



Jul 15, 2019

Protocollo di Conformità di Riviste Scientifiche all Open Access

Daniele Cavestri¹, Francesca Mangialardo¹, Sebastian Barzaghi¹, Silvio Peroni¹

¹University of Bologna

1 Works for me dx.doi.org/10.17504/protocols.io.5aag2ae

Sebastian Barzaghi

ABSTRACT

Questo protocollo è stato utilizzato per indagare 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/>). La conformità è stata valutata sulla base della definizione stabilita da Open Definition (<https://opendefinition.org/>). 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.

In allegato sono presenti le slide in formato PDF presentate durante il seminario, che contengono informazioni preliminari utili per la corretta esecuzione del protocollo.

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

GUIDELINES

- Comprendere le licenze Creative Commons (<https://creativecommons.org/>);
- 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.

BEFORE STARTING

- 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 creata una tabella di *spreadsheet* condivisa in cui far confluire i dati raccolti dall'analisi delle riviste. 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.
- 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

Estrazione ed inserimento dati

- 3 Vengono divisi i partecipanti allo studio in gruppi di persone in modo da velocizzare il lavoro.
- 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.
- 5 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 e al termine del processo di "Estrazione ed inserimento dati" viene verificata la validità del procedimento di selezione, categorizzazione e inserimento dei dati all'interno della tabella, facendo particolare attenzione alla correttezza e alla precisione del metodo utilizzato.

Pubblicazione

- 7 La tabella viene pubblicata su **Zenodo.org** in formato CSV (ottenuto esportando opportunamente i dati nello spreadsheet in questo formato) e rilasciata con licenza CC0 secondo il paradigma *Open Access*.
 - 7.1 Viene fatto l'*upload* del file.
 - 7.2 Viene scelto il **tipo di file** (*Dataset*).
 - 7.3 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/>.
 - 7.4 Nella sezione "Basic Information" vengono definiti:
 - **Data di pubblicazione**
 - **Titolo**
 - **Autori**
 - **Descrizione**
 - **Versione**
 - **Lingua**
 - **Parole chiave**
 - 7.5 Nella sezione "License" vengono definiti:
 - **Diritto d'accesso** (*Open Access*)
 - **Licenza**
 - 7.6 Il dataset viene pubblicato con un rispettivo **DOI** associato.



This is an open access protocol distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited