



## Jul 15, 2019

# Protocollo di Conformità di Riviste Scientifiche all Open Access

Daniele Cavestri<sup>1</sup>, Francesca Mangialardo<sup>1</sup>, Sebastian Barzaghi<sup>1</sup>, Silvio Peroni<sup>1</sup>

<sup>1</sup>University of Bologna

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



#### ARSTRACT

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 (<a href="https://journals.unibo.it/riviste/">https://journals.unibo.it/riviste/</a>). La conformità è stata valutata sulla base della definizione stabilita da Open Definition (<a href="https://opendefinition.org/">https://opendefinition.org/</a>). 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 (<a href="https://creativecommons.org/">https://creativecommons.org/</a>);
- 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

- 1 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.
- 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

#### 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.
- 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 7 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 <a href="https://orcid.org/">https://orcid.org/</a>.
- 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, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited