

# Politiche, strumenti, azioni per l'accesso aperto negli EPR

Anna Grazia Chiodetti (INGV), Antonella Gasperini (INAF), Mario Locati (INGV)



**CoPER** Gruppo Open Science

CONSULTA DEI PRESIDENTI  
DEGLI ENTI DI RICERCA

# Accesso aperto ai risultati della ricerca

Accesso aperto è accesso libero **senza restrizioni** al sapere scientifico  
*(Berlin Declaration on Open Access to Knowledge to Sciences and Humanities)*

Per **accesso aperto** all'informazione scientifica si intende la possibilità di reperire in rete le pubblicazioni scientifiche, i dati e ogni altro risultato della ricerca e dell'insegnamento scientifico, assieme ai metadati che li rendono fruibili, senza costi per l'utente e senza barriere giuridiche e tecniche (**PNSA**).

# Accesso aperto ai risultati della ricerca

Nella raccomandazione 417 della Commissione UE del 17/7/2012 l'accesso aperto è

*“un elemento fondamentale delle politiche degli Stati membri che si prefiggono di assicurare una ricerca e un'innovazione responsabili mettendo i risultati della ricerca a disposizione di tutti e favorendo la partecipazione della società”.*

Due modi di rendere le pubblicazioni ad accesso aperto (PNSA):

**Green Open Access:** deposito della pubblicazione in un archivio aperto, vincolato al periodo di embargo;

**Gold Open Access:** pubblicazione in sedi editoriali aperte pagando spese aggiuntive (APC).

# Il sondaggio sulle politiche e le infrastrutture per l'accesso aperto

L'**indagine**, elaborata sul modello del sondaggio inviato alle università dall'Osservatorio Open Science CRUI, intende presentare le diverse azioni intraprese dagli Enti Pubblici di Ricerca nell'ambito dell'accesso aperto.

Questionario diviso in due parti:

1. documenti normativi e attuativi;
2. infrastrutture, formazione, strumenti educativi e di divulgazione scientifica open

# Analisi sondaggio

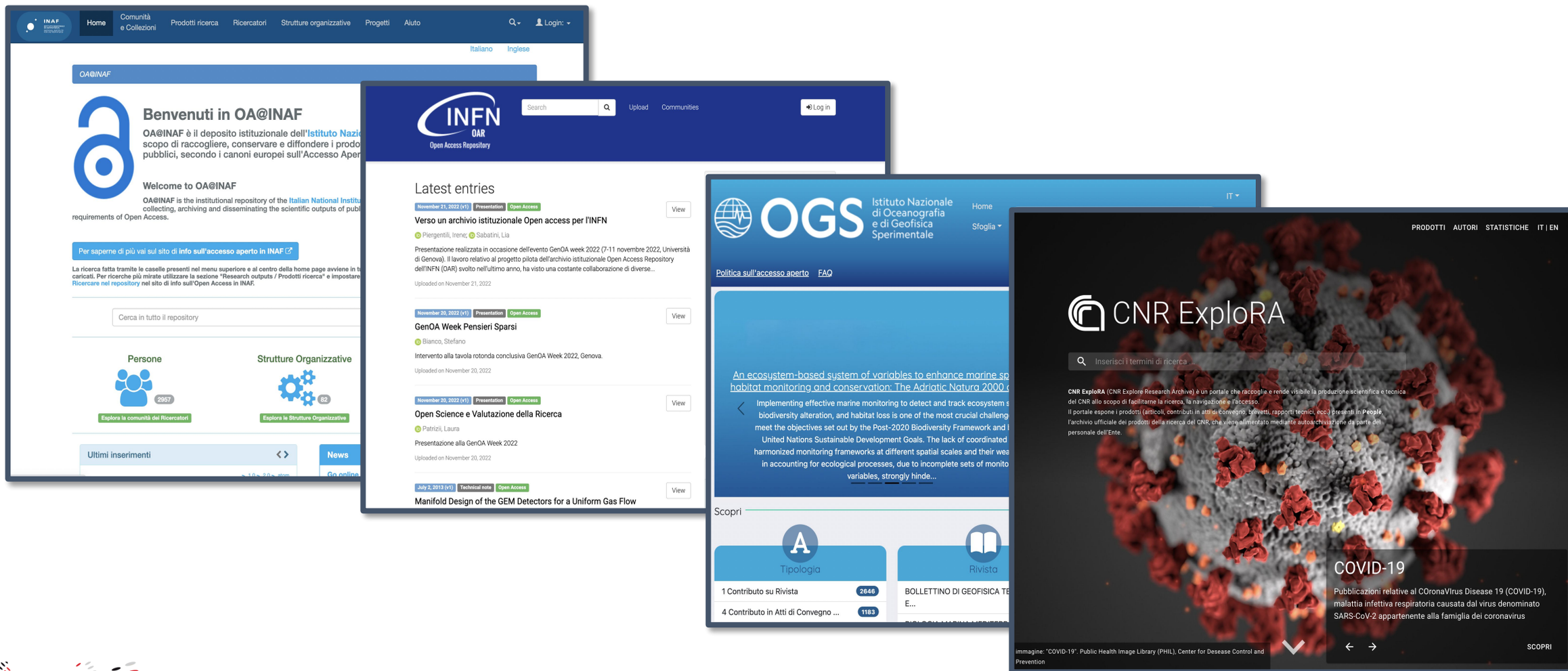
- Risposte dall'**80%** degli Enti pubblici di Ricerca (17 su 20 EPR)
- **Nessuno** statuto contiene **referimenti** all'Open Science
- il **70%** degli EPR è dotato di **Policy** ad accesso aperto approvate o in corso di approvazione
- l'**80%** degli EPR ha un **Referente** per l'Open Science
- il **70%** degli EPR è dotato di un **archivio istituzionale**
- Gli EPR rendono fruibile in OA tra il **20%** e il **70%** dei prodotti della ricerca

