



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

# MONITORAGGIO DELLE APC CNR: RISULTATI 2023 E PROSPETTIVE FUTURE

Silvia Giannini – CNR-ISTI, Area territoriale della Ricerca di Pisa

Roberta Maggi – CNR-IMATI, Area territoriale della Ricerca di Genova

*Secondo convegno nazionale – Laboratori nazionali di Frascati dell'INFN, 27-28 novembre 2024*

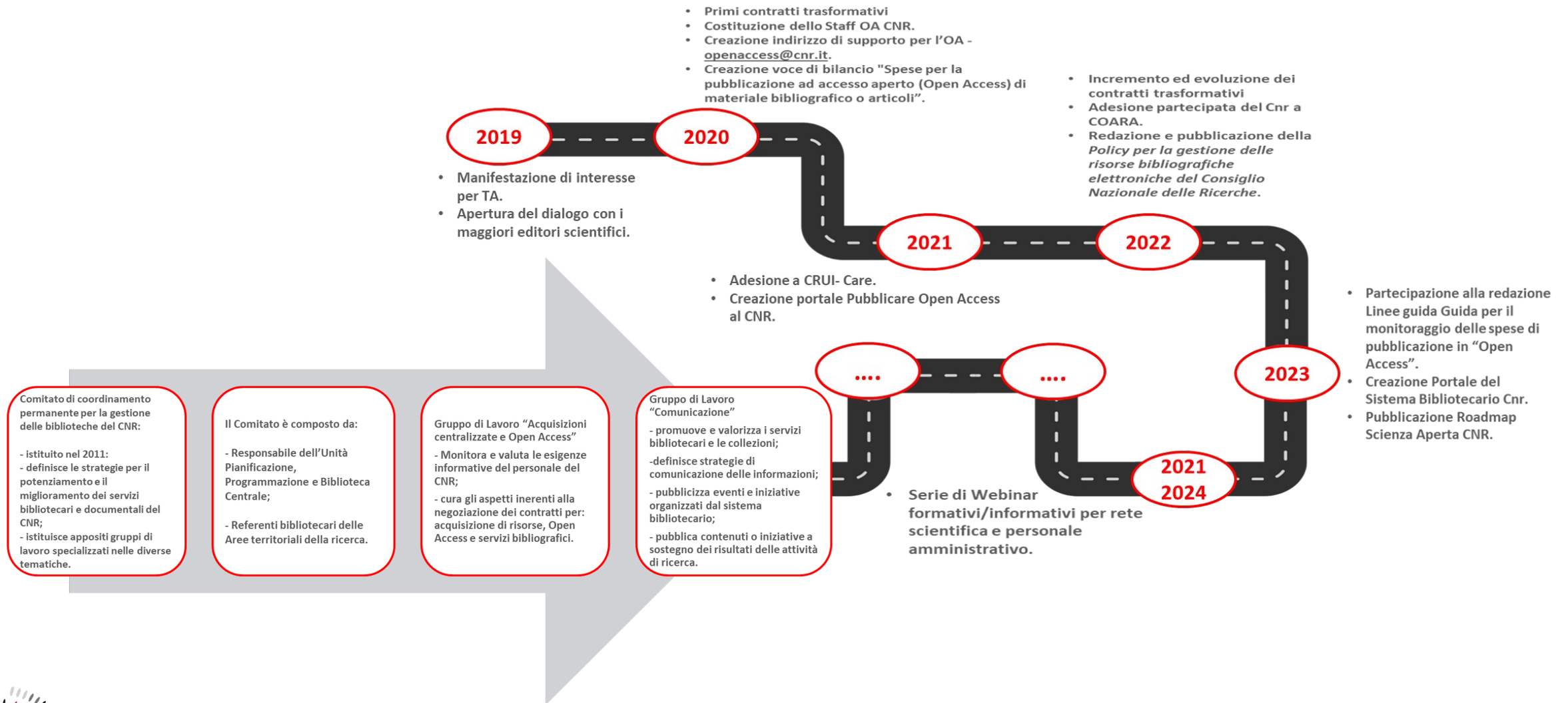
DOI: 10.15161/oar.it/xxxx

# AGENDA

- ✓ Open Access al CNR
  - Percorso
  - Gestione
- ✓ Monitoraggio APC
  - Analisi contratti Read&Publish
  - Analisi APC extra R&P
- ✓ Risultati e prospettive



# Open Access al CNR



# Monitoraggio APC - Contratti Read&Publish

2020

Contratti R&P diretti CNR-Editori  
- RSC Royal Society of Chemistry  
- IEEE  
- AIP American Institute of Physics  
  
Adesione CRUI-Care  
- CUP Cambridge University Press

2021

Contratti R&P diretti CNR-Editori  
- RSC Royal Society of Chemistry  
- IEEE  
- AIP American Institute of Physics  
- ACS American Chemical Society  
- Springer  
  
Accordi sconti diretti CNR-Editori  
- IOS Press  
  
**Adesione CRUI-Care**  
- CUP Cambridge University Press  
- Wiley

2022

Contratti R&P diretti CNR-Editori  
- RSC Royal Society of Chemistry  
- AIP American Institute of Physics  
- ACS American Chemical Society  
- Springer  
  
Accordi sconti diretti CNR-Editori  
- IOS Press  
- Frontiers  
  
CRUI-Care  
- CUP Cambridge University Press  
- Wiley  
- IEEE  
- ACM Assoc. Computing Machinery

