

**GRADUATORIA****Tematica A: Risorse biologiche - Sottotematica A 2 -**

Uso del ROV (Remotely Operated Vehicle) nella definizione applicativa di piani di gestione per il corallo rosso. € 200.000

(Decreto Ministeriale 04/07/2011 – pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana n. 166 del 19/07/2011)

**PROGETTI AMMESSI A CONTRIBUTO**

Progetto Coordinato : "Uso del ROV (Remotely Operated Vehicle) nella definizione applicativa di piani di gestione per il corallo rosso (corallium rubrum). Strategie gestionali per la conservazione della specie e valutazione della compatibilità della risorsa con un potenziale sfruttamento commerciale lungo le coste italiane del Tirreno centro-settentrionale."						
posiz	punt.	n. prog.	proponente	titolo del progetto	sottoprogetto	resp. scientifico
1	92	7A2 - UO 1	CoNISMa - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare	Uso del ROV (Remotely Operated Vehicle) nella definizione applicativa di piani di gestione per il corallo rosso (corallium rubrum). Strategie gestionali per la conservazione della specie e valutazione della compatibilità della risorsa con un potenziale sfruttamento commerciale lungo le coste italiane del Tirreno centro-settentrionale.		prof. Giogio BAVESTRELLO
2	91	7A2 - UO2	ISPRA Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale	Uso del ROV (Remotely Operated Vehicle) nella definizione applicativa di piani di gestione per il corallo rosso (corallium rubrum). Strategie gestionali per la conservazione della specie e valutazione della compatibilità della risorsa con un potenziale sfruttamento commerciale lungo le coste italiane del Tirreno centro-settentrionale.	Uso del ROV nella definizione applicativa di piani di gestione per il corallo rosso. Strategie gestionali per la conservazione delle specie, attività di monitoraggio e controllo, sicurezza sul lavoro.	dr. Leonardo TUNESI e dr. Simonepietro CANESE