



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



MONITORAGGIO DELLE APC 2023 RISULTATI E PROSPETTIVE

Silvia Giannini (ISTI) Biblioteca Area Ricerca di Pisa
Roberta Maggi (IMATI) Biblioteca Area Ricerca di Genova
Emanuela Secinaro (INRiM)

GenOA WEEK 2024 , 5 NOVEMBRE 2024

AGENDA

➤ Open Access

- Step by step
- Come funziona?
- Stato dell'arte

➤ Monitoraggio APC

- Analisi contratti trasformativi
- Analisi altre APC

➤ Risultati

➤ Conclusioni e prospettive





Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Monitoraggio delle APC CNR 2023

Silvia Giannini (ISTI) - Biblioteca Area Ricerca di Pisa
Roberta Maggi (IMATI) - Biblioteca Area Ricerca di Genova

GenOA WEEK 2024 , 5 NOVEMBRE 2024

Open Access al CNR – Come funziona?

Comitato di coordinamento permanente per la gestione delle biblioteche del CNR:

- istituito nel 2011;
- definisce le strategie per il potenziamento e il miglioramento dei servizi bibliotecari e documentali del CNR;
- istituisce appositi gruppi di lavoro specializzati nelle diverse tematiche.

Il Comitato è composto da:

- Responsabile dell'Unità Pianificazione, Programmazione e Biblioteca Centrale;
- Referenti bibliotecari delle Aree territoriali della ricerca.

Gruppo di Lavoro "Acquisizioni centralizzate e Open Access"

- Monitora e valuta le esigenze informative del personale del CNR;
- cura gli aspetti inerenti alla negoziazione dei contratti per: acquisizione di risorse, Open Access e servizi bibliografici .

Gruppo di Lavoro "Comunicazione"

- promuove e valorizza i servizi bibliotecari e le collezioni;
- definisce strategie di comunicazione delle informazioni;
- pubblica eventi e iniziative organizzati dal sistema bibliotecario;
- pubblica contenuti o iniziative a sostegno dei risultati delle attività di ricerca.

Open Access al CNR – Stato dell'arte



2019

- *Manifestazione di interesse per TA.*
- *Apertura del dialogo con i maggiori editori scientifici.*

2020



- **Primi contratti trasformativi**
- **Costituzione dello Staff OA CNR.**
- **Creazione indirizzo di supporto per l'OA - openaccess@cnr.it.**
- **Creazione voce di bilancio "Spese per la pubblicazione ad accesso aperto (Open Access) di materiale bibliografico o articoli".**

2021



- **Adesione a CRUI- Care.**
- **Creazione portale *Publiccare Open Access al CNR*.**

- **Incremento ed evoluzione dei contratti trasformativi**
- **Adesione partecipata del Cnr a COARA.**
- **Redazione e pubblicazione della *Policy per la gestione delle risorse bibliografiche elettroniche del Consiglio Nazionale delle Ricerche*.**

2022



2023

- **Partecipazione alla redazione Linee guida Guida per il monitoraggio delle spese di pubblicazione in "Open Access".**
- **Creazione Portale del Sistema Bibliotecario Cnr.**
- **Pubblicazione Roadmap Scienza Aperta CNR.**



Webinar

2021
-
2024



Serie di Webinar formativi/informativi per rete scientifica e personale amministrativo.

Monitoraggio APC- Contratti trasformativi

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

Adesione 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

Adesione CRUI-Care
- CUP Cambridge University Press
- Wiley
- IEEE
- ACM Assoc. Computing Machinery
- Springer
- Elsevier
- IOP Institute of Physics
- AIP American Institute of Physics