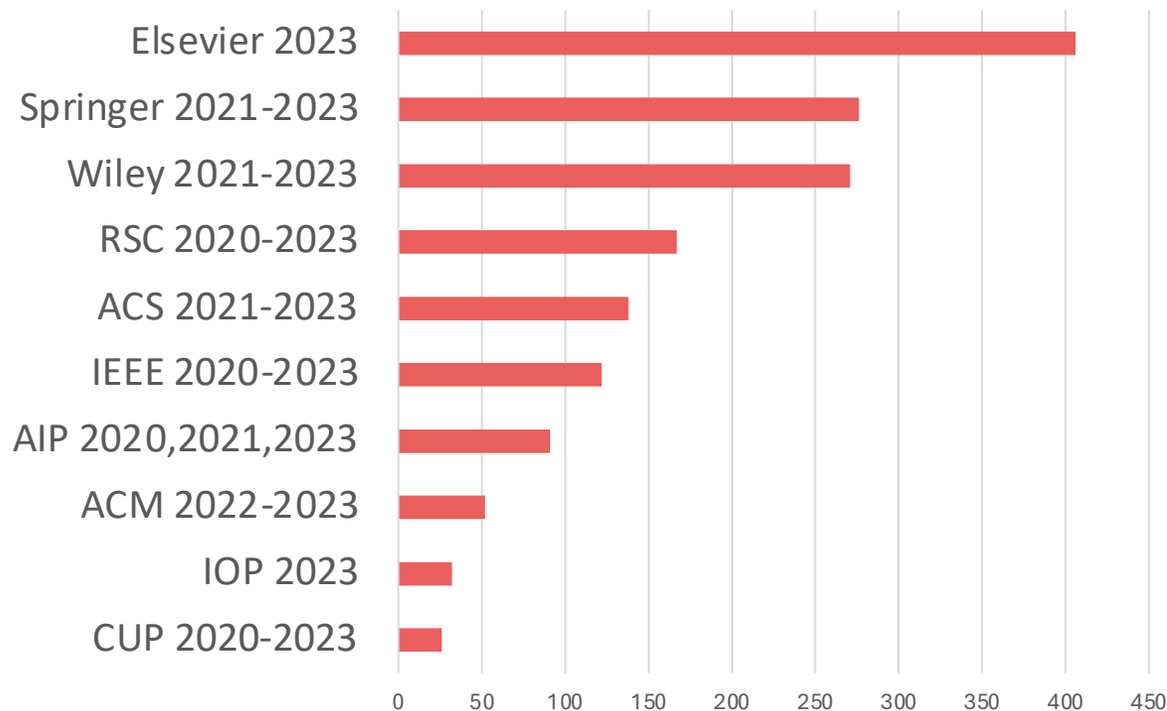
2023

Contratti R&P diretti CNR-Editori  
- RSC Royal Society of Chemistry  
- ACS American Chemical Society  
- Scientific.net  
  
Accordi sconti diretti CNR-Editori  
- IOS Press  
- Frontiers  
  
CRUI-Care  
- CUP Cambridge University Press  
- Wiley  
- IEEE  
- ACM Assoc. Computing Machinery  
- Springer  
- Elsevier  
- IOP Institute of Physics  
- AIP American Institute of Physics

2024

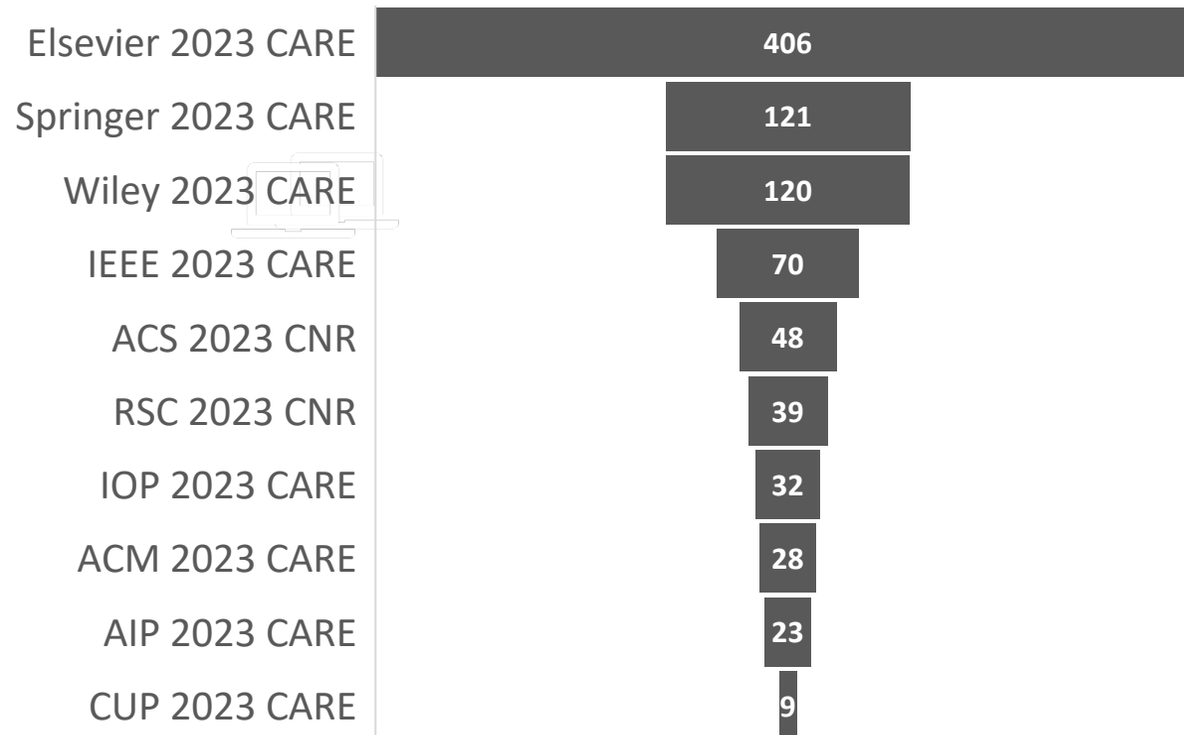
Contratti R&P diretti CNR-Editori  
- RSC Royal Society of Chemistry  
- Scientific.net  
  
