

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cipolloni Carlo

## POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile Tecnico Nazionale di INSPIRE dal 1/06/2013  
 Responsabile Sezione Sistemi Informativi dal 01/01/2019  
 Primo Tecnologo ISPRA dal 1/01/2021  
 Tecnologo ISPRA dal 8/11/2005 al 31/12/2020

## PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

01/01/2019 – alla data attuale	Responsabile della Sezione Sistemi Informativi del Servizio DG-SINA
6/10/2021 - alla data attuale	Coordinatore del GdL per attività delle sezioni tecniche della Consulta Nazionale per l'Informazione Territoriale e Ambientale (INITMA)
6/10/2021 - alla data attuale	Coordinatore del GdL per la realizzazione e gestione dei servizi rete per la pubblicazione dei dati e dei metadati di dataset e servizi
29/01/2020–alla data attuale	Responsabile ITC, Data Policy e InfoMAP Programme
14/05/2018–alla data attuale	Coordinatore Tavole Tecnico di Cooperazione del CNITA – Sezione 1
03/11/2017–alla data attuale	Responsabile Coordinamento Tecnico-scientifico per le attività previste dalla Direttiva INSPIRE e di pubblicazione e condivisione di dati
25/05/2016–alla data attuale	Responsabile ISPRA nella Consulta Nazionale per l'Informazione territoriale e Ambientale
06/08/2013–alla data attuale	Delegato nazionale nell'INSPIRE Maintenance Implementation Group (MIG)
01/07/2018 – alla data attuale	Responsabile scientifico del progetto GeoEra Information Platform (GIP)
21/11/2018 – 31/07/2020	Rappresentante ISPRA nel Comitato Paritetico dell'Atto Esecutivo tra MATTM e ISPRA
02/09/2018–26/05/2020	Vicedirettore del Centro INFO-RAC dell'UNEP-MAP e responsabile dell'InfoMap System
14/09/2018 – 31/12/2019	Responsabile Convenzione Università per stranieri di Perugia (WARREDOC) e ISPRA
28/06/2018 – 31/12/2019	Coordinatore della Task Force della Commissione Europea su "Linking data/ Spatial data Identifier"
01/06/2018–02/08/2018	Responsabile dell'InfoMap System del Centro INFO-RAC dell'UNEP-MAP
01/01/2016–31/12/2018	Responsabile Scientifico ISPRA nel progetto Europeo giCASES
10/02/2015–31/12/2017	Componente del Comitato Tecnico Permanente del SNPA
01/01/2015–31/12/2017	Responsabile Scientifico nel progetto Europeo EGDI-Bridge
26/11/2014–31/12/2017	Coordinatore Gruppo di Lavoro SNPA "Trasferimento di dati nel SNPA/Open Data"
20/05/2014–31/12/2014	Responsabile della Convenzione ISPRA-Università Roma Tre
24/03/2014–08/08/2014	Delegato all'INSPIRE <i>Committee</i> e <i>National Contact Point</i> presso la Commissione Europea
14/01/2014–31/10/2015	Responsabile Scientifico del progetto europeo LINKVIT
27/11/2013–30/06/2017	Coordinatore del Gruppo di lavoro della Commissione Europea "Validation and Conformity Test"
31/10/2013–31/12/2016	Responsabile Scientifico del progetto europeo LIFE+IMAGINE
10/10/2013–28/02/2016	Responsabile Scientifico del progetto europeo eENVplus
24/06/2013–28/06/2013	Delegato INSPIRE National Contact Point presso Commissione Europea
08/11/2012–15/11/2012	Delegato supplente all'INSPIRE <i>Committee</i> presso la Commissione Europea
12/11/2012 – alla data attuale	Direttore Esecutivo di Contratto e Commissioni di gara È stato nominato in diversi contratti in acquisizione tramite MEPA o affidamento diretto Direttore Esecutivo del Contatto (DEC già Responsabile di Contratto) nel periodo di riferimento, nonché come esperto in commissioni di valutazione di procedure di gara; DEC nelle seguenti procedure di acquisizione di beni e servizi di vario tipo: <ul style="list-style-type: none"> <li>SDAPA ITC n. 02/21 per acquisizione di beni informatici (Workstation, notebook, monitor e accessori vari) e per la fornitura delle licenze software Esri ArcGIS per l'ISPRA: DEC Contratto Rep. n. 6.21/G per l'affidamento della fornitura PC portatili, workstation e monitor Lotto 2 CIG 8834586300 valore totale € 970.773,15; DEC Contratto Rep. n. 7.21/G per l'affidamento della fornitura di aggiornamento e manutenzione licenze software ArcGIS Lotto 3 CIG 8834737F98 valore totale €524.470.</li> </ul>

