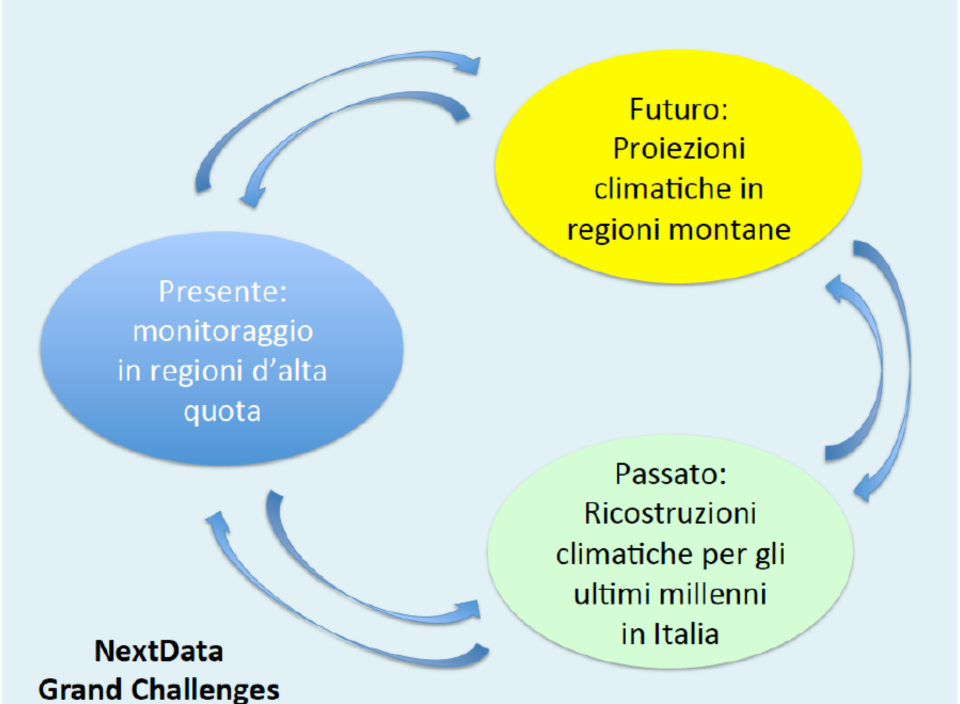
NextData 24 gennaio 2017

riassunto delle puntate precedenti





Condizioni meteo-climatiche e composizione dell'atmosfera



Ecosistemi e biodiversità





Risorse idriche, ghiacciai e ciclo idrologico

Proiezioni future: WP2.5, WP2.6

Monitoraggio del presente: WP1.1, WP1.2, WP1.6, WP1.7, WP2.1

> Ricostruzioni climatiche e ambientali: WP1.3, WP1.4, WP1.5, WP2.2,

WP2.3, WP2.4

NextData

Distribuzione dei WP

sui temi chiave



NextData: Archivi tematici

MONITORAGGI PRESENTI

Sistema di archivi CNR

Dati meteo-climatici risorse idriche, criosfera, ecosistemi e biodiversità

RICOSTRUZIONI PASSATE

Archivio INGV

Ricostruzione circolazione marina del Mediterraneo

Archivio UNIMIB

Carotaggi glaciali, di torbiera e lacustri, pollini, dendrocronologia)

