





May 19, 2022

S Nuova Versione Protocollo di Conformità di Riviste Scientifiche all'Open Access V.1

Protocollo di Conformità di Riviste Scientifiche all Open Access

Giulia Caldoni¹, Bianca Gualandi¹, Mario Marino¹, Silvio Peroni²

¹Centro Interdipartimentale Alma Mater Research Institute for Human-Centered Artificial Intelligence , University of Bologna, Bologna, Italy;

²Department of Classical Philology and Italian Studies, University of Bologna, Bologna, Italy



dx.doi.org/10.17504/protocols.io.n2bvj6qxnlk5/v1



Questo protocollo è stato utilizzato per indagare, a distanza di 3 anni dalla prima indagine (svolta nel 2019), la legittimità della definizione "Open Access Scientific Journals" indicata per le riviste curate dai Dipartimenti e dai Centri di ricerca dell'Università di Bologna e raccolte e pubblicate online da AlmaDL, la digital library dell'Ateneo (https://journals.unibo.it/riviste/). Altro scopo dello studio è stato quello di verificare la presenza di una specificazione esplicita della licenza dell'articolo nei vari formati in cui questo è stato reso disponibile.

Come per la prima indagine, la conformità è stata valutata sulla base della definizione stabilita da Open Definition (https://opendefinition.org/). Abbiamo inserito i dati relativi al 2022 accanto ai dati raccolti nel 2019, per valutare (i) l'eventuale aggiunta di nuove riviste, (ii) l'eventuale modifica della policy open access delle riviste già esistenti nel 2019 e (iii) l'eventuale aggiunta (o eliminazione) di formati disponibili e dell'esplicita menzione della licenza dell'articolo in ciascuno di essi.

In allegato sono presenti le slide in formato PDF, presentate dal prof. Silvio Peroni durante il seminario che ha dato origine a questa indagine nel 2019. Contengono informazioni preliminari utili per la corretta esecuzione del protocollo. All'indirizzo http://doi.org/10.5281/zenodo.3344898 è disponibile il report elaborato a partire dasi risultati dell'indagine del 2019.

Open Science e Open Access nelle Scienze (Umane e non solo).pdf

DOI

dx.doi.org/10.17504/protocols.io.n2bvj6gxnlk5/v1



Giulia Caldoni, Bianca Gualandi, Mario Marino, Silvio Peroni 2022. Nuova Versione Protocollo di Conformità di Riviste Scientifiche all'Open Access. **protocols.io**

https://dx.doi.org/10.17504/protocols.io.n2bvj6qxnlk5/v1

Protocollo di Conformità di Riviste Scientifiche all Open Access, Sebastian Barzaghi

open science, open access, open data, unibo, scientific journal, unibo journals

_____ protocol,

May 19, 2022

May 19, 2022

62863

- Comprendere le licenze Creative Commons (<u>https://creativecommons.org/</u>);
- Scegliere una definizione di "Open Access" per stabilire quali riviste lo siano effettivamente; per verificare quali clausole Creative Commons siano conformi con la Open Definition, si rimanda alla *slide* numero 55 visionabile all'interno del file PDF allegato al protocollo e scaricabile dalla sezione "Abstract".
- Scegliere i possibili formati per valutare come vengano messi a disposizione gli articoli;
- Scegliere i formati nei quali valutare qualora sia specificata la licenza o meno.
- Avere una conoscenza di base di Open Science. Si rimanda al file PDF allegato al protocollo e scaricabile dalla sezione "Abstract".
- Avere una conoscenza di base delle Creative Commons.
- Avere un pc con connessione internet stabile.
- Avere un account ORCID. In alternativa, si rimanda al punto 7.3 nella sezione "Steps".

Strutturazione tabella

Viene implementata la tabella di spreadsheet condivisa, formulata per la precedente analisi, in cui far confluire i dati raccolti tramite l'analisi delle riviste. I dati raccolti nella nuova analisi si affiancano a quelli raccolti in precedenza.