- fornitura di prodotti informatici (hardware: Server, Workstation, Notebook, ecc; Software: gestionali o applicativi web e web-GIS) CIG: 45735168CA, Z040A5DC47, Z330B79BB1, Z7A0EF550A, Z2F0F67AF8, ZB80F6EC5F, Z300F7D071, ZAD0F95029, Z6A169BF5F, Z8216AB222, Z591747BF2, 7256114EAF, 8032205141;
- servizi di noleggio o allestimento per Eventi (Stand, Sala Workshop, Aree espositive e servizi di catering) CIG: ZD5158DEDA, Z2E1601EF8, Z38171A654, ZB8100CDFB, Z3314BDCA8;
- prodotti o materiali di tipografia e cancelleria di tipo promozionale/divulgativo, CIG: ZB60C845B9, Z9110EB751.

16/03/2022 –alla data attuale  
10/03/2022–alla data attuale  
30/10/2020–alla data attuale  
29/01/2020–alla data attuale  
29/11/2019–alla data attuale

Membro della Task Force per la migrazione dei servizi Cloud  
Membro del GdL sulla politica dei dati ambientali e della ricerca  
Membro del Gruppo di Lavoro progetto WHOW  
Membro rete esperti tematici sugli indicatori d'impatto dei cambiamenti climatici  
Membro Gruppo di Lavoro OpenIACS

02/09/2019–alla data attuale  
16/04/2018 – alla data attuale  
11/2014–alla data attuale  
01/01/2013–alla data attuale  
25/11/2008–alla data attuale  
05/03/2008– alla data attuale  
30/03/2007– alla data attuale  
09/05/2018 – 07/10/2020  
05/06/2017– 30/09/2019  
26/11/2014–31/12/2017  
26/11/2014–31/12/2017  
14/05/2012–20/03/2017

Membro Gruppo di Lavoro Medregion  
Membro del Gruppo di Lavoro del progetto EO4GEO  
Componente User Forum nazionale del Programma Copernicus  
Componente del OGC GeoSciML SWG  
Membro EGS Spatial Information Working Group (SIEG)  
Responsabile tecnico del progetto OneGeology-Global  
Membro dello GeoSciML e del Geoscience Terminology dello IUGS-CGI  
Membro del TIC V SINANET & REPORTING del SNPA  
Membro Gruppo di Lavoro EPOS-IP  
Componente Gruppo Lavoro SNPA "Gestione IT e condivisione applicativi"  
Componente Gruppo di Lavoro SNPA "Rischi Incidenti Rilevanti"  
Membro del Gruppo di Lavoro per l'aggiornamento e manutenzione del Portale del Servizio Geologico d'Italia  
Membro del Gruppo di Lavoro Repertorio Nazionale degli Interventi per la Difesa del Suolo (ReNDiS)  
Coordinatore fase di test delle Specifiche dati della direttiva INSPIRE  
Membro del Gruppo di Lavoro interdipartimentale per il Sito Web cartografico del SIGC  
Membro Gruppo di lavoro del progetto europeo PanGeo  
Componente del Gruppo di Lavoro interdipartimentale INSPIRE  
Membro del Gruppo di Lavoro interdipartimentale Sito Web cartografico del Sistema Carta della Natura  
Membro del Gruppo di Lavoro per la realizzazione, manutenzione, aggiornamento e divulgazione del Portale Geografico del Servizio Geologico d'Italia  
Membro del Gruppo di Lavoro CONVIRI  
Responsabile delle Specifiche geo-informatiche del progetto OneGeology-Europe  
Membro Gruppo di Lavoro CTVA-VIA e VAS per il supporto tecnico al MATTM  
Membro del Gruppo di Lavoro Carta Litologica d'Italia alla scala 1:100.000