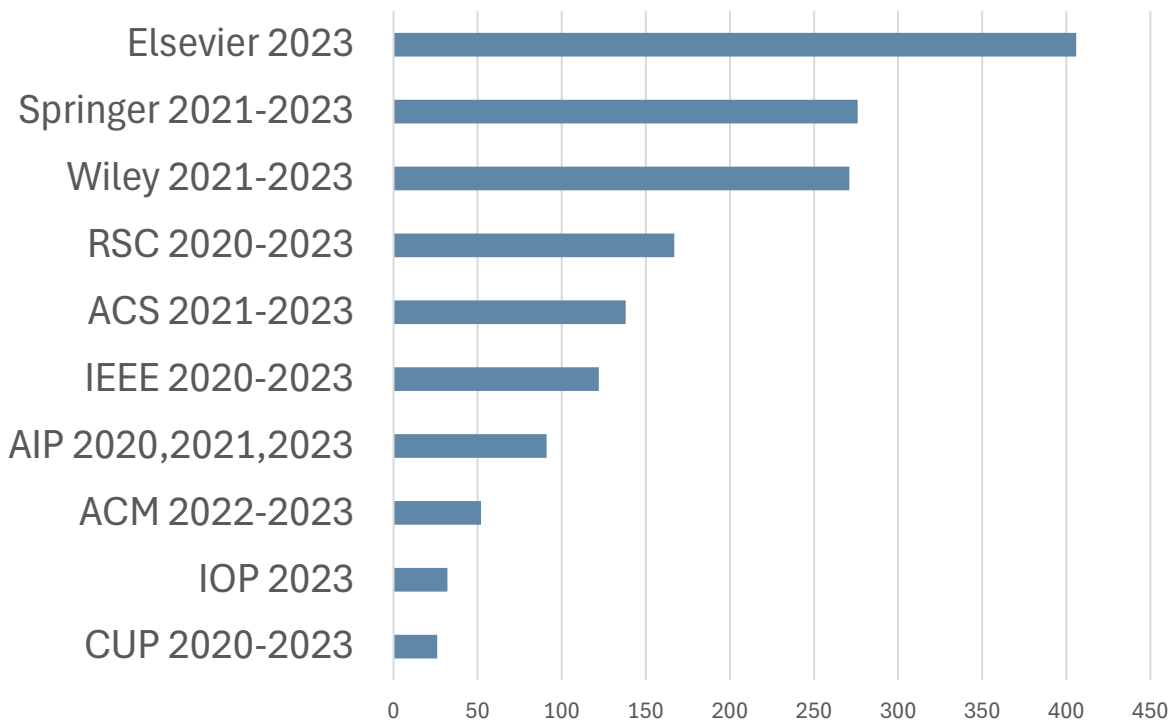
2024

Contratti R&P diretti CNR-Editori
- RSC Royal Society of Chemistry
- Scientific.net

Accordi sconti diretti CNR-Editori
- IOS Press
- Frontiers

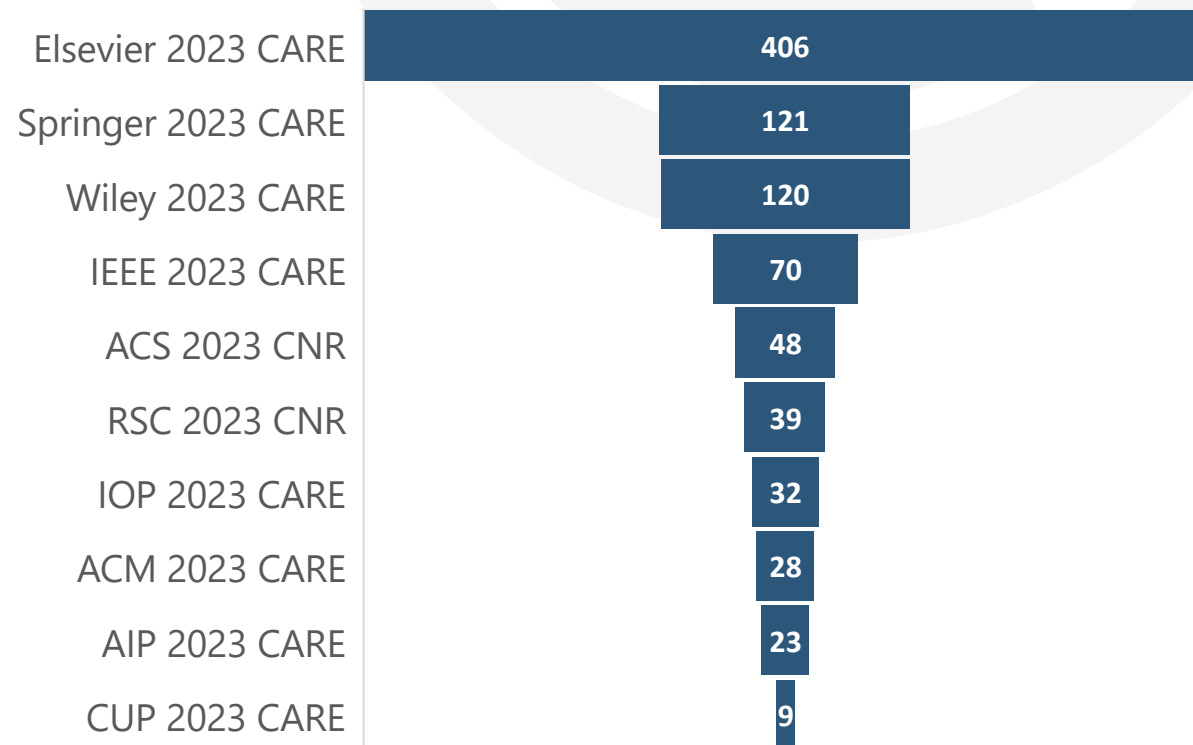
Adesione CRUI-Care
- CUP Cambridge University Press
- Wiley
- IEEE
- ACM Assoc. for Computing Machinery
- Springer
- Elsevier
- IOP Institute of Physics
- AIP American Institute of Physics
- ACS American Chemical Society
In trattativa