Accordi sconti diretti CNR-Editori  
- IOS Press  
- Frontiers  
  
CRUI-Care  
- CUP Cambridge University Press  
- Wiley  
- IEEE  
- ACM Assoc. for Computing Machinery  
- Springer  
- Elsevier  
- IOP Institute of Physics  
- AIP American Institute of Physics  
- ACS American Chemical Society  
In trattativa

# Contratti Read&Publish - Editori



**n. 1581 APC approvate dal 2020 al 2023**

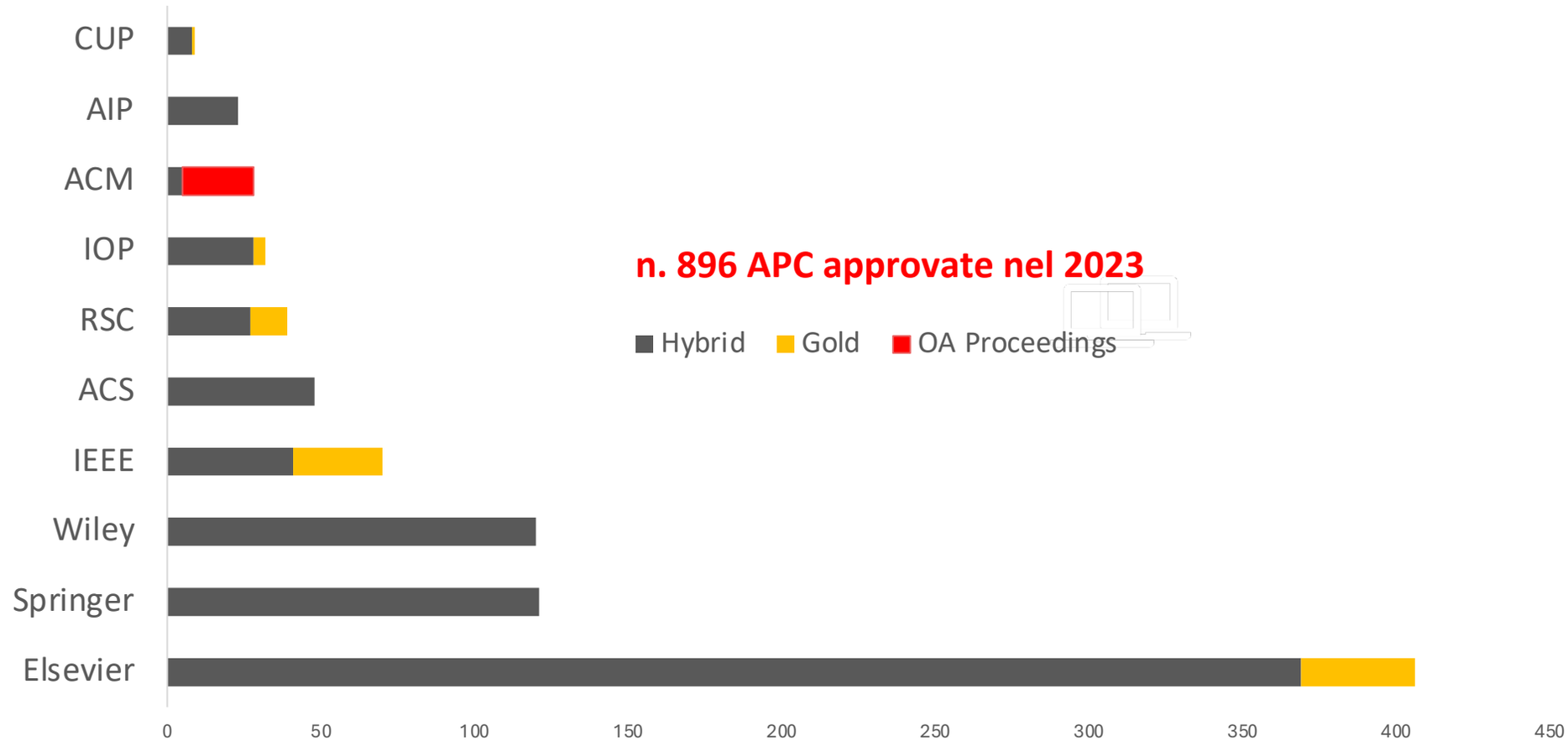