# Analisi sondaggio

- il **40-50%** degli EPR ha una **struttura interna** per pubblicare ad accesso aperto (university press o servizi editoriali)
- il **70%** degli archivi degli EPR supporta la **Green road**
- il **10-20%** degli EPR utilizza il **Diamond OA** nelle proprie riviste
- il **50%** degli EPR conserva i propri prodotti attraverso l'**archivio istituzionale**
- il **2%** degli EPR monitora i **costi di pubblicazione** ad accesso aperto

# Archivi istituzionali degli EPR

Piattaforme usate: Dspace, Iris, Zenodo/Invenio, People/Explora, Dataverse



# Piattaforme educative e divulgazione scientifica open

Il **70%** degli Enti di ricerca dedica pagine web **educative** e di **divulgazione scientifica**

**EDURISK**

Home Chi siamo Il progetto I materiali Edubox Storia sismica News

EDURISK propone da anni progetti di educazione al rischio nelle scuole, per promuovere conoscenza, consapevolezza e attivare iniziative di prevenzione e riduzione del rischio

**Le foto del giorno**

**Terremoto della settimana**

27 November 1461, Aquilano CPT115 42.308, 13.543 Mw 6.50 20.46  
MCP set by Terriliani et al., 2009 macroseismic 42.308, 13.543 Mw 6.50 20.46  
NMDP 8 mag 10 Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia CPT115-DBMI15

**EduINAF**

Eventi Astrofoto L'astronomo risponde

**Per la scuola**

**Concorsi**

**Name Exoworlds**

**A Gianni Rodari nella Lettera quinquagesima**

**Iscriviti alla nostra newsletter**

Leggi prima l'informativa sulla privacy \* obbligatorio

Indirizzo email \*

Ci autorizzi a inviarti la newsletter? \*

Sì  No

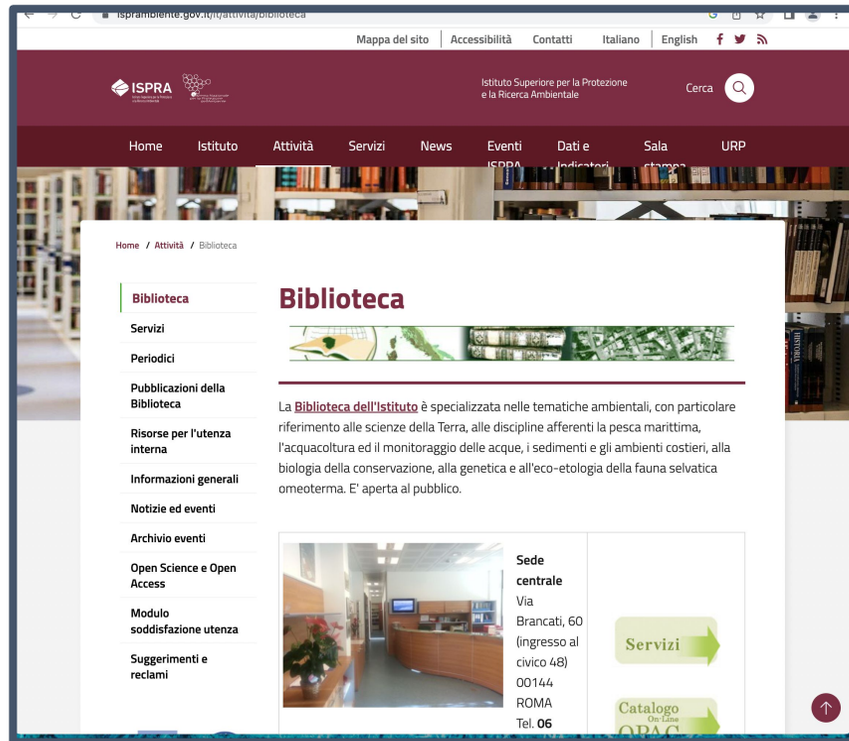
**ISCRIZIONE**

**News**

Seguici su Privacy & Cookies Policy

# Progetti digitalizzazione documentazione storica

- Il **50-60%** degli enti ha in corso progetti di **digitalizzazione** materiale storico (cartografia, volumi, periodici letteratura grigia)



