

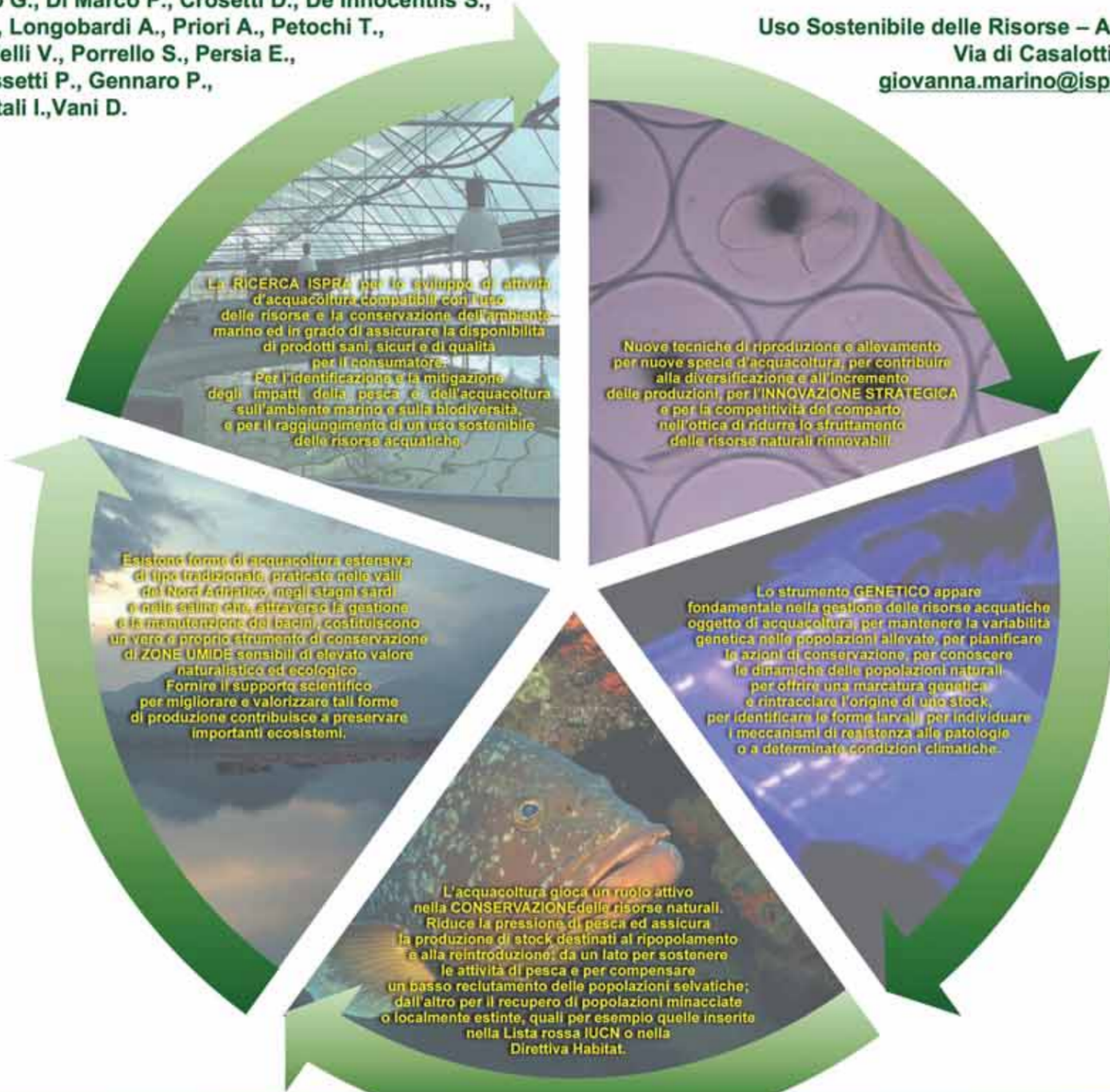


Acquacoltura e Biodiversità

ricerca, produzione, sostenibilità e conservazione

Marino G., Di Marco P., Crosetti D., De Innocentiis S.,
Livi S., Longobardi A., Priori A., Petochi T.,
Donadelli V., Porrello S., Persia E.,
Tomassetti P., Gennaro P.,
Mercatali I., Vani D.

