

■ **SCALEA** Per la realizzazione della cartografia digitale dei Siti di interesse comunitario

Arriva la nave oceanografica "Astrea"

SCALEA - Dal prossimo 10 settembre arriva la nave oceanografica "Astrea" per i rilievi dei fondali marini. La Guardia costiera di Maratea ha emesso l'ordinanza che regola la navigazione nell'area dei siti di interesse comunitario. Verranno effettuati rilievi con un sonar multi fascio "Multi-beam" installato sulla nave che è di proprietà dell'Ispra. Dal 10 settembre al 14 ottobre 2018, l'imbarcazione effettuerà i rilievi pertanto, le unità navali ed i galleg-

gianti di qualsiasi tipo, in navigazione o impegnati in qualsiasi altra attività nelle zone di mare, dovranno mantenersi ad una distanza di sicurezza non inferiore a 300 metri dalla "Astrea". Anche l'imbarcazione sarà obbligata a rispettare le norme e mantenersi per sicurezza a 250 metri dalla costa e non interferire con la balneazione. Le operazioni dovranno avvenire in condizioni di tempo a mare favorevoli, di ottima visibilità e nei limiti di governabili-

tà del mezzo navale. In particolare, la nave Astrea effettua attività di rilievo morfobatimetrico, sulla costa tirrenica calabrese. Verrà realizzata, grazie a queste informazioni, la cartografia digitale dei Siti di interesse comunitario marini. La Regione Calabria,

ha aderito al progetto denominato "I siti di importanza comunitaria marini della Calabria: stato delle conoscenze e implicazioni nelle strategie di monitoraggio, gestione e conservazione. Valu-

tazione dello stato ecologico delle acque marino costiere della Calabria". Oltre all'Arpacal, attraverso il suo Centro strategia marina, partecipano, anche il Centro di studi avanzati di Blanes. Il principale obiettivo del progetto è quello di ottemperare a quanto richiesto dalla Direttiva Habitat, recepita in Italia nel 1997 e non ancora applicata in Calabria, che ha lo scopo di contribuire a salvaguardare la biodiversità mediante la conservazione degli habitat



La nave Astrea

naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche nel territorio europeo.

M.C.

© RIPRODUZIONE RISERVATA