

README file

Data Set Title: **“Simposio 2G-C 2025: Sondaggi”**

Data Set Author/s: **Name Surname** (Affiliation), ORCID (if available);

Andrea Cavina (Università di Bologna), ORCID: 0009-0009-9059-2540

Floriana Coppola (Università di Bologna), ORCID: 0000-0002-2551-613X

Donata Chiari (Università di Bologna), ORCID: 0009-0004-3966-3837

Federico De Nardo (Università di Bologna), ORCID: 0009-0006-1570-618X

Enrico Balugani (Università di Bologna), ORCID: 0000-0002-3879-9255

Antonio Primante (Università di Bologna)

Serena Righi (Università di Bologna), ORCID: 0000-0003-3013-0175

Diego Marazza (Università di Bologna), ORCID: 0000-0001-9870-5559

Data Set Contact Person/s: **Name Surname** (Affiliation), ORCID (if available), email;

Andrea Cavina (Università di Bologna), ORCID: 0009-0009-9059-2540, email: andrea.cavina8@unibo.it

Floriana Coppola (Università di Bologna), ORCID: 0000-0002-2551-613X, email: floriana.coppola2@unibo.it

Donata Chiari (Università di Bologna), ORCID: 0009-0004-3966-3837, email: donata.chiari2@unibo.it

Data Set License: this data set is distributed under a **Creative Commons: Attribuzione 4.0 (CC BY 4.0)**

Publication Year: 2025

Data set Contents

The data set consists of:

- 1 tabular file saved in .xlsx format
“Simposio2G-C_Dataset_Risposte_Sondaggi_250707_Table.xlsx”
- 1 README file
“Simposio2G-C_Dataset_Risposte_Sondaggi_250707_README.pdf”

Data set Documentation

Abstract

Nell'ambito della ricerca del gruppo EMRG (Environmental Management Research Group) sulle potenzialità di defossilizzazione, intesa come transizione verso sostenibilità climatica e ambientale dei nostri sistemi industriali e socio-economici, è stato organizzato il Simposio 2G-C, tenutosi il 26 giugno 2025 presso il Centro di Ricerca Ambiente, Energia e Mare a Marina di Ravenna. L'evento ha rappresentato un momento di incontro e confronto per esplorare le diverse dimensioni dei carboni di seconda generazione (2G-C), materiali multifunzionali che possono giocare un ruolo decisivo per il sequestro e lo stoccaggio del carbonio e per migliorare la sostenibilità, in particolare del settore agricolo e quello industriale. Il presente dataset raccoglie le risposte anonime ai questionari sottoposti ai partecipanti durante il Simposio.

Content of the files:

- file **“Simposio2G-C_Dataset_Risposte_Sondaggi_250707_Table.xlsx”** contains five sheets:
 - “R_inizio”: risposte al sondaggio somministrato all’inizio del Simposio
 - “R_Tecnologia”: risposte al sondaggio somministrato al termine della sessione Tecnologie del Simposio
 - “R_Agricoltura”: risposte sondaggio somministrato al termine della sessione Agricoltura del Simposio
 - “R_Sostenibilità”: risposte sondaggio somministrato al termine della sessione Sostenibilità del Simposio
 - “R_Gradimento”: R_Gradimento: risposte al sondaggio di gradimento inviato per email il lunedì successivo al Simposio

Methodologies

Le risposte ai sondaggi sono state raccolte in modo completamente anonimo; sono state considerate valide anche le compilazioni parziali. I sondaggi sono stati somministrati ed i risultati elaborati utilizzando lo strumento Qualtrics^{XM}.