
 eosC



FAIR2Adapt

eosc



FAIR2Adapt

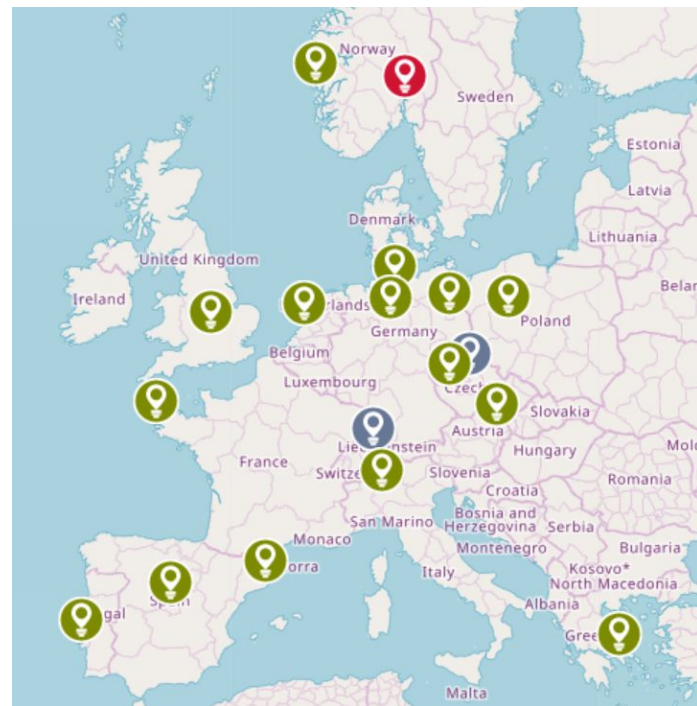
Trvání projektu: leden 2025 – prosinec 2027

Grantová dohoda č.: 101188256

Koordinátor: Simula Research Laboratory

Rozpočet: 7,99 mil €

18 partnerů: NO, DE, CZ, FR, PL, IT, ES,
PT, UK, EL, NL, AT





FAIR2Adapt

FAIR2Adapt je multidisciplinární projekt zaměřený na přeměnu dat na využitelné poznatky pro utváření strategií adaptace na změnu klimatu.

Přijme digitální objekty FAIR (FDO) a využije strategie sémantického přemostění, jako je rámec I-ADOPT, a služby FDO na míru k vytvoření kolaborativního, uživatelsky přívětivého rámce FAIR a otevřeného sdílení dat.

Významným aspektem projektu FAIR2Adapt je zapojení zúčastněných stran a činnosti v oblasti budování kapacit, které budou mít zásadní význam pro zvyšování povědomí a navrhování řešení na míru.

Přeměnou dat na flexibilní, praktické a odolné strategie adaptace na změnu klimatu vytváří FAIR2Adapt škálovatelný a rozšiřitelný model sdílení dat, který lze přizpůsobit mnoha scénářům adaptace na změnu klimatu.

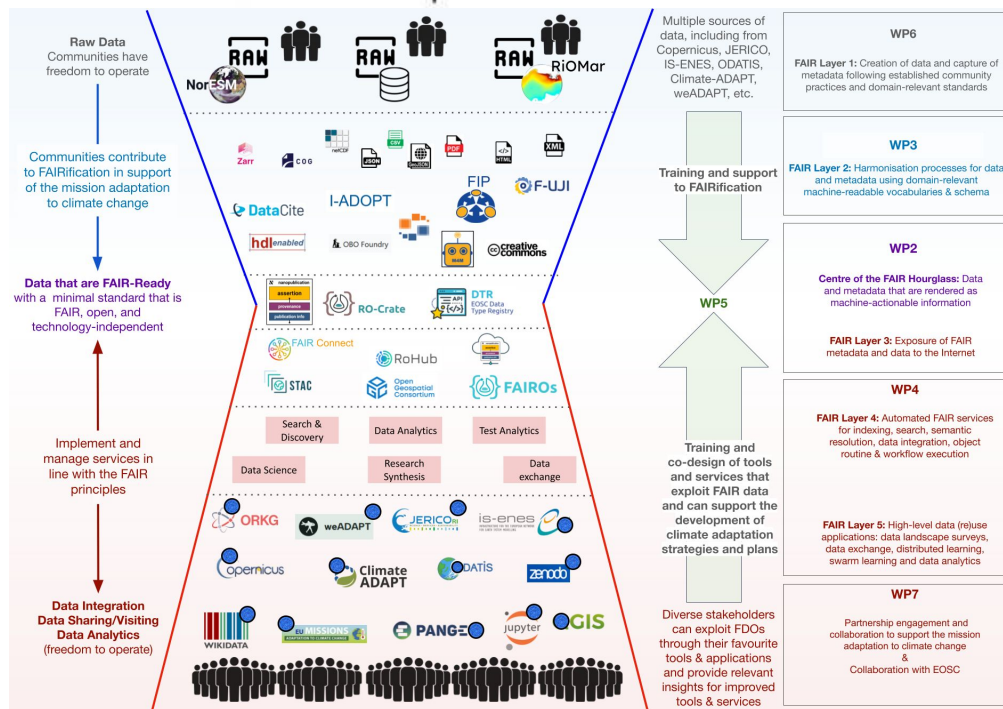


FAIR2Adapt



Plan 4 all

Taskleader: *FAIR (Big) Data publishing pipeline* se zaměříme na zlepšení kvality metadat a dat geoprostorových sad potřebných pro přizpůsobení změnám klimatu (CCA). Vyvineme nástroje, které propojí různé katalogy dat, jako jsou STAC, CKAN, GeoNetwork nebo Micka, a zajistí jejich snadnou spolupráci. Budeme využívat formáty GeoJSON-LD a RO-Crate, aby data byla přístupná a kompatibilní mezi různými platformami.



eosc



FAIR2Adapt

conducting, validating and disseminating scientific knowledge