# Formazione per Open Science

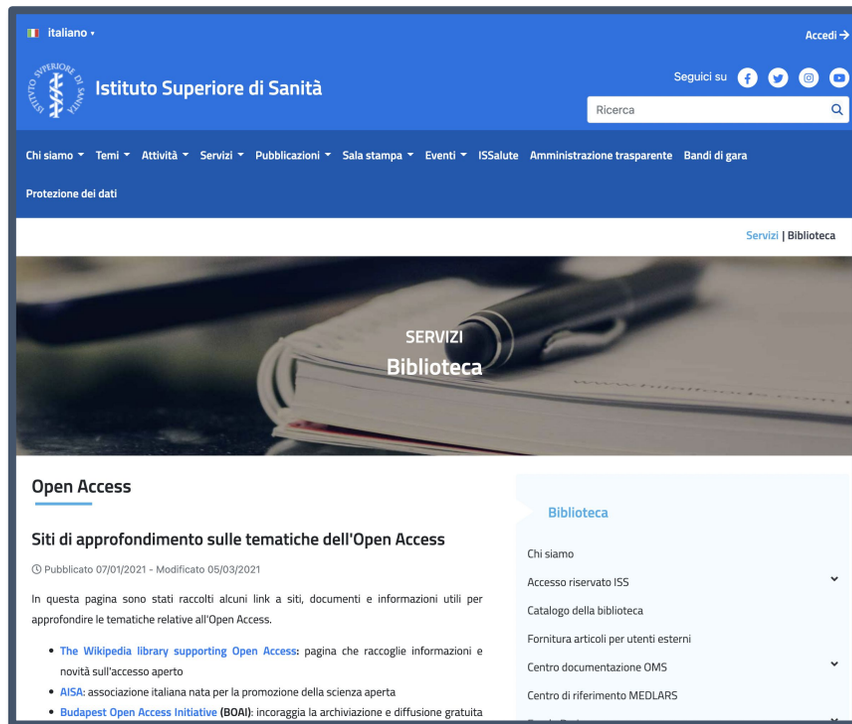
- Il **60%** degli EPR **forma** il proprio personale o dedica pagine informative all'Open Science
- Le risposte hanno evidenziato diverse tipologie di **strutture** che si dedicano alla formazione: Biblioteche, Commissioni per l'accesso Aperto, Strutture di editoria, Uffici formazione

# Reti nazionali e internazionali

- Il **50-60%** degli enti di ricerca partecipa a **reti** nazionali e internazionali quali ICDI, EOSC, Science Europe, APRE, SeaDataNET
- Al Gruppo di lavoro COPER Open Science aderiscono il **90%** degli EPR
- La rete **CRUI-Care** a cui aderiscono alcuni EPR:
  - gestisce i **contratti** per le risorse elettroniche;
  - per alcuni editori, permette di pubblicare ad accesso aperto su riviste ibride **pagando delle fee** (APC) già coperte da costi contrattuali (attraverso contratti trasformativi con la formula *read and publish*).

# Pagine EPR dedicate a Open Science

- Il 50-60% degli EPR ha pagine **web** dedicate all'Open Science



# Alcune criticità e considerazioni finali

- **Ambiguità** di alcune domande: no archivi/piattaforme diverse per tipologie di prodotti della ricerca (unico archivio istituzionale)
- Utilizzo termine **piattaforma**
- Politica di **conservazione** a lungo termine avviata parzialmente
- Tipologie delle **strutture editoriali** differenti rispetto alle University press
- Necessità di **dialogo, collaborazione** e possibile **coordinamento** attività per la Scienza Aperta tra EPR e Università

# Considerazioni finali

- Positiva la **collaborazione** tra EPR per lo sviluppo di azioni e strumenti per l'Open Science
- Necessità di monitorare i **costi** di pubblicazione OA (APC): Linee Guida del GdL Coper Open Science
- **Azioni comuni** dopo PNSA tra EPR su Accesso Aperto
- Aumentare la **collaborazione** con ICDI
- Monitoraggio costi APC confronto con **Università**
- Modelli **abbonamenti** alternativi APC
- Servirebbe un **coordinamento** per armonizzare gli archivi istituzionali

# Grazie per l'attenzione!

Per **GdL CoPER Open Science**:

[annagrazia.chiodetti@ingv.it](mailto:annagrazia.chiodetti@ingv.it)

[antonella.gasperini@inaf.it](mailto:antonella.gasperini@inaf.it)

[mario.locati@ingv.it](mailto:mario.locati@ingv.it)