

SISTEMI DI ACQUACOLTURA E MOLLUSCHICOLTURA: SECONDO SEMINARIO SUL PROGETTO PILOTA OSTREA ABRUZZO

Teramo, 16 aprile 2015 – Si svolgerà domani, **venerdì 17 aprile 2015**, alle **ore 10.30**, nella **Sala consiliare del Comune di San Vito Chietino** il secondo seminario divulgativo del **Progetto Pilota Ostrea Abruzzo**, finanziato dal programma europeo FEP 2007/2013, con lo scopo di sviluppare sistemi di acquacoltura e molluschicoltura del prodotto ittico **Ostrica piatta dell'Adriatico**.

L'incontro, organizzato dall'**Università degli Studi di Teramo** in collaborazione con il **Gruppo Azione Costiera Costa dei Trabocchi**, si aprirà con i saluti di **Rocco Catenaro**, sindaco di San Vito Chietino. Seguiranno gli interventi di **Pietro Giorgio Tiscar**, della Facoltà Medicina Veterinaria dell'Università di Teramo; **Franco Ricci**, presidente del Gruppo Azione Costiera Costa dei Trabocchi; **Gabriele Pavone**, della Silmar srl; **Cesare Di Martino**, direttore del Gruppo Azione Costiera Costa dei Trabocchi.

La sperimentazione del progetto pilota Ostrea Abruzzo è stata avviata nella primavera del 2014 dalla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Teramo, con l'obiettivo di stimolare operatività produttive ambientalmente compatibili, quale la molluschicoltura, che sappiano offrire modelli gestionali capaci di penetrare in mercati potenzialmente ancora aperti e aprire settori di mercato di un prodotto caratterizzato da criteri di sostenibilità ambientale e identità territoriale.

Insieme all'Università di Teramo sono partner del progetto i due operatori economici dove sono posizionati gli impianti pilota, Adriatica Offshore Srl di Giulianova e SILMAR Srl di Vasto, e i due Gruppi di Azione Costiera della Regione Abruzzo, Costa Blu e Costa dei Trabocchi. Partecipano in qualità di partner associati la Società Italiana Ricerca Applicata Molluschicoltura e le Associazioni Qualità Abruzzo e Slow Food.