifying the appropriate system. Our products, inflatable dams, flood barriers and inflatable flood defences, provide a reliable, guaranteed, efficient and eco-compatible solution, at competitive costs, capable of controlling the flow of a river and using it for irrigation, leisure activities, or the production of clean energy. In addition, today you can give your home or company automatic protection, and make your work more efficient. Con la nostra esperienza, in tutti i casi, anche nei peggiori, l'acqua può essere arginata e diventare una grande risorsa. I nostri professionisti sono in grado di darti sempre una risposta e con i nostri prodotti: dighe gonfiabili, sbarramenti antiesondazione, ture gonfiabili, trovi sempre una soluzione seria, garantita, efficiente ed ecocompatibile a costi concorrenziali, per fermare l'acqua di un fiume e utilizzarla nell'irrigazione, nel gioco o nella produzione di energia pulita.

Organization Type

Micro and Small Company

Phone

0239313083

Email

info@hab.it

Country

Italy

City

Sesto San Giovanni, via Libero Biagi, 65/8b [Google map](#)

Areas of Activities

Industrial maintenance

Engineering

Offer

Regimentazione delle acque Tecnología de control del agua

Tecnología per la regimentazione delle acque per la produzione di energia idrolettrica, per la protezione da allagamenti ed esondazioni e per iirigazioni

Tecnología de control del agua para la producción de energía hidroeléctrica, para la protección contra inundaciones e

inundaciones y para la irradiación

Cooperation Offered

1. Technical collaboration
2. Industrial Collaboration

Cooperation Requested

1. Commercial Collaboration
2. Institutional Collaboration

Offer

Regulación de las aguas Tecnología de control del agua

Tecnología para la regulación de las aguas:
para la producción de energía hidrolétrica,
para la gestión del agua de riego
para la protección contra inundaciones y/o anegamientos.

Cooperation Offered

1. Technical collaboration
2. Industrial Collaboration

Cooperation Requested

1. Commercial Collaboration
2. Institutional Collaboration