

# PIANETA MARE SBARCA A CESENATICO PER CONOSCERE LE COZZE DI CESENATICO

**La troupe si imbarcherà domani mattina e andrà a visitare gli impianti di mitilicoltura a circa 4 miglia dalla costa.**

*Rimini, 27 giugno 2012* – Pianeta Mare, la trasmissione dedicata alla scoperta del mare condotta da Tessa Gelisio e in onda tutte le domeniche su Rete 4 dalla 11.00 alle 13.30, sbarca a Cesenatico! Domani, giovedì 28 giugno, una troupe di Pianeta Mare girerà infatti un **servizio sulle cozze certificate di Cesenatico**. La troupe si imbarcherà al mattino a bordo del MotoPesca GIBUTI, mentre un'altra piccola imbarcazione sarà a disposizione per riprese e immersioni subacquee e insieme si dirigeranno verso gli impianti di mitilicoltura che si trovano a circa 4 miglia dalla costa. Verranno mostrati loro i processi produttivi dei mitili nei tre impianti di produzione e la giornata si concluderà con la visita al centro di spedizione dei molluschi dove è possibile visionare il processo di selezione e confezionamento. Saranno presenti: Claudio Belemmi – Comandante e Armatore dell'imbarcazione, Mitilicoltore, Andrea Belemmi – Motorista, Giovane mitilicoltore, Davide Sanulli – Mitilicoltore, Giulina Giulini – Biologa, Resp.le Sicurezza e Qualità, Cooperativa MARE, Fabio Nasolini – Resp.le Commerciale Mitili di Cesenatico, Massimo Bellavista – Project Manager, Lega Pesca Emilia-Romagna. La visita della troupe di Pianeta Mare rientra nell'ambito dei progetti messi in campo dai mitilicoltori di Cesenatico mirati a promuovere e valorizzare la produzione locale, con particolare riferimento alle garanzie igienico-sanitarie in materia di sicurezza alimentare a favore dei consumatori.

Il Cammino verso la Certificazione di Qualità per la **"Cozza di Cesenatico"** ha già segnato un paio di tappe importantissime, avendo ricevuto lo scorso anno, dall'Istituto CERTIQUALITY, la Certificazione del Prodotto e della sua Rintracciabilità nella Filiera Agroalimentare. A Cesenatico sono presenti tre impianti, con una concessione di oltre 5.000.000mq. Sono costituiti da concessioni delimitate da boe perimetrali all'interno delle quali si trovano diversi filari: ogni filare è costituito da una cima ancorata sul fondo alle due estremità da un peso morto, solitamente un blocco di cemento, e nello stesso tempo è tenuta in superficie da diverse boe. Ad intervalli regolari, dalla cima pendono verso il fondo delle reti tubolari (reste), le cosiddette *calze*, che contengono i mitili. Dopo aver sfilato i tubi dalle calze, le reti contenenti i mitili vengono legate ai cordoni di nylon che uniscono i pali ed iniziano il loro ciclo di allevamento variabile tra gli 8 e 12 mesi, durante i quali le calze verranno sostituite (sempre con lo stesso metodo) più volte, con reti a maglie di dimensioni opportunamente crescenti. Una volta raggiunta la dimensione standard (5-7 cm) i mitili vengono portati a terra e, nell'apposito centro di spedizione, vengono selezionate e confezionate per la distribuzione commerciale.

