

Trustworthy Repository

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

Identificativi unici persistenti (PIDs)



Consentono la scoperta e l'identificazione dei dati, la loro ricercabilità, citabilità e interrogazione. Supportano la gestione delle versioni.

Metadati



Permettono di trovare i dati. Consentono la referenziazione di informazioni rilevanti collegate, come altri dati o pubblicazioni. Forniscono informazioni pubblicamente disponibili anche per dati che non lo sono. Utilizzano standard di metadattazione largamente accettati dalla comunità scientifica. Assicurano che i metadati siano machine-readable.

Accesso ai dati e licenze d'uso



Consentono l'accesso ai dati sotto condizioni ben specificate. Assicurano l'autenticità e integrità dei dati. Forniscono informazioni, anche machine readable, sui pernessi di utilizzo. Assicurano la riservatezza e il rispetto dei diritti degli interessati e dei produttori dei dati.

Conservazione



Assicura la persistenza di dati e metadati. Nel repository devono essere dichiarati mission, ambito di utilizzo, politiche di conservazione, modalità di gestione, sostenibilità finanziaria, durata della conservazione e piano di mantenimento del repository.