



PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE

Gruppo di Lavoro “Ciclo del Carbonio” - Rinnovo dei componenti e degli obiettivi

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo del 31 dicembre 2009, n. 213, recante disposizioni sul riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTO il “Regolamento di Organizzazione e Funzionamento” (ROF) del CNR, emanato con D.P. del 4 maggio 2005, prot. 25033, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 124 del 30 maggio 2005, successivamente modificato dal Provvedimento del Presidente n. 11 del 23 marzo 2012 “Modifiche al regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR” con il quale sono stati modificati gli artt. 55 e 56 del ROF con l’istituzione in prima applicazione di sette nuovi dipartimenti, tra cui il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l’ambiente (DSSTTA) e dal Provvedimento nr. 43 prot. AMMCNT-CNR nr. 0036411 del 26 maggio 2015 “Modifiche al regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR a seguito del controllo ministeriale”;

VISTO il Provvedimento nr. 37 del Direttore Generale, prot. AMMCEN. 0033069 del 16 maggio 2017 “Dott. Fabio Trincardi – Attribuzione dell’incarico di Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l’Ambiente (DSSTTA) di Roma”;

VISTO il Provvedimento di Costituzione del Gruppo di Lavoro “Ciclo del Carbonio” del 15/02/2019 (prot. n. 0011587/2019);

CONSIDERATA la necessità di supportare al meglio gli Organi di governo del CNR nel definire le strategie dell’Ente nel settore della ricerca sul ciclo del carbonio e del suo impatto sulla conoscenza del Sistema Terra, della vita e del clima;

DISPONE

Art. 1

È rinnovato il Gruppo di Lavoro “Ciclo del Carbonio” avente il compito di:

- Censire e armonizzare le attività di ricerca sul “Ciclo del Carbonio nel Sistema Terra” svolte presso gli Istituti afferenti al Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l’Ambiente.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

DIPARTIMENTO SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

- Proporre tematiche di ricerca comuni sul ciclo del carbonio, caratterizzato da interazioni chimiche, fisiche e biologiche che regolano gli scambi tra le quattro sfere ambientali (atmosfera, biosfera, geosfera e idrosfera).
- Identificare la comunità scientifica impegnata nella ricerca sul ciclo del carbonio, per la creazione di un network transdisciplinare.
- Individuare possibili opportunità e bandi di progetto in ambito nazionale e internazionale e supportare nella partecipazione a tali bandi la comunità CNR dedita al ciclo del carbonio.
- Proseguire le attività redazionali della newsletter quadrimestrale “*CarboNetwork*, la newsletter del Network Italiano del Carbonio”.
- Organizzare periodicamente incontri e attività di formazione dedicate al ciclo del carbonio, anche in modalità virtuale.
- Produrre risorse da rendere disponibili sulla pagina del sito del DSSTTA (es. report, flyer, contenuti multimediali).

Art. 2

Il Gruppo di Lavoro è così composto:

Coordinatore:	Dott.ssa Chiara Boschi (IGG)
Vice Coordinatore:	Dott.ssa Chiara Santinelli (IBF)
Componenti:	Prof. Carlo Cardellini (Univ. Perugia)
	Dott. Alessio Collalti (ISAFOM)
	Dott. Paolo Cristofanelli (ISAC)
	Dott.ssa Olga Gavrichkova (IRET)
	Dott. Donato Giovannelli (Univ. di Napoli Federico II / IRBIM)
	Dott.ssa Elena Paoletti (IRET)
	Dott. Maurizio Ribera D'Alcalà (SZN/IAS)
	Dott. Tommaso Tesi (ISP)
Segreteria tecnico-scientifica:	Dott.ssa Annalisa Iadanza (DSSTTA)
Referente tecnico-informatico:	Sig. Alessandro Puntoni (IBF)
Segreteria tecnico-organizzativa:	Sig. Roberto Bellucci (DSSTTA)



Consiglio Nazionale delle Ricerche

DIPARTIMENTO SCIENZE DEL SISTEMA TERRA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Art. 3

La partecipazione al Gruppo di Lavoro è a titolo gratuito. Ai componenti sarà applicato il trattamento di rimborso spese di missione secondo le normative vigenti. Il Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente provvederà alla liquidazione delle spese di missione.

Art. 4

Le attività del Gruppo di Lavoro inizieranno a far data dal 01/07/2021 e termineranno il 31/12/2023. Il Gruppo di Lavoro potrà essere rinnovato con gli stessi o altri componenti ove necessario.

Il Direttore del Dipartimento