Monitoraggio APC- Contratti trasformativi - Editori

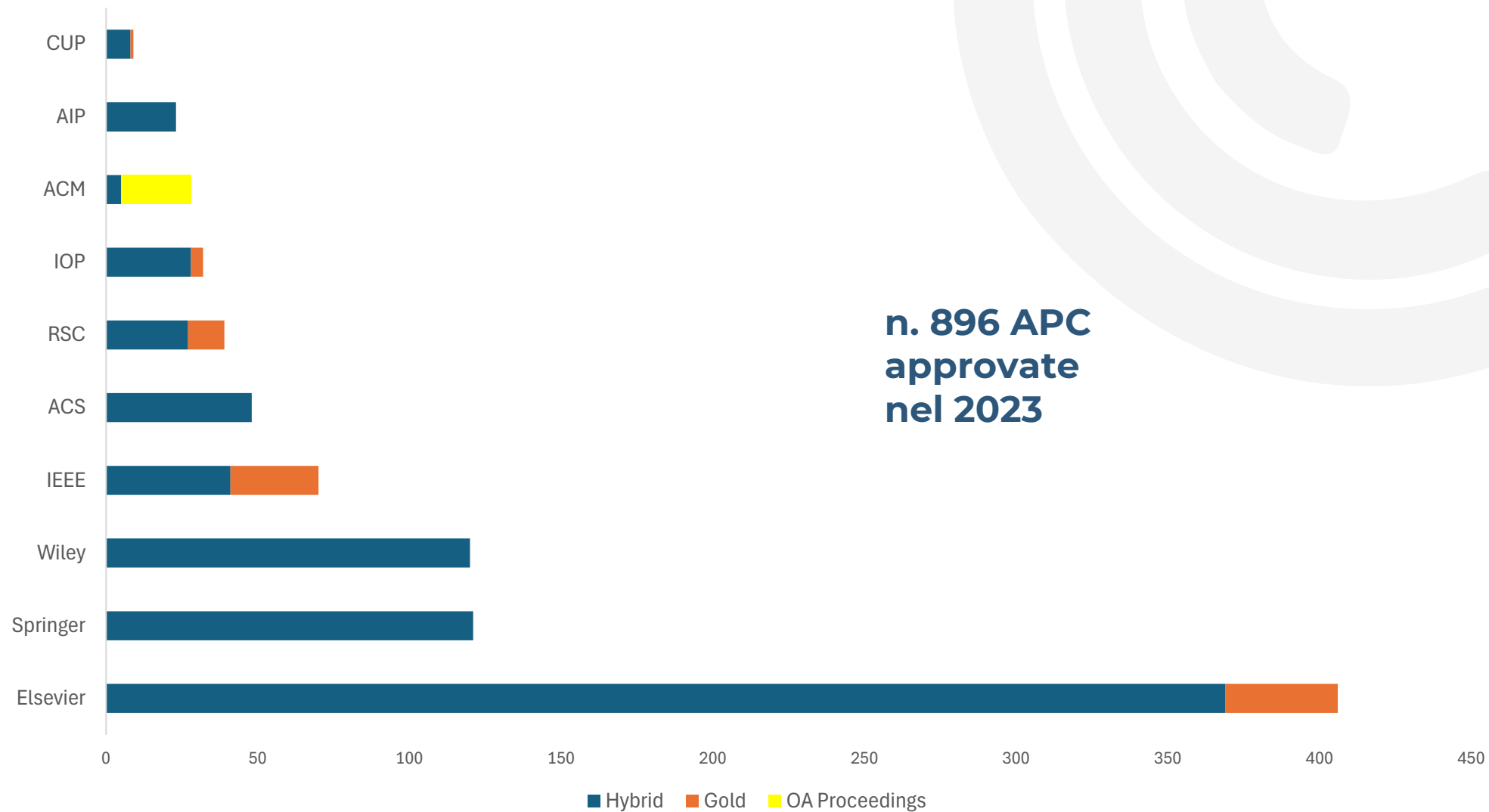


n. 1581 APC approvate dal 2020 al 2023

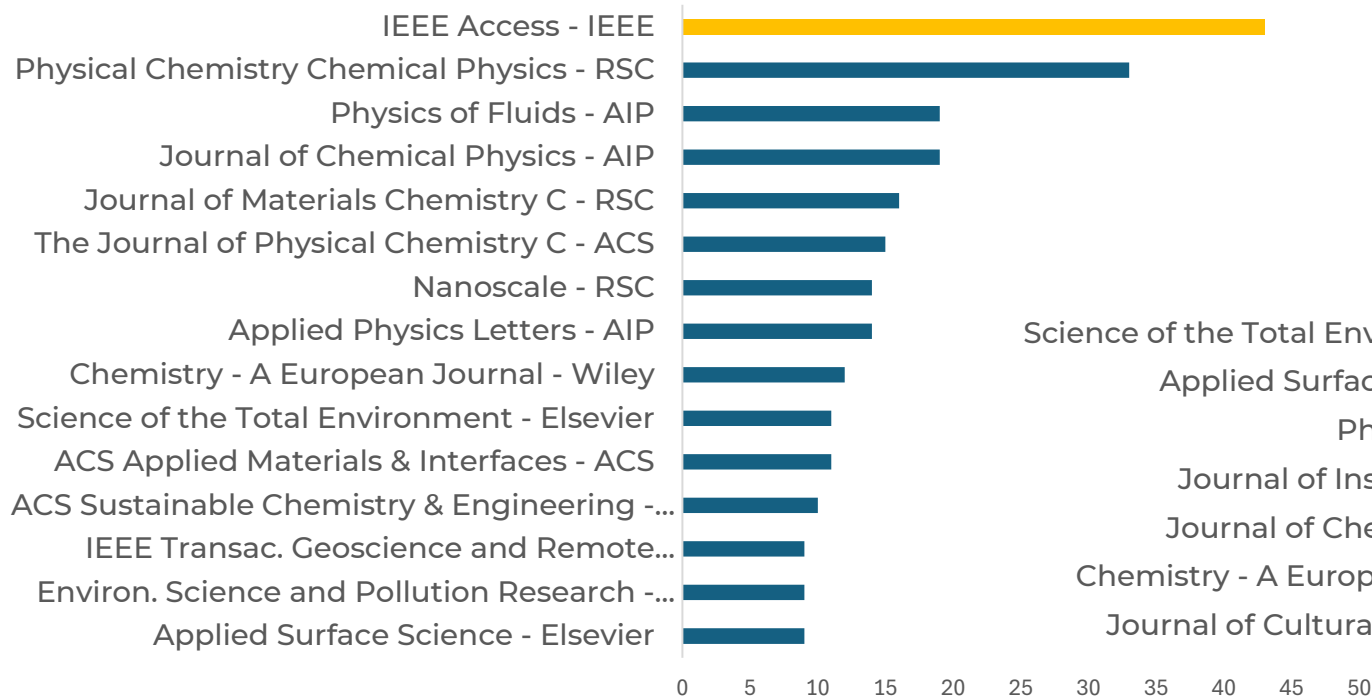
n. 896 APC approvate nel 2023