**n. 896 APC approvate nel 2023**



# Contratti Read&Publish - Editori



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

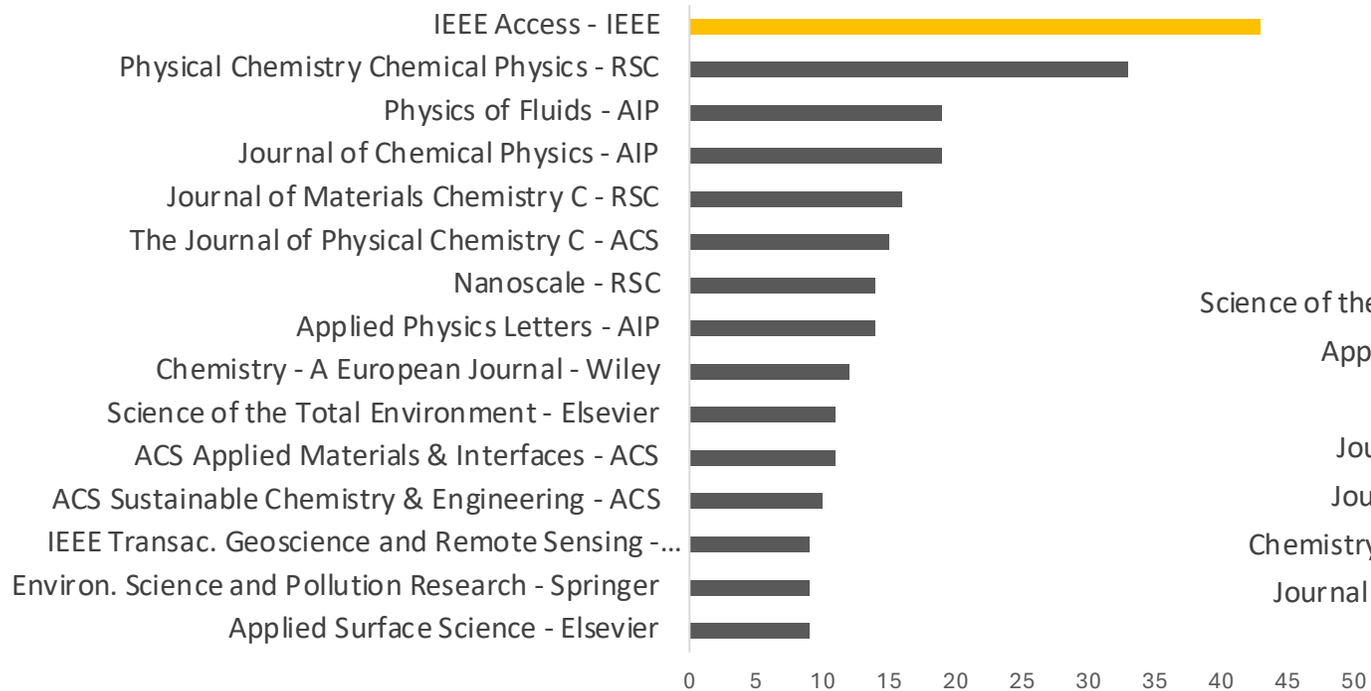


**CoPER Gruppo Open Science**

CONSULTA DEI PRESIDENTI  
DEGLI ENTI DI RICERCA

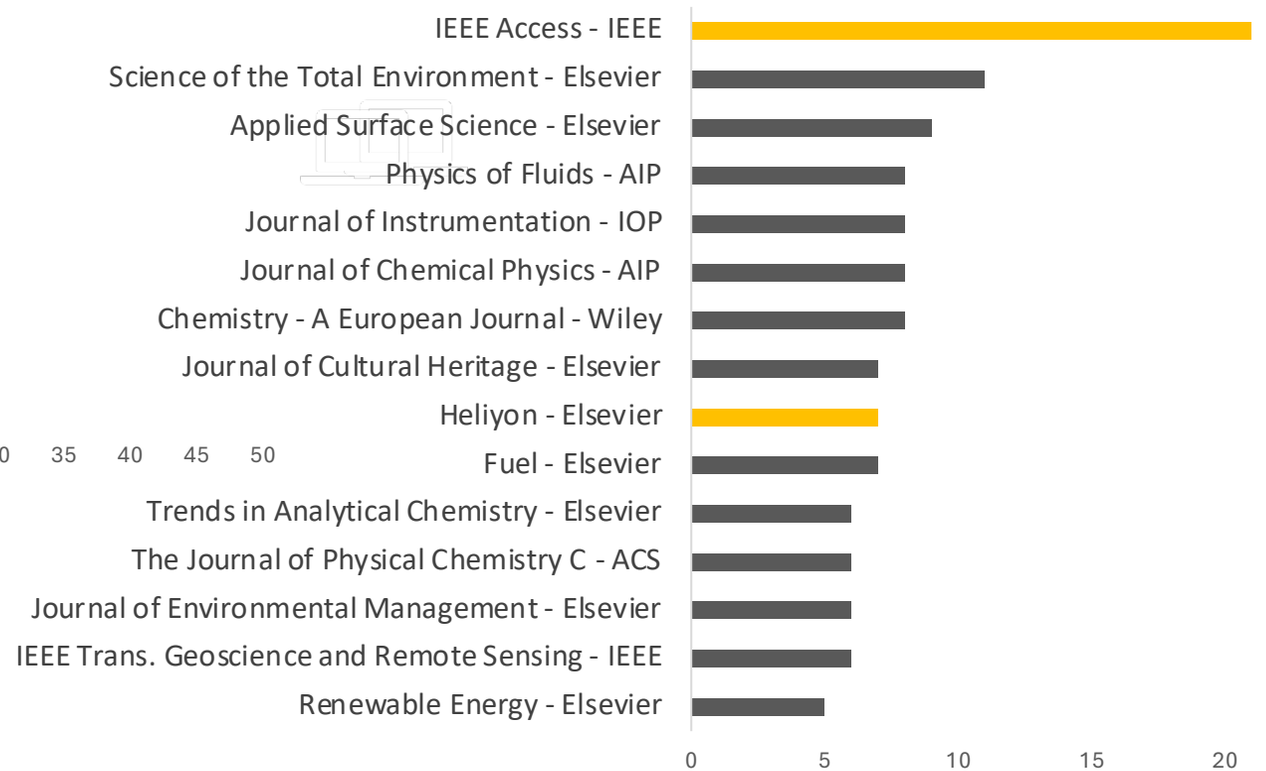
Silvia Giannini, Roberta Maggi, Monitoraggio delle APC CNR: risultati 2023 e prospettive future  
Secondo convegno del GLOS della CoPER - INFN Laboratori Nazionali di Frascati, 27-28 novembre 2024

