

DATA MANAGEMENT PLAN

Adattamento da: "Core Requirements for Data Management Plan", in Science Europe. (2021). Practical Guide to the International Alignment of Research Data Management - Extended Edition.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.4915862>
 Creative Commons Attribution 4.0 International

3. Storage e backup durante il processo di ricerca

Come verranno immagazzinati e salvati i dati durante il processo di ricerca? Come verranno garantita la sicurezza e la protezione di eventuali dati sensibili?

START

1. Raccolta e descrizione dei dati. Eventuale riuso di dati esistenti.

Come verranno raccolti o prodotti i dati?
 Come verranno riutilizzati dati esistenti?
 Quali saranno le tipologie, i formati e il volume dei dati raccolti o prodotti?

2. Documentazione e qualità dei dati

Da quali metadati e documentazione saranno accompagnati i dati (es. metodologia di raccolta, strutturazione) e quali misure di controllo qualità verranno adottate?

5. Condivisione dei dati e conservazione a lungo termine

Come e quando verranno condivisi i dati? Ci sono restrizioni o motivazioni per l'embargo? Come verranno selezionati i dati da salvare e quelli da conservare a lungo termine? Che metodologie o software serviranno per visualizzare/utilizzare i dati? Come verrà garantita l'attribuzione di un identificativo univoco ad ogni dataset?

4. Requisiti etici e legali, codice di condotta

Se vengono processati dati personali, come verrà garantita la conformità con la normativa sui dati personali e sulla sicurezza dei dati? Come verranno gestiti aspetti normativi riguardanti la proprietà intellettuale? Quali' la normativa di riferimento? Come verranno gestiti possibili problemi etici, e come verranno applicati codici di condotta?

6. Ruoli, responsabilità e risorse per il data management

Quali saranno i ruoli e le responsabilità per la gestione dei dati (es. data steward)= Quali risorse (finanziarie, umane) verranno dedicate alla gestione dei dati e ad assicurare che i dati aderiscano ai principi FAIR?