Monitoraggio APC- Contratti trasformativi – 2023

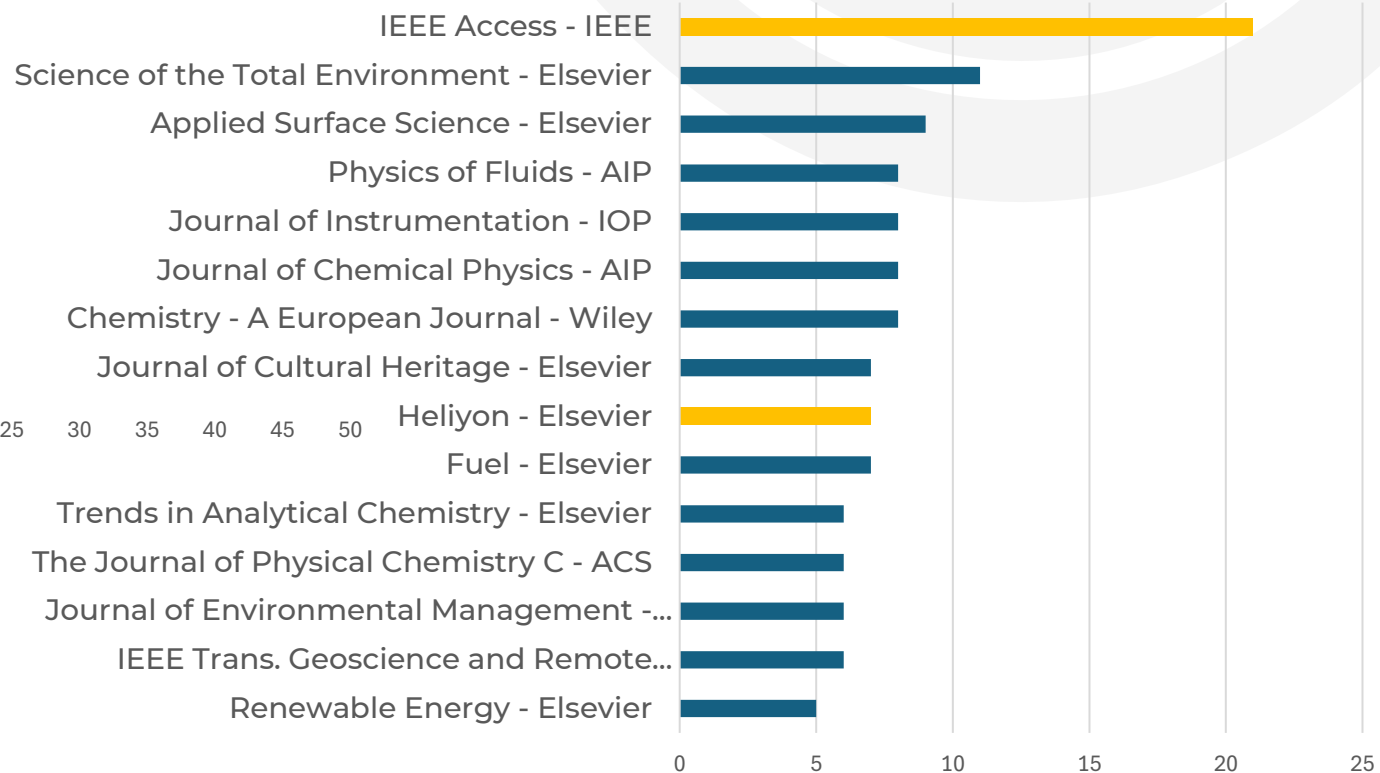


Monitoraggio APC- Contratti trasformativi –Riviste

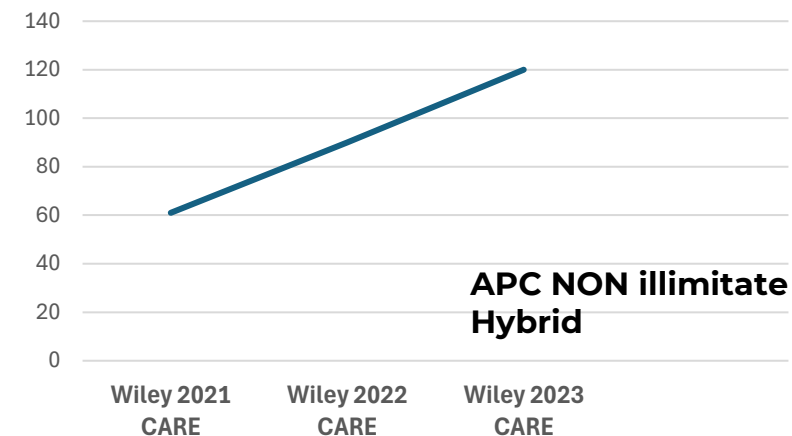