# Contratti Read&Publish - Riviste

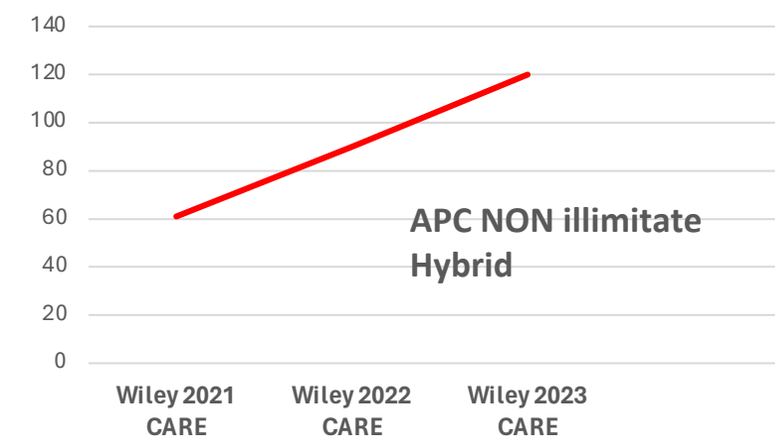
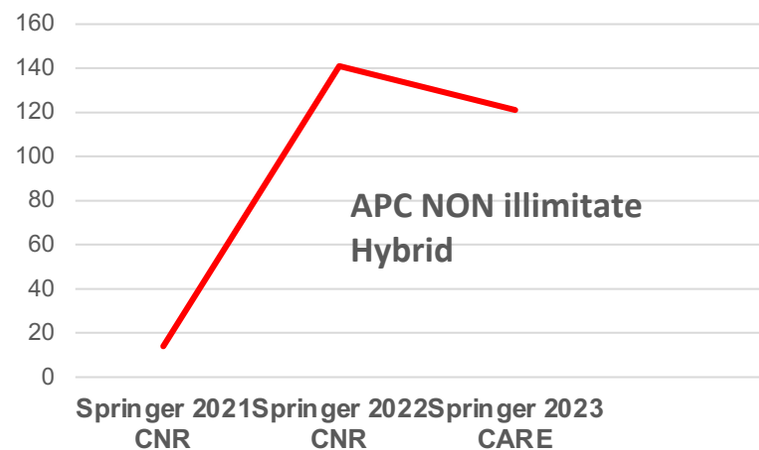
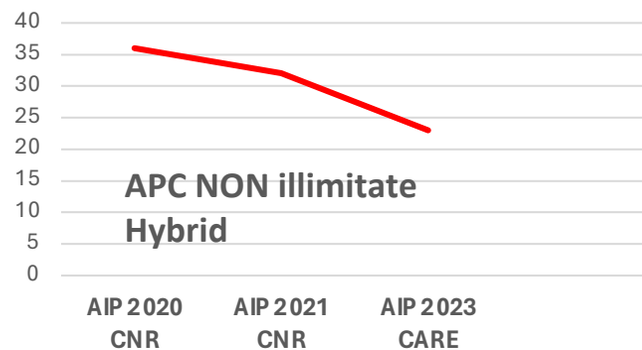
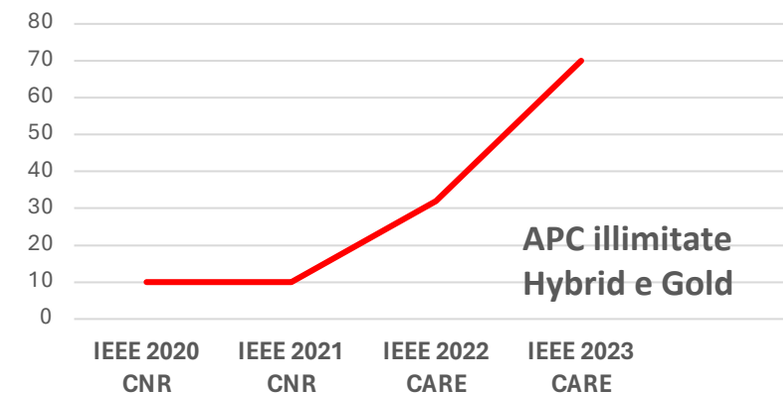
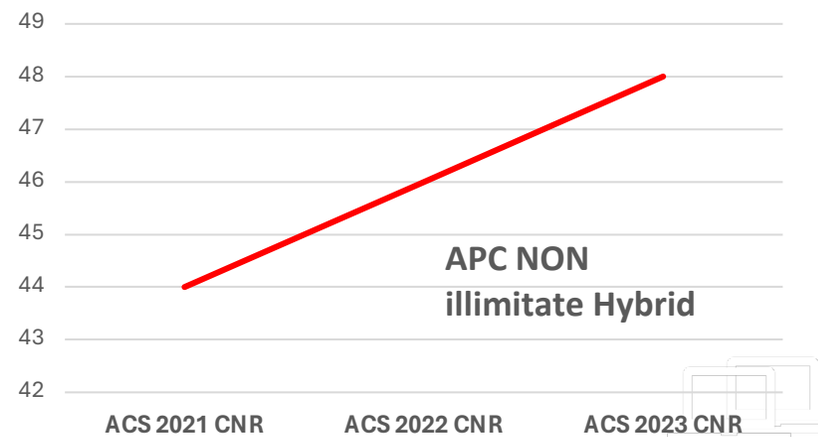
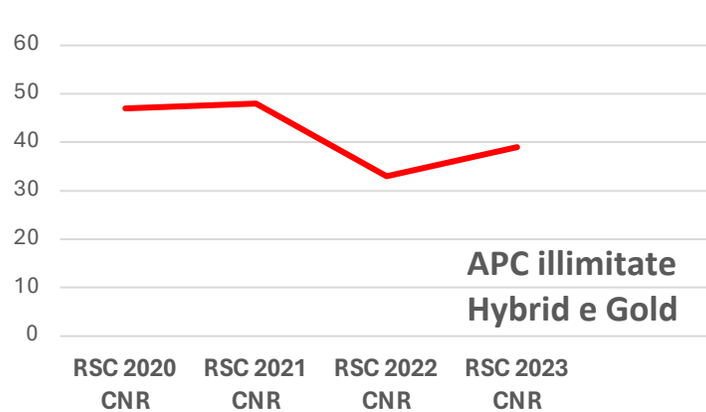


