

'European Plate Observing System (EPOS) è un'iniziativa a lungo termine volta a integrare le infrastrutture di ricerca per la scienza della Terra solida in Europa. EPOS fornisce una piattaforma sostenibile e multidisciplinare orientata all'utente, l'EPOS Data Portal, che facilita l'integrazione, l'accesso, l'uso e il riutilizzo dei dati, aderendo ai principi FAIR. Il portale è disponibile al seguente link:

<https://www.epos-eu.org/dataportal>

Ulteriori documenti tecnici sono disponibili e allegati al seguente link:

<https://www.epos-eu.org/integrated-core-services/documents>

1. [INTEGRATION GUIDELINES LEVEL 1](#) a generalistic flyer that explains the technical aspects of EPOS.
2. [INTEGRATION GUIDELINES LEVEL 2](#) a detailed document describing the EPOS architecture on ICS and TCS side.
3. [EPOS ICT SUMMARY](#) a deliverable from EPOS PP where the prototype and the metadata are better discussed.
4. [REPORT ON E-INFRASTRUCTURE PROTOTYPE](#) This report describes the state and plans of the EPOS WP6 WG7 (e-infrastructure) team as of M42 of the project. It contains information about RIDE, the architectural design for the EPOS e-infrastructure, a collection of use cases that inform the architectural design including required facilities and service, details about the demonstrator.
5. [EPOS DATA POLICY July 2018](#)