Archivio CNR-IAMC

Carotaggi marini

PROIEZIONI FUTURE

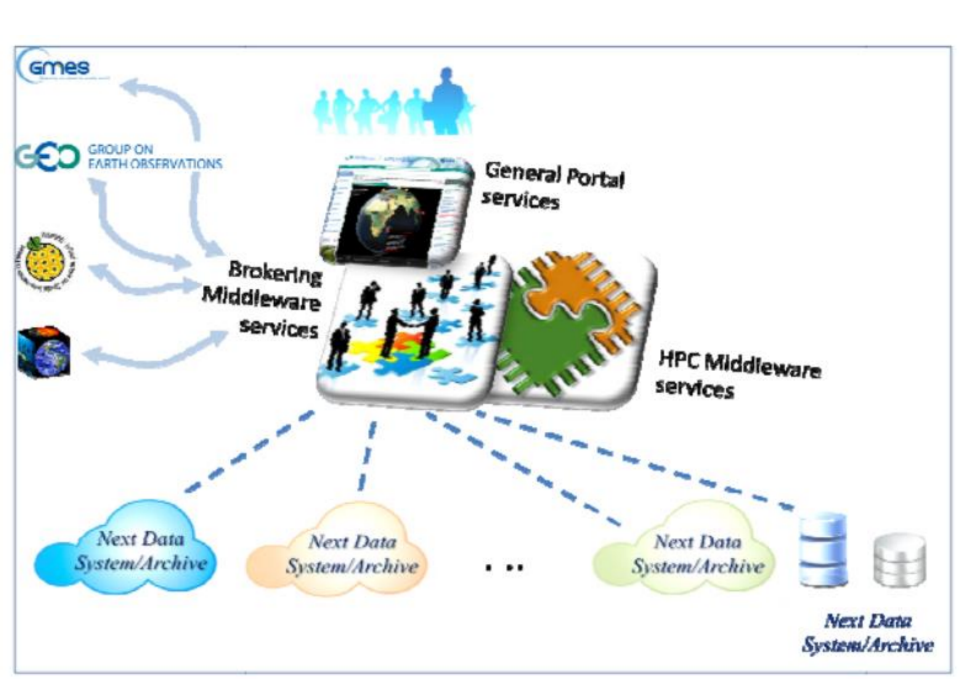
Archivio CMCC

Archivio ICTP/

Archivio ENEA/

Archivio CNR/ CINECA

Scenari meteoclimatici. Risultati degli scenari su risorse idriche, ecosistemi e biodiversità



Coordinatore scientifico del progetto (coordinamento, disseminazione): Antonello Provenzale (CNR-IGG)							
Coordinatore amministrativo del progetto: Enrico Brugnoli (CNR-DTA)							
Project Manager: Assunta Donato (CNR-IGG)							
Responsabili dei Sottoprogetti:							
Sottoprogetto1: Carlo Baroni (DST, Università di Pisa)							
Sottoprogetto2: Elisa Palazzi (CNR-ISAC)							
Responsabili dei Work Package:							
WP1.1	Paolo Cristofanelli (CNR-ISAC)						
WP1.2	Marco Doveri (CNR-IGG)						
WP1.3	Nadia Pinardi (INGV)						
WP1.4	Valter Maggi (DISAT-UNIMIB)						
WP1.5	Fabrizio Lirer (CNR-IAMC)						
WP1.6	Carlo Baroni (DST, Università di Pisa)						
WP1.7	Giorgio Matteucci (CNR-ISAFOM)						
WP2.1	Eugenio Trumpy (CNR-IGG)						
WP2.2	Claudia Fratianni (INGV)						
WP2.3	Mattia De Amicis (DISAT-UNIMIB)						
WP2.4	Luciana Ferraro (CNR-IAMC)						
WP2.5	Silvio Gualdi (Fondazione CMCC)						
WP2.6	Elisa Palazzi (CNR-ISAC)						
WP2.7	Stefano Nativi (CNR-IIA)						

SP	WP	Task	giugno	dicembre	giugno	dicembre
			2017	2017	2018	2018
SP1		Task 1	D1.1.A	D1.1.B		D1.1.F
	WP1.1	Task 2			D1.1.C	
		Task 3			D1.1.D	
		Task 4			D1.1.E	
	WP1.2	Task 1		D1.2.A	D1.2.B	
		Task 2			D1.2.C	
	WP1.3	Task 1	D1.3.A			
		Task 2		D1.3.B		
		Task 3			D1.3.C	
	WP1.4	Task 1		D1.4.A		
		Task 2			D1.4.B	
		Task 3				D1.4.C
		Task 1	D1.5.A			
	WP1.5	Task 2			D1.5.B	D1.5.C
		Task 3				D1.5.D
	WP1.6	Task 1	D1.6.A	D1.6.B		D1.6.E
		Task 2			D1.6.C	
		Task 3			D1.6.D	
	WP1.7	Task 1		D1.7.B		D1.7.D
		Task 2	D1.7.A		D1.7.C	D1.7.E
		Task 3				D1.7.F
	WP2.1	Task 1	D2.1.A			
		Task 2		D2.1.B		D2.1.C
	WP2.2	Task 1	D2.2.A		D2.2.B	
SP2	WP2.3	Task 1	D2.3.A			D2.3.C
		Task 2			D2.3.B	
		Task 3				D2.3.D
	WP2.4	Task 1		D2.4.A		
		Task 2			D2.4.B	
		Task 3				D2.4.C
	WP2.5	Task 1	D2.5.A			D2.5.C
		Task 2			D2.5.B	
	WP2.6	Task 1			D2.6.A	D2.6.C
		Task 2			D2.6.B	D2.6.D
	WP2.7	Task 1	D2.7.A	D2.7.B		D2.7.C

Major achievements (prodotti)

Conferenza finale

Volume/i specialistici