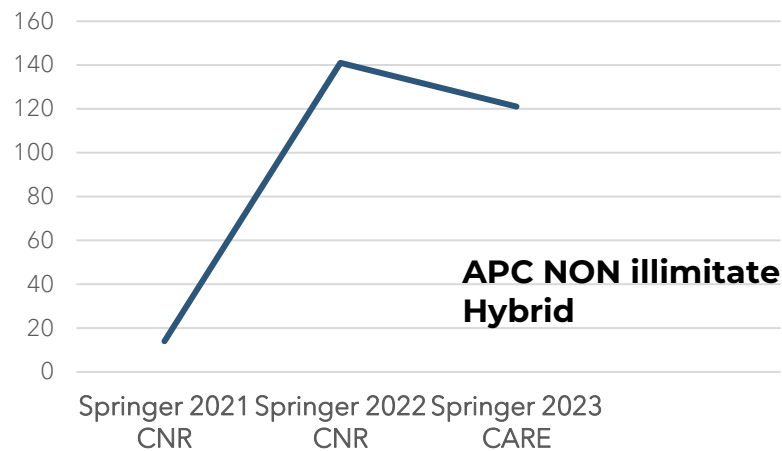
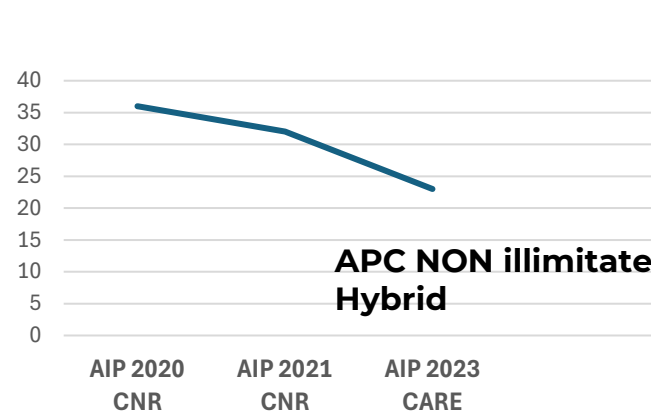
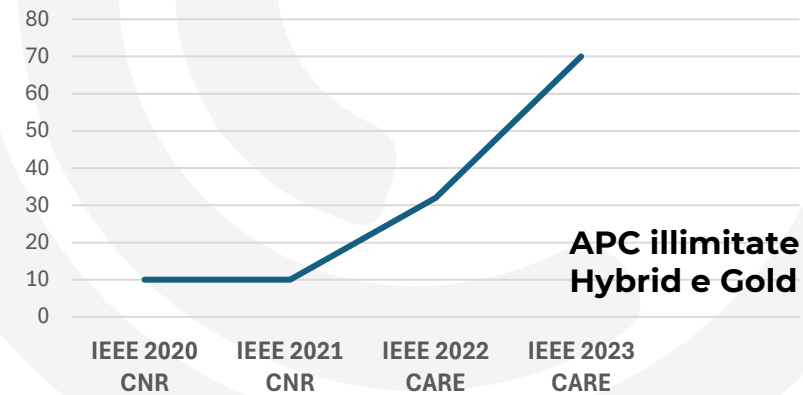
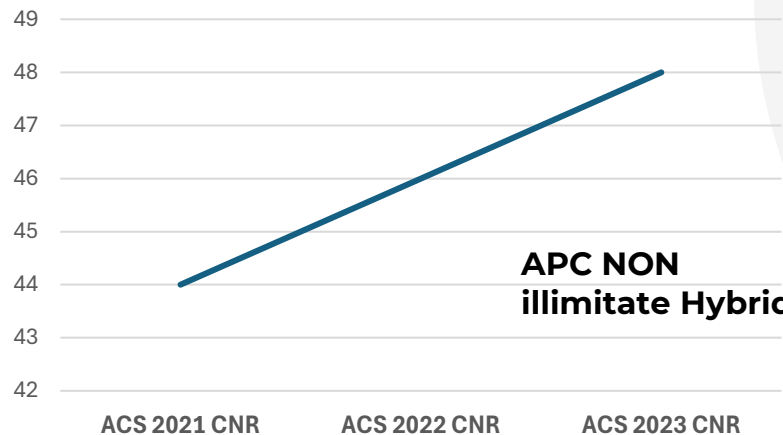
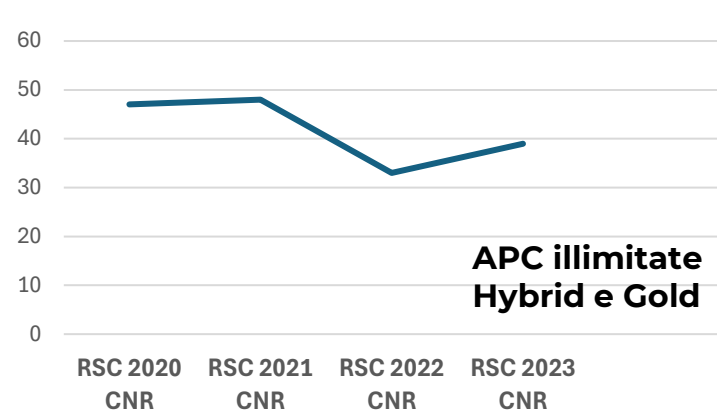