ISPRA
Usa Sostenibile delle Risorse – Acquacoltura
Via di Casalotti, 300, Roma
giovanna.marino@isprambiente.it



alcuni dei nostri progetti (2005-2010)

AQUAMED	Developing a strategy for aquaculture research in the Mediterranean. Coordination action, 7th EU Framework Programme
GENIMPACT	Evaluation of genetic impact of aquaculture activities on native populations - a European network, 6th EU Framework Programme
LARVANET	Network LARVANET COST Action FA0801 - Critical success factors for fish larval production in European Aquaculture: a multidisciplinary network, 6th EU Framework Programme.
SEACASE	Sustainable extensive and semi-intensive coastal aquaculture in Southern Europe, 6th EU Framework Programme.
WEALTH	Welfare and Health in Sustainable Aquaculture, 6th EU Framework Programme.
AQUAGROUPER	Ripopolamento attivo di una specie minacciata secondo il CCRF FAO; intervento sperimentale di ripopolamento con giovanili di cernia bruna <i>Epinephelus marginatus</i> riprodotti in condizioni controllate. PIR MATTM/ICRAM.
AQUANIS	Segreteria di supporto al Comitato Acquacoltura Specie Esotiche. MIPAF
AQUATO	Benessere e stato di salute di specie ittiche allevate. MIPAF, VI Piano Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura.
ASPIIM	Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene. Modulo 3: Specie alloctone e OGM in acquicoltura e acquariologia. MATTM.
BENESSERE	Miglioramento dello stato di benessere e salute della spigola di allevamento. MIPAF, VI Piano triennale della pesca e dell'acquacoltura.
BIOBENE	Azione Concertata per l'identificazione di contributi scientifici per lo sviluppo dell'acquacoltura biologica in Italia. MIPAF, I Piano Nazionale della pesca e dell'acquacoltura.
BROODSTOCKS	Caratterizzazione genetica di popolazioni allevate di specie ittiche oggetto di acquacoltura, con particolare riferimento agli stock di riproduttori. MIPAF, V Piano Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura.
COBICE	Conservazione dello storno cobice <i>Acipenser naccarii</i> . Implementazione dell'Action Plan e azioni per la salvaguardia e la reintroduzione in natura. MATTM.
GRANDI PELAGICI	Acquacoltura responsabile di nuove specie ittiche: <i>Seriola dumerilii</i> e <i>Thunnus thynnus</i> . MIPAF, VI Piano Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura.
LAG-GEN	Effetti genetici del ripopolamento attivo su popolazioni lagunari di mugilidi. MIPAF, VI Piano Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura.
MICROLOCI	Sviluppo di marcatori molecolari per il monitoraggio genetico in specie di Mugilidi e Sparidi oggetto di acquicoltura. PIR MATTM/ICRAM.
RE-PRO	Riproduzione controllata della cernia di scoglio (<i>Epinephelus marginatus</i>) e della ricciola (<i>Seriola dumerilii</i>). MIPAF, V Piano Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura.
RE-PRO-QUA	Riproduzione e qualità dei gameti nelle specie ittiche allevate ed in ambiente naturale. Piano Triennale ICAM
RE-PRO-CON	Messa a punto di tecniche per la riproduzione controllata della cernia di scoglio (<i>Epinephelus marginatus</i> Lowe, 1834). MIPAF, V Piano Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura.
RIPACE	Intervento di ripopolamento di giovanili di pagro e cernia bruna nel Golfo di Castellammare: individuazione di metodologie idonee per la produzione, la certificazione e l'immissione di giovanili su barriere artificiali. POR-Sicilia.
WELFARE	Indicatori di benessere animale in allevamento intensivo. MIPAF, V Piano Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura.
WETLANDS	Ottimizzazione dell'uso delle risorse idriche e il contenimento degli impatti dell'acquacoltura e la conservazione della biodiversità. Accordo quadro MATTM - ARPAM - Regione Marche - ICAM.
WETLANDS	Ottimizzazione dell'uso delle risorse idriche e il contenimento degli impatti dell'acquacoltura e la conservazione della biodiversità: realizzazione di una unità pilota per la produzione e il ripopolamento di stadi giovanili di specie ittiche autoctone d'acqua dolce in un sistema integrato con zone umide. Accordo quadro MATTM - ARPAM - Regione Marche - ISPRA.

Roma, 24 - 25 - 26 novembre 2010