



*Dal 21 al 23 maggio ad Ancona l'appuntamento internazionale*

## **Sicilia protagonista alla 70<sup>a</sup> Fiera della Pesca**

**La Regione Siciliana presente con uno stand dove sono ospitate le imprese ittiche dell'isola. Un premio ad un pescatore di Patti (Me)**

**In vetrina anche le cantine siciliane vincitrici della Selezione Vini da Pesce**

Sottovuoto, atmosfera modificata, tecnologia di confezionamento skin. Cambiano rapidamente, frutto di Sicilia protagonista alla 70<sup>a</sup> Fiera Internazionale della Pesca che venerdì 21 maggio aprirà ad Ancona e che rappresenta l'esposizione di riferimento della filiera ittica nel bacino del Mediterraneo.

Grazie all'intervento della Regione, infatti, che avrà un proprio ampio stand, saranno diverse le imprese siciliane che esporranno attrezzature, apparecchiature e servizi ad un pubblico di visitatori che proverrà non solo dall'Italia, ma da ben 20 Paesi dell'Europa, dell'America Latina, dell'Asia e dell'Africa.

Durante la cerimonia di apertura, inoltre, Vincenzo Accetta della Cooperativa Pescatori "San Salvatore" di Patti (Me) riceverà il "Pavese Azzurro", premio istituito per esaltare l'opera di coloro che hanno reso testimonianza di coraggio, impegno e virtù civili per contribuire al progresso tecnico, sociale ed economico del settore della pesca. Segnalato dalla Federcoopescas nazionale, il riconoscimento ad Accetta ha la seguente motivazione: "Per essere ancora oggi un esempio vivido per tutte le giovani generazioni di pescatori. Un pioniere della marineria siciliana di Patti che, con umiltà, sacrificio e passione, continua a portare avanti con la determinazione di sempre il mestiere del pescatore".

A confermare l'importanza della Sicilia all'evento internazionale di Ancona, anche un'altra novità: la vetrina e le degustazioni dei vini siciliani che hanno ottenuto premi di prestigio o diplomi di merito alla 11<sup>a</sup> Selezione Nazionale Vini da Pesce che da sempre è abbinata alla Fiera internazionale della pesca.

**Ancona, 19 maggio 2010**