**TOP 15 riviste
APC approvate dal 2020 al 2023**

**TOP 15 riviste
APC approvate nel 2023**



Monitoraggio APC- Contratti trasformativi – dal 2020 al 2023



Monitoraggio APC non TA – 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

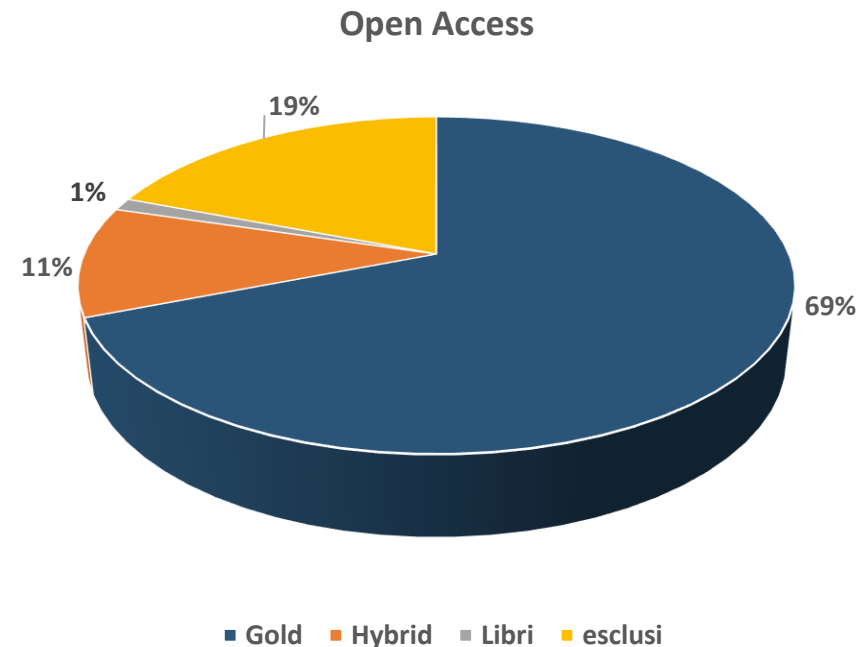
Monitoraggio APC non TA - Metodologia

Dataset voci 13002 e 13124: 981 riferimenti

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

Dataset finale: 924 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.

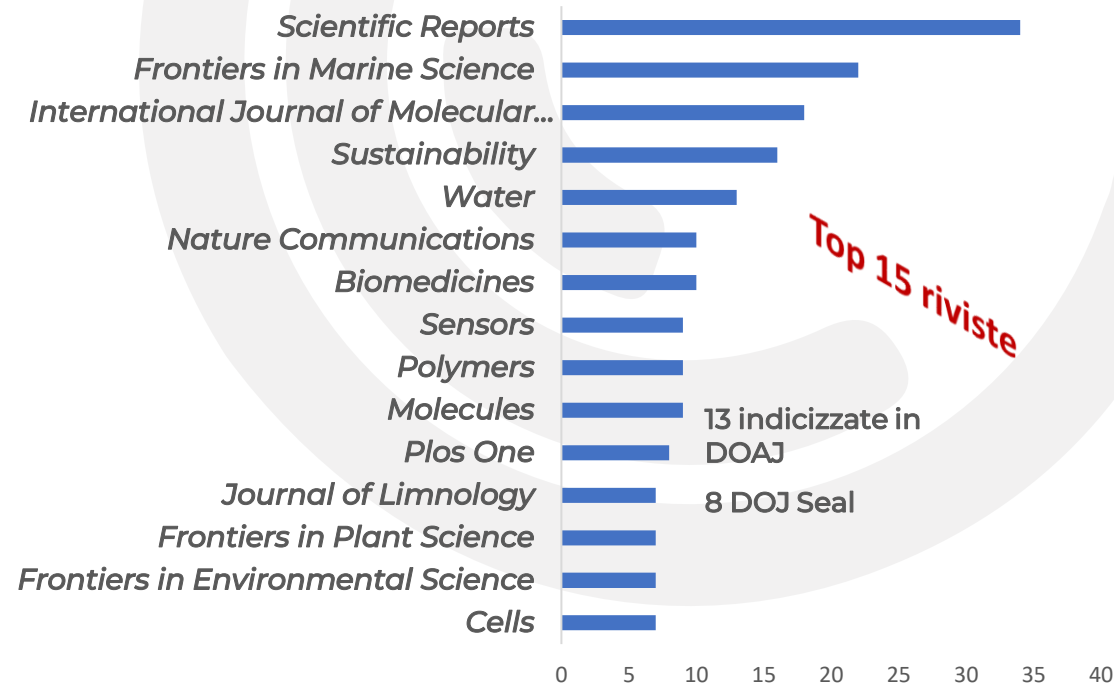
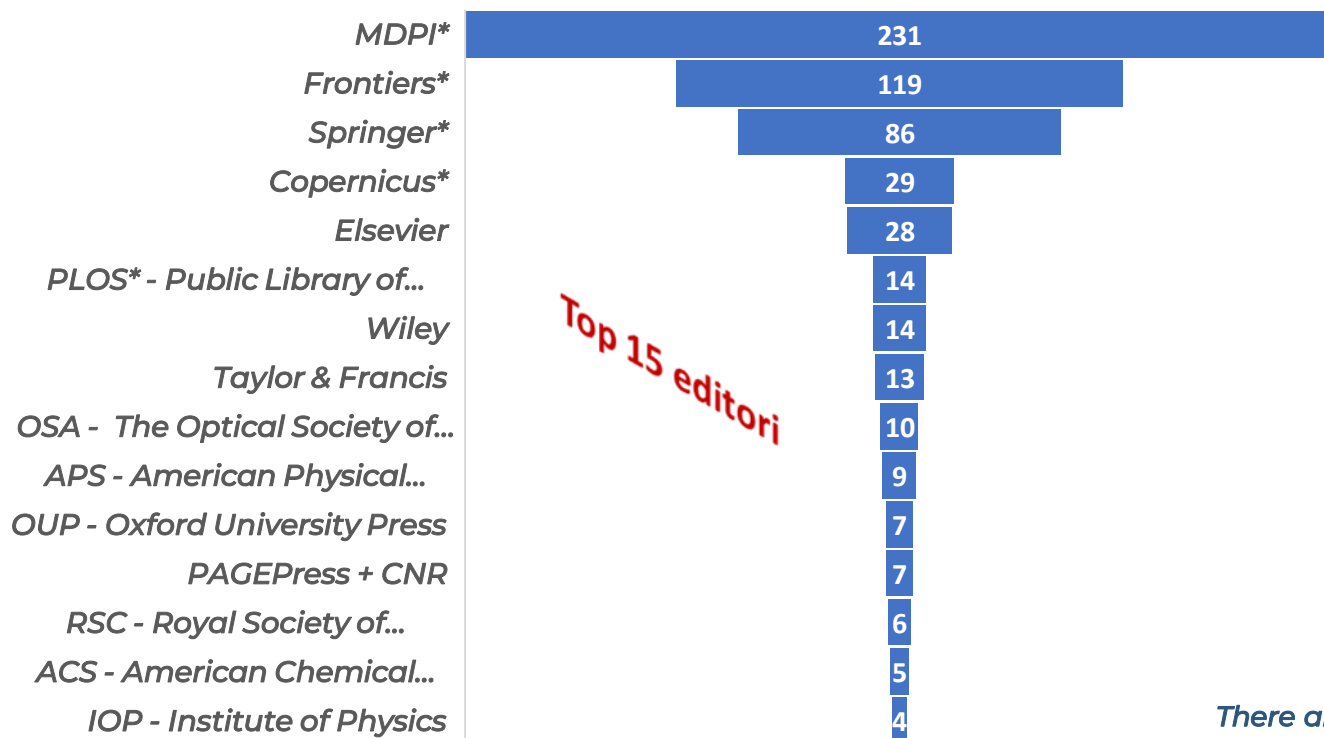