**TOP 15 riviste  
APC approvate dal 2020 al 2023**

**TOP 15 riviste  
APC approvate nel 2023**



# Contratti Read&Publish – dal 2020 al 2023



# Monitoraggio APC extra R&P – Quadro di riferimento

## Dataset

- 6 voci di spesa inerenti a «Pubblicazioni»
- 1730 riferimenti

## Voci di spesa

- 53% - voce dedicata a spese OA (13124)
- 12% - voce generica «Pubblicazioni» (13002)
- 35% - altre voci

## Identificazione dei contenuti

- Esame 1730 riferimenti
- Eliminazione voci di spesa non riferibili a OA
- Rilevamento contenuti voci 13002 e 13124
  - Editore
  - Rivista/libro
  - Tipo OA
  - Riviste DOAJ + DOAJ Seal
  - Istituto
  - Dipartimento

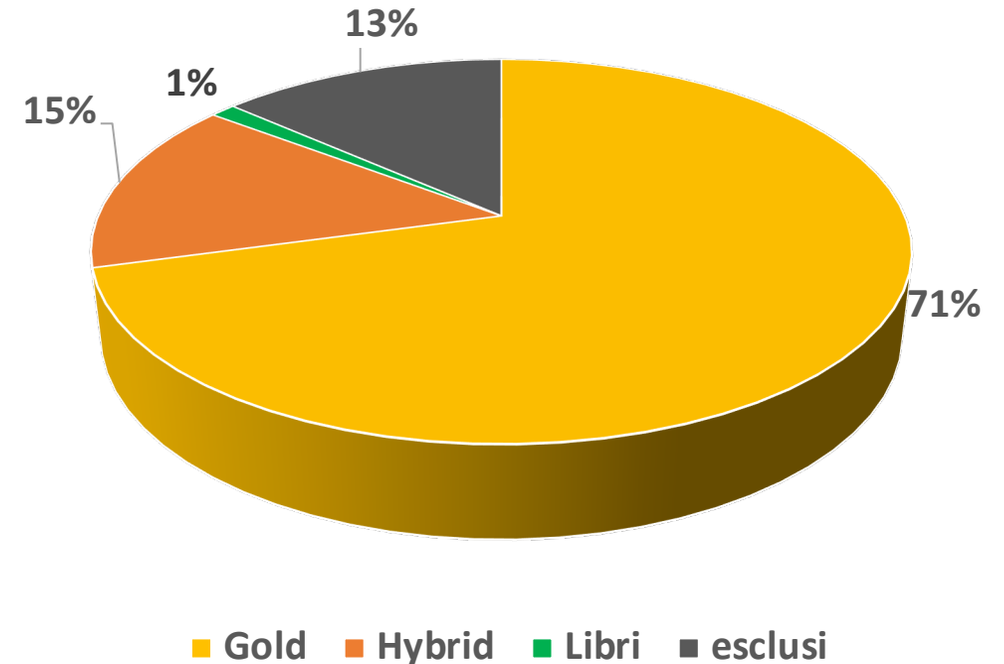
# Monitoraggio APC extra R&P – Metodologia

Dataset voci 13002 e 13124: 981 riferimenti

- identificazione ed eliminazione riferimenti duplicati;
- identificazione spese effettive per OA.

Dataset finale: 922 riferimenti

- identificazione natura pubblicazione (riviste, libri...);
- completamento (quando possibile) descrizioni incomplete
- identificazione e attribuzione del tipo di Open Access;
- verifica dell'indicizzazione del titolo in DOAJ;
- verifica assegnazione al titolo del DOAJ Seal.