02/04/2012–31/12/2013

17/06/2011–22/10/2011  
01/06/2011–31/12/2012  
09/05/2011–01/02/2014  
02/09/2010–31/12/2016  
22/07/2010–26/11/2010

18/11/2009–14/05/2012

11/09/2009–13/07/2011  
27/02/2009–31/12/2011  
23/12/2008 – 31/12/2013  
26/10/2007–18/04/2017

## PUBBLICAZIONI RECENTI

- 2022
  1. **Cipolloni C.**, Baiocco F., De Benedetti A., De Corso S., Giulianelli E., Minelli A., Visentin R. (2022) - *SINACLOUD una piattaforma di servizi geografici per l'ambiente*. Proceeding Convegno GIT 2022 Fondi (LT).
  2. Urvois M., Grellet S., Lorenz H., Haener R., Loiselet C., Harrison M., Krivic M., Pedersen CB, Wiese MB, Baptie A., Nayembil M., Trench J., Marsh I., **Cipolloni C.**, D'Ambrogi C., Congi MP. (2022) - *Integrating geological data in Europe to foster multidisciplinary research*. Ann. Geophys., Vol. 65 (3) Spec. Issue, pag 1-17. <https://doi.org/10.4401/ag-8817>
  3. **Cipolloni C.**, Baiocco F., Campo V., Congi M. P., De Benedetti A. A., De Corso S., Giulianelli E., Saporito G., Ventura R., Visentin R. (2022) - *Un sistema integrato di servizi d'interoperabilità per l'accesso ai dati aperti di ISPRA*. Proceeding Conferenza ASITA 2019 pag. 107-108. <http://atti.asita.it/ASITA2022/Pdf/106.pdf>
  4. **Cipolloni C.**, Grillo A., Saporito G. (2022) - *Un esempio di database esteso per INSPIRE*. Proceeding Conferenza ASITA 2019 pag. 109-110. <http://atti.asita.it/ASITA2022/Pdf/107.pdf>
- 2021
  5. **Cipolloni C.** (2021) - *Can Opening INSPIRE Data help to Achieve the Goal of the Green Transition?* INSPIRE virtual Conference, proceeding 2021, [https://inspire.ec.europa.eu/sites/default/files/supportingms\\_cipolloni.pdf](https://inspire.ec.europa.eu/sites/default/files/supportingms_cipolloni.pdf)
- 2020
  6. **Cipolloni C.**, Comerci V., Delfini C., Ferrigno F., Guerrieri L., Leoni G., Spizzichino D., Ventura R. (2020) - *Remote Sensing data for the investigation of geo-hazard: EO4GEO project and the knowledge sharing challenges*. IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. v. 509, 012053 - DOI: [10.1088/1755-1315/509/1/012053](https://doi.org/10.1088/1755-1315/509/1/012053).
  7. Monacelli G., **Cipolloni C.**, Babbini L., Sole M.C., Lotti A., Annis A., Spasiano A., Nardi F. (2020) - *Integrating citizen science, open and big data into water and environmental decision support systems*. Geophysical Research Abstracts, Vol. 22, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-21928>, EGU General Assembly 2020.
  8. Guerrieri L., **Cipolloni C.**, D'Ambrogi C., Dessi B., Di Manna P., Lucarini M., Martarelli L., Serra M. (2020) - *The contribution of the Geological Survey of Italy to the GeoERA Programme challenges towards a geological service for Europe*. Geophysical Research Abstracts, Vol. 22, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-21381>, EGU General Assembly 2020.
  9. Spizzichino D., **Cipolloni C.**, Comerci V., Congi M.P., Delfini C., Ferrigno F., Gabriele Leoni, Ventura R., Guerrieri L. (2020) - *Integrated application of Remote sensing and Cultural heritage: the EO4GEO project scenarios*. Geophysical Research Abstracts, Vol. 22, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-10914>, EGU General Assembly 2020.
  10. Urvois M., Grellet S., Feliachi A., Lorenz H., Haener R., Brogaard Pedersen C., Hansen M., Guerrieri L., **Cipolloni C.**, Carter M. (2020) - *Open access to geological information and 3D modelling data sets in the European Plate Observing System platform (EPOS)*. Geophysical Research Abstracts, Vol. 22, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-5131>, EGU General Assembly 2020.

In Fede