Gold + Hybrid (riviste) = 80%

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

19% esclusi: non identificati, non OA, altro tipo spese etc..

Gold OA non TA



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)
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

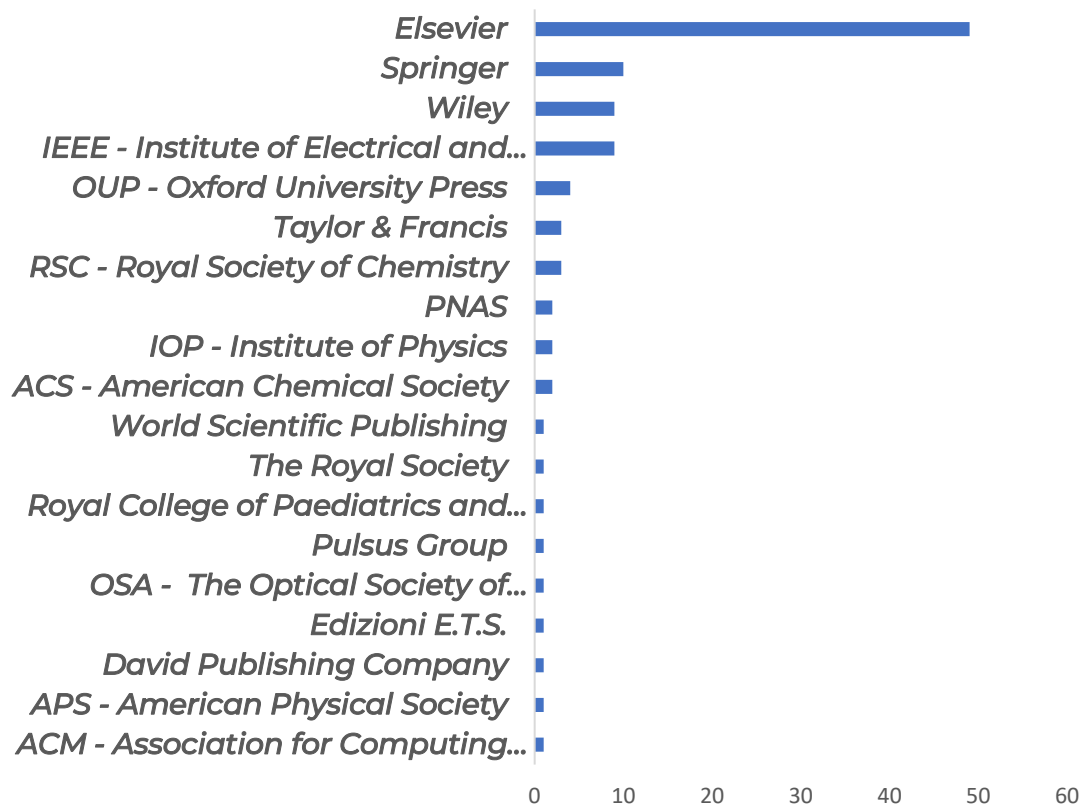
<https://doaj.org/apply/seal/>

 L'82% di tutte le riviste valutabili è indicizzato in DOAJ.

