

gnue artificiali che avete realizzato davanti alla costa.

A partire dal 2006 abbiamo realizzato delle barriere sommerse per creare delle discontinuità ambientali nel nostro mare, che altrimenti sarebbe solo una piattaforma sabbiosa priva di asperità. Queste barriere servono per il ripopolamento ittico, in quanto diventano zone di riproduzione per molte specie di pesci e anche zone di rifugio. Abbiamo sperimentato varie forme che erano disponibili sul mercato, e ne abbiamo progettate noi stessi, ottenendo risultati ancora migliori. I dati a nostra disposizione mostrano un notevole miglioramento del popolamento ittico in queste zone, sia di tipo numerico che di tipo qualitativo.

C'è infine un'altra attività, anche questa molto importante, che svolge il Consorzio...

Sì, gestiamo anche l'attività esclusiva del Centro di Emergenza idraulica. Abbiamo due magazzini dove conserviamo attrezzature di emergenza che in caso di alluvione vengono inviate in tutta Italia. Abbiamo fornito la nostra esperienza nel caso di molti eventi calamitosi avvenuti negli ultimi anni. Questa, ad esempio, è una targa con la quale ci ringraziano le popolazioni colpite dall'alluvione del Serchio del 2009.

Dopo questa lunga chiacchierata il tempo volge al termine. Il Direttore mi fa avere una lunga serie di interessanti pubblicazioni riguardanti le attività del Consorzio di Bonifica "Delta del Po". E me ne vado rassicurato, perchè penso che il territorio del Delta sia in buone mani, politica permettendo...



La sede del Consorzio di Bonifica "Delta del Po" è a Taglio di Po in via Pordenone, 6

www.bonificadeltadelpo.it

Il Consorzio in cifre

Superficie comprensoriale 62.780 ha
 Unità territoriali: S.Anna, Rosolina, Porto Viro, Isola di Ariano, Porto Tolle
 Terreni bonificati ed aree litoranee 45.295 ha
 Valli da pesca 8.641 ha
 Lagune 8.844 ha

Gestione idraulica

Canali di scolo 650 km
 Impianti idrovori n.39
 Acqua sollevata ed espulsa dagli impianti idrovori in un anno 400×10^6 mc
 Potenza impegnata 18.000 kw
 Energia consumata $10,2 \times 10^6$ kwh

Irrigazione

Canali, canalette e tubazioni 200 km
 Impianti irrigui n.24
 Impianti pluvirrigui n.4
 Potenza impegnata 1.176 kw
 Energia consumata $2,2 \times 10^6$ kwh

Ditte consorziate

n.32.000