



Anno 2013

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale >> Sua-Rd di Struttura: "Sezione di INFRASTRUTTURE - IRI"

Parte III: Terza missione

Quadro I.8 - STRUTTURE DI INTERMEDIAZIONE

QUADRO I.8.d		I.8.d Consorzi e associazioni per la Terza Missione		
N.	Ragione sociale	Anno di inizio partecipazione	Finalità prevalente	Tra i primi 10 dell'Ente
1.	APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea)	2007	Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
2.	CO2Club	2010	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica),	Si
3.	mareTC FVG - Distretto tecnologico navale e nautico del Friuli Venezia Giulia	2008	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Sostegno all'imprenditorialità (es. PNI Cube), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal), Accesso ai finanziamenti pubblici orientati al trasferimento tecnologico (es. APRE),	Si
4.	Sezione Italiana EAGE/SEG	2001	Trasferimento tecnologico (distretti tecnologici e centri di competenza tecnologica), Gestione di attività di formazione e networking legate alla valorizzazione della ricerca (es. NetVal),	Si
APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea)				
Sito web		http://www.apre.it/		
Descrizione		APRE è un'Associazione di Ricerca non profit che, in stretto collegamento con il Ministero Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), fornisce ai propri associati come pure a imprese, enti pubblici, privati e persone fisiche, informazioni, supporto ed assistenza per la partecipazione ai programmi e alle iniziative di collaborazione nazionale ed europee nel campo della Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Innovazione (RSTI) e del trasferimento dei risultati delle ricerche.		
Sottostrutture coinvolte		Sezione CENTRO RICERCHE SISMOLOGICHE - CRS Sezione di GEOFISICA - GEO Sezione di INFRASTRUTTURE - IRI Sezione di OCEANOGRAFIA - OCE		
CO2Club				
Sito web		http://www.co2club.it		
Descrizione		CO2 Club si prefigge di incoraggiare la collaborazione tra i gruppi di ricerca pubblici e privati nello stoccaggio geologico della CO2, di trasferire e diffondere informazioni tramite banche dati, siti web, altri mezzi di diffusione elettronica, di organizzare conferenze e seminari e di promuovere l'offerta tecnologica italiana a livello europeo ed internazionale.		
Sottostrutture coinvolte		Sezione CENTRO RICERCHE SISMOLOGICHE - CRS Sezione di GEOFISICA - GEO Sezione di INFRASTRUTTURE - IRI Sezione di OCEANOGRAFIA - OCE		
mareTC FVG - Distretto tecnologico navale e nautico del Friuli Venezia Giulia				
Sito web		http://www.marefvg.it/it/home.htm		
Descrizione		mareTC FVG, ha lo scopo sociale di favorire e sviluppare la ricerca scientifica e applicata, lo sviluppo tecnologico e la formazione, nonché la diffusione dei risultati, e a stimolare l'attività innovativa, l'uso in comune di installazioni, lo scambio di conoscenze e di esperienze, il trasferimento tecnologico, la messa in rete e la diffusione delle informazioni tra le imprese e gli organismi di ricerca, e l'internazionalizzazione.		

Sottostrutture coinvolte	Sezione CENTRO RICERCHE SISMOLOGICHE - CRS Sezione di GEOFISICA - GEO Sezione di INFRASTRUTTURE - IRI Sezione di OCEANOGRAFIA - OCE
Sezione Italiana EAGE/SEG	
Sito web	http://www.eageseg.org/index.php?it
Descrizione	Scopo dell'Associazione è promuovere le scienze geofisiche, la formazione e l'aggiornamento professionale dei suoi soci, con particolare attenzione alla Geofisica Applicata per la protezione dell'ambiente, per l'esplorazione mineraria, per l'ingegneria civile, per i beni culturali e l'archeologia, per la ricerca di fonti di energia, per lo studio e la modellazione dei giacimenti, per la ricerca di acqua.
Sottostrutture coinvolte	Sezione CENTRO RICERCHE SISMOLOGICHE - CRS Sezione di GEOFISICA - GEO Sezione di INFRASTRUTTURE - IRI Sezione di OCEANOGRAFIA - OCE