

# Copernicus Data & Information Policy

“I dati e le informazioni ottenuti nell’ambito di Copernicus dovrebbero essere messi a disposizione in modo completo, aperto e gratuito, subordinatamente ad adeguate condizioni e restrizioni, per promuovere l’impiego e la condivisione e rafforzare i mercati europei ... in particolare per il settore downstream ...”

# Data Warehouse 2.0

Principi chiave:

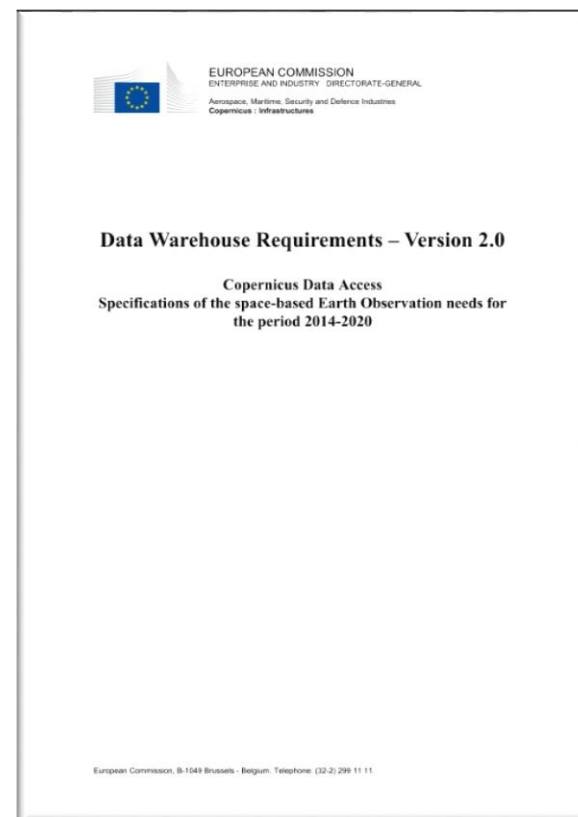
- Evitare restrizioni nella disseminazione dei dati dai servizi Copernicus
- Conformità con INSPIRE
- Integrazione con la ricerca
- Evoluzione progressiva verso i requisiti per tutti i servizi Copernicus con dati provvisti di licenza o meno
- Principali categorie di utenti:
  - Amministrazioni Pubbliche;
  - Organismi Erogatori di Servizi di Pubblico Interesse;
  - organismi di ricerca;
  - imprese private/organismi commerciali.

# Data Warehouse 2.0

- Periodo 2014 – 2020 (Periodo in cui Copernicus sarà completamente operativo)

## Definizione dei Datasets:

- Parte fissa (Core)
- Parte flessibile (Additional)



# Data Warehouse 2.0

## ... un esempio: i Servizi Core Land

- A) Acquisizione immagini ad alta risoluzione per la realizzazione di Corine Land Cover, e HRL:
- Continuità anni di riferimento 2012, 2015, 2018 (ciclo 3 anni)
- B) Definizione di:
- Frequenza di acquisizione
  - Risoluzione spaziale, radiometrica
  - Sistema di riferimento
- C) Implementazione e distribuzione dei dati Sentinels e delle Contributing Missions