Casi speciali:

• Nuove riviste rispetto alla prima analisi: aggiunte all'elenco precedente, compilate

m protocols.io

2

Citation: Giulia Caldoni, Bianca Gualandi, Mario Marino, Silvio Peroni Nuova Versione Protocollo di ConformitÃÂ di Riviste Scientifiche all'Open Access https://dx.doi.org/10.17504/protocols.io.n2bvj6qxnlk5/v1

solo le colonne relative all'analisi 2022.

■ Riviste non più presenti rispetto alla prima analisi: rimangono compilate le colonne relative all'analisi 2019, si inserisce come "Note 2022" che la rivista non è più disponibile.

Si consiglia l'utilizzo di un editor collaborativo, come Google Docs, in modo da poter lavorare in parallelo con più gruppi di lavoro sullo stesso documento.

- 2 All'interno della tabella vengono definite le categorie dei dati da raccogliere. Le categorie sono le seguenti:
 - Rivista: il nome della rivista
 - Web: il sito web della rivista
 - ISSN: l'ISSN della rivista, che permette di identificarla univocamente
 - **Dichiarato OA**: specifica se la rivista si autodichiara Open Access
 - Licenza: il tipo di licenza associata agli articoli della rivista
 - OA?: specifica se la licenza associata è conforme alla Open Definition
 - Formato ultimo fascicolo: i formati in cui gli articoli sono messi a disposizione nell'ultimo fascicolo pubblicato
 - Licenza per formato ultimo fascicolo: i formati in cui la licenza è chiaramente specificata, considerando soltanto gli articoli presenti nell'ultimo fascicolo pubblicato
 - Note: delle note aggiuntive testuali, se necessarie

Per le categorie Licenza, OA?, Formato ultimo fascicolo, Licenza per formato ultimo fascicolo, Note sono presenti due colonne:

(2019) dati prima analisi

(2022) dati nuova analisi

Estrazione ed inserimento dati

- 3 Ciascun partecipante si occupa di analizzare nel dettaglio una o più riviste, a seconda del numero dei partecipanti.
 - Particolare attenzione va prestata ai formati con cui vengono resi disponibili i dati.
 - Per ciascuna rivista bisogna registrare se è avvenuto un effettivo cambiamento in termini di categorie nell'ultimo triennio.
- 4 Le informazioni contenute nella pagina del sito che aggrega le riviste vengono analizzate e i dati utili relativi ad ogni rivista (**Rivista**, **Web**, **ISSN**) vengono estratti e raccolti nella tabella.
- Per ogni rivista, le informazioni contenute nella pagina dedicata ad essa vengono analizzate e i dati utili relativi alla rivista (Dichiarato OA, Licenza, OA?, Formato ultimo fascicolo, Note) vengono estratti e raccolti nella tabella.

Valutazione



- 6 Nel corso del processo di "Estrazione ed inserimento dati" si fa particolare attenzione alla correttezza dei dati inseriti all'interno della tabella, controllando almeno 2 volte la corrispondenza tra il dato di volta in volta inserito e le informazioni derivate dal sito AlmaDL (https://journals.unibo.it/riviste/).
- 7 Alla fine del processo di "Estrazione ed inserimento dati" si fa un controllo a campione sulla correttezza dei dati inseriti nello *spreadsheet* condiviso, coprendo almeno il 25% delle riviste incluse.

Pubblicazione

- 8 La tabella viene pubblicata su **Zenodo.org** in formato CSV (ottenuto esportando opportunamente i dati nello spreadsheet in questo formato) e rilasciata con licenza CCO secondo il paradigma *Open Access*.
 - 8.1 Viene fatto l'upload del file.
 - 8.2 Viene scelto il **tipo di file** (*Dataset*).
 - 8.3 Per ogni autore, nel caso in cui non se sia già in possesso, viene creato il suo corrispettivo ORCID ID attraverso la creazione di un account presso https://orcid.org/.
 - 8.4 Nella sezione "Basic Information" vengono definiti:
 - Data di pubblicazione
 - Titolo
 - Autori
 - Descrizione
 - Versione
 - Lingua
 - Parole chiave
 - 8.5 Nella sezione "License" vengono definiti:
 - Diritto d'accesso (Open Access)
 - Licenza



8.6 Il dataset viene pubblicato con un rispettivo **DOI** associato.