

Traguardi


# Certificazione di Qualità per la Marina di Porto Cervo

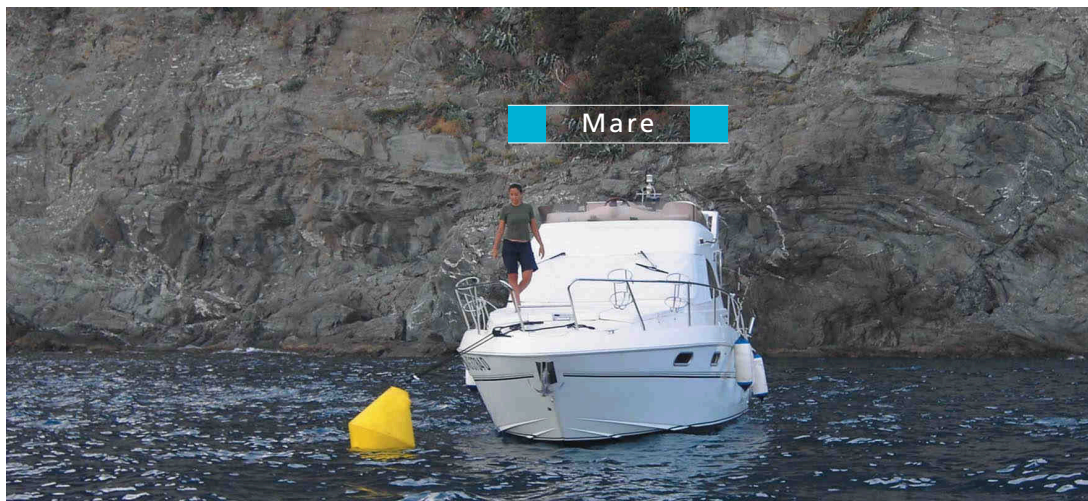
di ANTONELLA AZARA



**L**a Porto Cervo Marina ha intrapreso nel corso del 2004 l'iter per il raggiungimento della certificazione Integrata Qualità, Ambiente e Sicurezza secondo le Norme: Qualità UNI EN ISO 9001:2000 - Ambiente UNI EN ISO 14001 - Sicurezza OHSAS 18001.

L'impegno mirato al raggiungimento dei requisiti necessari all'ottenimento di tale certificazione, ha premiato la stessa politica aziendale con il riconoscimento da parte della CERTIQUALITY (Istituto di Certificazione), dei tre certificati di Qualità, Ambiente e Sicurezza che sono stati ufficialmente consegnati il 4 agosto 2005 alla presenza dell'Istituto di Certificazione, della Direzione Aziendale e delle Autorità locali. Le novità introdotte riguardano principalmente il settore

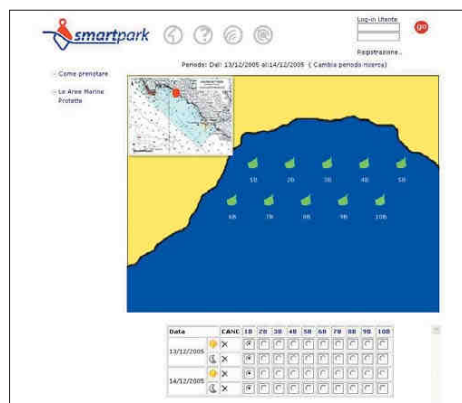
ambientale, consistente in attività inerenti il monitoraggio ambientale del porto e delle coste prospicienti, alla salvaguardia dell'ambiente marino con l'avvio di un servizio di autopurgo per il prelievo delle acque grigie e nere delle imbarcazioni da diporto, e terrestri con l'applicazione di metodologie e procedure atte a prevenire e proteggere lo stato ambientale del territorio prospiciente la Marina. Inoltre viene tenuto sotto stretto controllo il settore della sicurezza sul lavoro e quanto a essa legato a tutela degli operatori e di riflesso a tutti i fruitori dei servizi da loro prestati (ormeggiatori e altri). Quanto ottenuto sarà alla base di un programma continuo di miglioramento che vedrà coinvolte tutte le funzioni aziendali e le risorse esterne a supporto di dette attività. 



# Posidonia protetta

Ormezzi hi-tech a difesa dell'ambiente e della sicurezza in Costa Smeralda

di VALERIO LAMBARDI



**M**olte barche, moltissime navi. Dal romantico approdo in uno dei porti più belli del mondo, in quarant'anni e più, l'approdo di Porto Cervo si è trasformato in uno dei luoghi più e meglio frequentati. Glamour e ricchezza, ma anche rischio per i fondali più celebrati dai massimi esperti e per la sicurezza della navigazione e della balneazione. Gli ancoraggi, infatti, procurano danni gravi alla Posidonia, di cui la Sardegna è ancora ricca e che costituisce la culla della biodiversità marina, barriera al degrado dei fondali e all'erosione delle coste. Per ovviare a questi inconvenienti è allo studio un nuovo sistema che concilia le esigenze di una vacanza più rilassante con un maggiore rispetto del paesaggio, dell'ambiente marino e della sicurezza. SmartPark è un sistema di galleggianti

telematici che consentono la prenotazione, tramite Internet o Call Center, dell'ormeggio su speciali gavitelli, che non danneggiano l'ambiente e sono in grado di riconoscere elettronicamente l'utente prenotato e di attivare il sistema di tutti i servizi associati all'attracco. Questa soluzione, ideata in Italia da ITALGEST MARE e brevettata in tutto il mondo, realizzata in collaborazione con SIEMENS, WEBRED e TELECOM ITALIA, è stata già adottata dal Ministero dell'Ambiente per l'impiego nelle Aree Marine Protette ed è approvata e promossa da LEGAMBIENTE e GOLETTA VERDE.