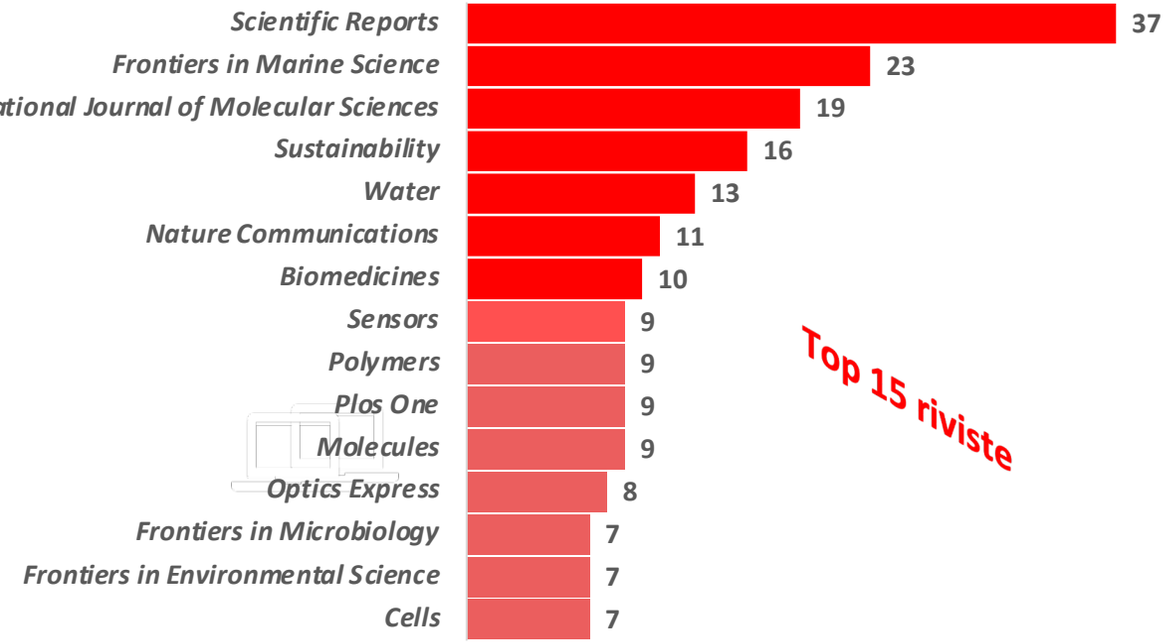
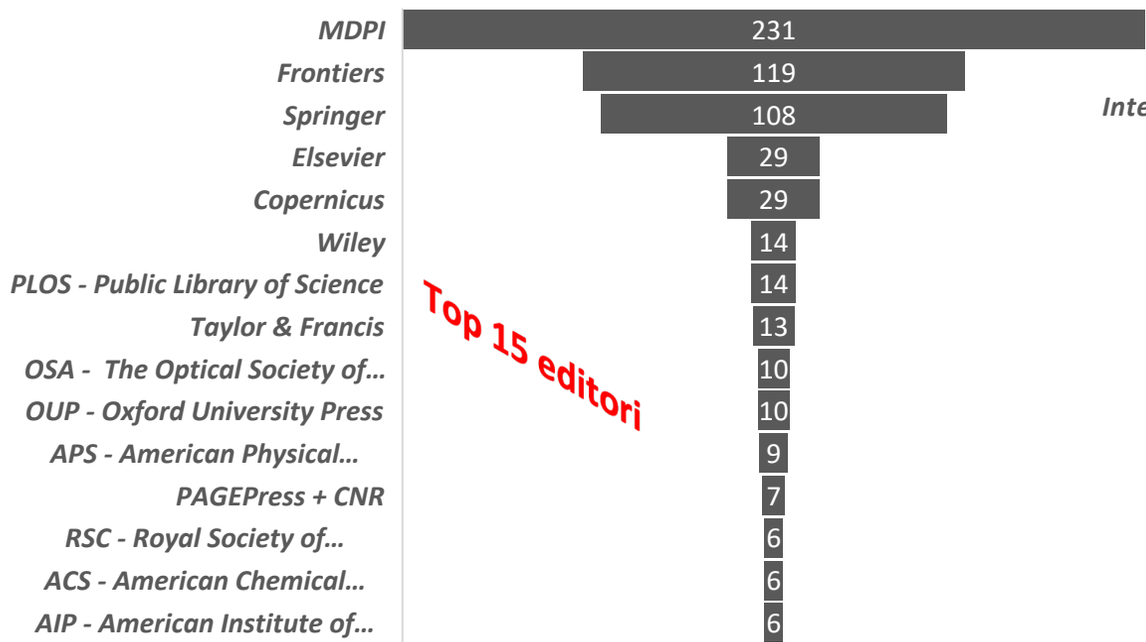


Gold + Hybrid (riviste) = 86%

Libri = 1% (libri OA, contributi in libri/proceedings interamente OA e non)

13% esclusi: non identificati, non OA, altro tipo spese etc..

