



“ ho la profonda persuasione che l’esplorazione completa delle regioni artiche sarà presto un fatto compiuto,

“ sotto anche la suggestione di accidenti che, purtroppo, fatalmente accompagnano qualunque conquista umana sulle forze della natura.

Ma non c’è catastrofe che valga ad arrestare il progresso delle nostre conoscenze.

Passato il primo momento di disorientamento e di sbigottimento, l’umanità - o almeno la sua parte migliore - dalla disgrazia stessa attinge nuovo impulso per spingersi più avanti e più alto.”

Umberto NOBILE (1930)

Istituti afferenti

IAMC	Ist. per l’Ambiente Marino Costiero
IBAF	Ist. di Biologia Agro-Ambientale e Forestale
IDPA	Ist. per la Dinamica dei Processi Ambientali
IGAG	Ist. di Geologia Ambientale e Geoingegneria
IGG	Ist. di Geoscienze e Georisorse
IIA	Ist. per lo Studio dell’Inquinamento Atmosferico
IMAA	Ist. di Metodologie per l’Analisi Ambientale
IRPI	Ist. di Ricerca per la Protezione Idrogeologica
IRSA	Ist. di Ricerca sulle Acque
ISAC	Ist. di Scienza dell’Atmosfera e del Clima
ISE	Ist. per lo Studio degli Ecosistemi
ISMAR	Ist. di Scienze Marine
IVALSA	Ist. per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree

Istituti partecipanti

CERIS	Ist. di Ricerca sull’Impresa e Sviluppo
IAC	Ist. di Applicazione del Calcolo “Mauro Picone”
IBF	Ist. di Biofisica
IBIM	Ist. di Biomedicina e Immunologia Molecolare
IBIMET	Ist. di Biometeorologia
IBP	Ist. Biochimica delle Proteine
ICIS	Ist. di Chimica Inorganica e delle Superfici
ICRM	Ist. di Chimica del Riconoscimento Molecolare
IDAC	Ist. Sperimentale di Acustica “Orso Mario Corbino”
IFAC	Ist. di Fisica Applicata “Nello Carrara”
IGV	Ist. di Genetica Vegetale
IMATI	Ist. Matematica applicata e Tecnologie Informatiche
IMC	Ist. di Metodologie Chimiche
IREA	Ist. per il Rilevamento Elettromagnetico dell’Ambiente
ISAFoM	Ist. per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo
ISSIA	Ist. di Studi sui Sistemi Intelligenti per l’Automazione



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dipartimento Terra e Ambiente



L’Italia al Polo Nord

Una nuova prospettiva di ricerca in Artico

CNR - Dipartimento Terra e Ambiente
P.le Aldo Moro, 7 00185 Roma
Tel. +39 06 49933836 Fax +39 06 49933887
website: www.dta.cnr.it
e-mail: segreteria.dta@cnr.it

10 dicembre 2008
CNR - Aula Marconi
P.le Aldo Moro, 7 - Roma