

Il Servizio Geologico d'Italia/Dipartimento Difesa del Suolo dell'ISPRA
e
la Regione Campania/Settore Difesa del Suolo/Assessorato Ambiente
organizzano un Convegno dal titolo:

**"Progetto CARG - cartografia geologica delle aree marine:
la sua centralità nelle molteplici ricadute per la gestione dell'ambiente marino-costiero
e nell'ambito di progetti nazionali e internazionali "**

La pubblicazione delle linee guida per il rilevamento geologico, la cartografia e l'informatizzazione dei dati delle aree marine ricadenti nei fogli del Progetto CARG è l'occasione per focalizzare l'attenzione sui risultati fin qui ottenuti in aree del territorio nazionale con diverse caratteristiche fisiografiche. Alla definizione di tali linee guida hanno contribuito anche e soprattutto i diversi gruppi di ricerca incaricati del rilevamento delle aree marine ricadenti nei fogli CARG che, con la loro costruttiva collaborazione, hanno consentito di sperimentare le nuove linee guida man mano che venivano effettuati il rilevamento e la cartografia dei fogli CARG comprensivi di aree marine.

Il convegno pertanto consentirà di confrontare le varie esperienze maturate dai diversi gruppi di lavoro nei complessi contesti dei mari italiani.

La peculiarità del rilevamento geologico delle aree marine consente di raccogliere molteplici dati, anche in relazione all'avanzamento tecnologico della strumentazione utilizzata, per cui assume una notevole importanza la costituzione di una banca dati adeguata.

Un problema particolare è stato quello della rappresentazione cartografica, per cui si è reso necessario assicurare un'omogeneità di criteri cartografici tra le varie aree del territorio italiano che risultasse congruente all'interno della carta stessa. Tuttavia nel rispetto di criteri cartografici omogenei non si è sacrificata la quantità e la qualità dei dati raccolti. I casi di studio che verranno esposti durante il convegno illustreranno chiaramente le diverse problematiche affrontate e i risultati raggiunti.

La realizzazione della cartografia marina alla scala 1:50.000 si è rivelata fondamentale nell'approccio con cartografie a scale diverse quali quelle relative a progetti di maggiore sintesi e a quelli di maggior dettaglio.

A questo proposito è stato molto importante il progetto promosso dalla Regione Campania che, nell'attenzione posta al dettaglio necessario per una corretta gestione dell'area costiera, ha consentito di raccordare con precisione scientifica il rilevamento delle aree emerse con quello essenzialmente strumentale delle aree marine attraverso il rilevamento subacqueo.

La cartografia di sintesi, prodotto di estrema valenza scientifica, si è rivelata invece fondamentale per l'approccio a problemi più spiccatamente geologici, collegati anche a progetti europei e internazionali.

Il convegno è rivolto a tutti coloro che si occupano di rilevamento e cartografia geologica in aree marine e a quanti sono interessati all'argomento, con l'intento di scambiare idee ed esperienze acquisite nonché le diverse soluzioni adottate, in un confronto costruttivo ed ampio, anche al fine di suggerire affinamenti e approfondimenti ai principi normativi del Progetto CARG, come pure spunti per ricerche e collaborazioni future.

Il convegno si svolgerà il 29-30 settembre 2009 presso l'auditorium ISPRA di via Curtatone, 7 - Roma. Il giorno successivo è prevista una escursione organizzata dalla Regione Campania, nell'area dei Campi Flegrei, aperta ad un numero limitato di partecipanti.

Gli interventi si svilupperanno attraverso relazioni ad invito e successiva tavola rotonda.

È prevista la proiezione continua di video sull'argomento della geologia marina e subacquea e, a richiesta, il commento di tali elaborati su postazione PC con gli Autori.

La partecipazione al convegno è gratuita.

La seconda circolare verrà inviata entro il mese di giugno.