# Gold OA extra R&P



**DOAJ** L'86% di tutte le riviste valutabili è indicizzato in DOAJ.

**DOAJ seal** Al 52% di tutte le riviste valutabili DOAJ è stato assegnato il Seal.

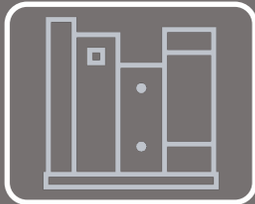
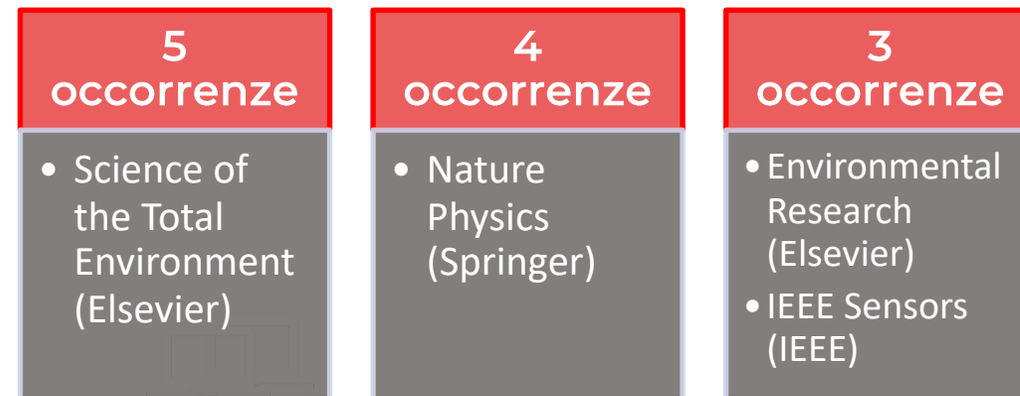
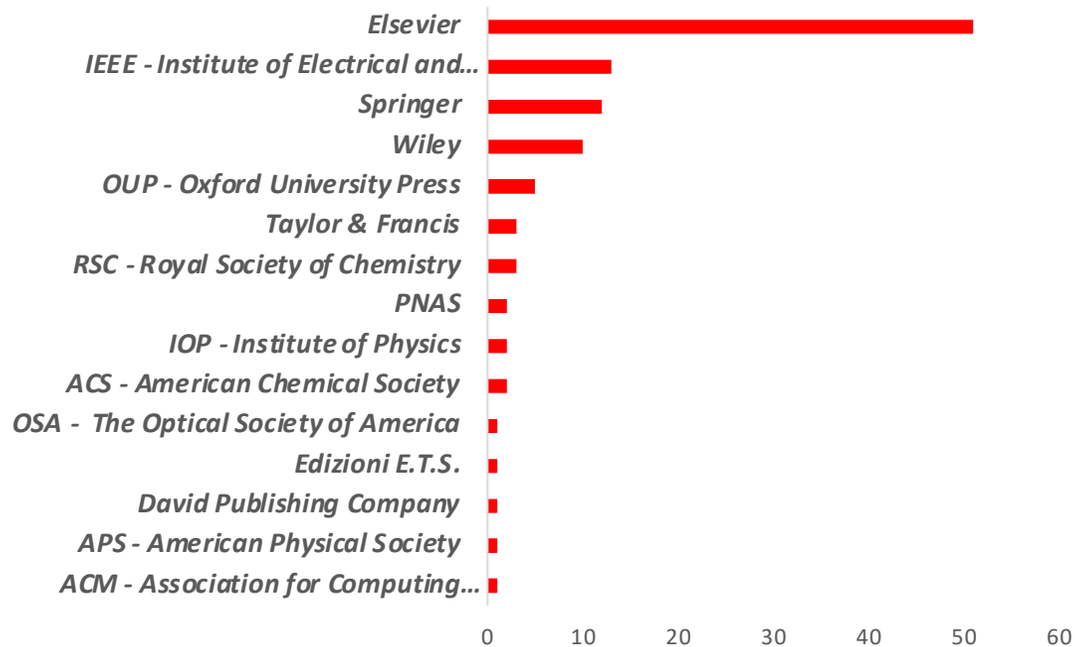
Il 4% delle riviste Gold non è valutabile perché non identificato.

*There are seven criteria which a journal must meet to be eligible for the DOAJ Seal. All seven criteria must be met for a journal to be awarded the Seal. Failure to maintain the best practice and standards described in these criteria may lead to removal of the Seal.*

1. *Digital preservation (Archiving policy)*
2. *Self-archiving (Repository policy)* <https://doaj.org/apply/seal/>
3. *Persistent article identifiers (Unique identifiers)*
4. *Metadata supply to DOAJ*
5. *License type = CC BY, CC BY-SA, CC BY-NC, CC BY-NC-ND*
6. *License information in articles*
7. *Copyright and publishing rights*



# Hybrid OA e Libri OA



- 5 riferimenti a capitoli OA in libri
- 3 riferimenti a capitoli OA in proceedings
- 3 libri OA

# Conclusioni e prospettive

## Contratti Read&Publish

- Uso dei contratti Read&Publish in tutte le aree disciplinari CNR, ma:
  - mancano i dati sulle APC CNR per ogni contratto CARE;
  - le APC sono sufficienti, sono poche, sono troppe?
- Sono in crescita, ormai da alcuni anni, le spese per APC con editori fully OA:
  - monitoraggio di questa tendenza in relazione ai contratti Read&Publish;
  - eventuale redistribuzione dei fondi per i contratti CNR.

**Necessità di acquisizione di tutti i dati dei contratti R&P...fondamentali per fare delle valutazioni accurate.**

Gli autori CNR hanno usato fondi propri per pubblicare in riviste coperte dai contratti Read&Publish? Perché?

**Verificare e se necessario potenziare la comunicazione con la rete scientifica.**

## Monitoraggio APC extra contratti Read&Publish

- Permane l'uso promiscuo delle voci di spesa
- Difficoltà nell'identificazione del tipo di spesa
- Scarsa conoscenza di metodi e pratiche «amministrative»

**Necessità di definire buone prassi per la compilazione delle voci di spesa:**

- ✓ applicazione Linee guida CoPER, Codiger e Codau = riorganizzazione dei capitoli di spesa;
- ✓ attivazione di un sistema di monitoraggio sistematico e costante;
- ✓ apertura di nuovi e più efficaci canali di comunicazione con le amministrazioni degli istituti;
- ✓ valutazione uso parallelo di altri strumenti di rilevamento come il repository istituzionale.

### **Costi CNR 2023**

Contratti Read&Publish 3.200.000 euro  $\simeq$

APC extra 2023 1.700.000 euro  $\simeq$



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



# GRAZIE

- [openaccess@cnr.it](mailto:openaccess@cnr.it)
- [sb-acquisizioni@cnr.it](mailto:sb-acquisizioni@cnr.it)
- <https://sibi.cnr.it/>
- <https://www.inrim.it/en/research/open-science>

**CoPER** Gruppo Open Science

CONSULTA DEI PRESIDENTI  
DEGLI ENTI DI RICERCA

