

CONTAMINANTI E ECOSISTEMI

OSSERVAZIONE DELLA TERRA E MODELLI Le attività svolte da ISP in Antartide esplorano questo ecosistema a 360 gradi: mare e laghi, neve e ghiaccio, atmosfera e biosfera sono gli elementi fondamentali che ci permettono di studiare e monitorare i processi e i cambiamenti che avvengono in questo luogo remoto

**ARTICO** 

L'Istituto di Scienze Polari è in prima linea nelle attività in Artico, attraverso la gestione diretta della base artica Dirigibile Italia, aperta tutto l'anno, e le tante attività di campionamento e monitoraggio che ci permettono lo studio approfondito di criosfera, atmosfera, idrosfera e biosfera artica

AREE

PALEOCLIMA E

**PALEOAMBIENTII** 

**TEMATICHE** 









CAMBIAMENTI DEI SISTEMI POLARI

BIOSCIENZE

## **L'ISTITUTO**

2019: nasce l'Istituto di Scienze Polari, afferente al Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR f (in the second of the second

**Padova** 

Montelibretti

Venezia

Bologna

**Roma Tor Vergata** 

Headquarter:

CNR-ISP

Via Torino, 155 - 30172

VENEZIA MESTRE (VE)

email:

direttore.ispecnr.it

Istituto di Scienze Polari Consiglio Nazionale delle Ricerche

## MSSION

Riunire le ricerche del CNR nelle aree polari, in precedenza molto frammentate, e porsi come interlocutore riconosciuto nel contesto internazionale della ricerca polare







Visit our website