 Al 42% di tutte le riviste valutabili è stato assegnato il DOAJ Seal.

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

Hybrid OA e Libri OA



5 occorrenze

- Science of the Total Environment (Elsevier)

4 occorrenze

- Nature Physics (Springer)

3 occorrenze

- Environmental Research (Elsevier)
- IEEE Sensors (IEEE)



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

Conclusioni e prospettive

Contratti trasformativi e APC non TA

- Uso dei contratti trasformativi confermato, ma:
 - manca il dato sulle APC a disposizione del CNR per ogni contratto CARE.
 - le APC pagate per i TA 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 trasformativi;
 - eventuale redistribuzione dei fondi per i contratti CNR.

Acquisizione di tutti i dati dei TA...fondamentali per fare delle valutazioni accurate.

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

Verificare e potenziare la comunicazione con la rete scientifica.

Monitoraggio APC non TA

Definizione di 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 e uso parallelo di altri strumenti di rilevamento come il repository istituzionale.

Programmazione per il 2025 di un nuovo sondaggio, rivolto a tutto il personale Cnr, per rilevare il grado di soddisfazione sui contratti attivi ed esaminare eventuali nuovi desiderata.

A large circular image on the left side of the slide shows a top-down view of a circular library or archive. The shelves are filled with numerous books of various colors, arranged in concentric circles, creating a radial pattern that draws the eye towards the center.

MONITORAGGIO APC 2023 INRIM

Emanuela Secinaro (INRIM)

GenOA WEEK 2024 , 5 NOVEMBRE 2024

2020



- Primi contratti trasformativi
- Tramite CRUI-Care
- INRiM è un ente molto piccolo e non ha la capacità di contrattare direttamente con gli editori gli accordi



Incremento dei contratti trasformativi
Pubblicazione diretta con editori extra CRUI Care.

2021-2023



2023

Partecipazione con il CNR alla redazione di Linee guida Guida CoPER per il monitoraggio delle spese di pubblicazione in “Open Access negli EPR”.



Riunioni informative con l'amministrazione per concordare una strategia efficace al monitoraggio delle APC.
Coinvolgimento altri Enti di Ricerca tramite CODIGER.

Open Access all'INRIM – Come funziona?

Gruppo di lavoro Open Science istituto nel 2020.

Obiettivi

- promuovere la scienza aperta e le sue iniziative nell'Istituto e verso l'esterno
- Curare il deposito e la gestione dei diritti degli autori nell'archivio istituzionale dell'INRIM
- suggerire linee guida per gli acquisti bibliografici rivolti alla valorizzazione dell'Open Access
- Predisporre strumenti per la corretta gestione aperta dei dati della ricerca

Il Gruppo di lavoro è composto da:

- Ricercatori e tecnologi
- Bibliotecaria
- Referente Iris

Documenti

- Policy sull'Accesso Aperto (aggiornata 2024)
- Policy sulla gestione dei dati della ricerca

.Il gruppo di lavoro svolge attività di formazione e informazione per i ricercatori dell'INRIM

APC dirette

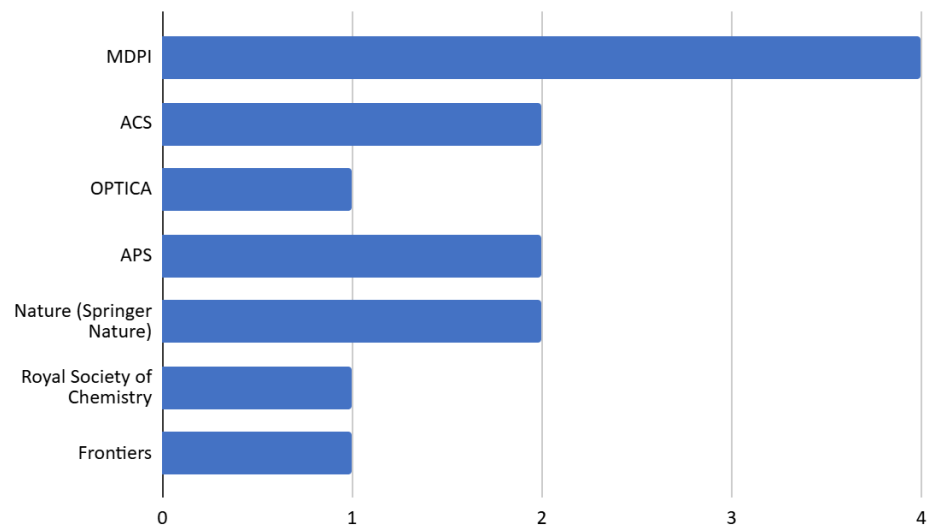
- Il ricercatore manda la fattura dell'editore al protocollo corredata dei dati bibliografici e di pagamento – Non è necessaria Richiesta di acquisto.
- La biblioteca ricava dal protocollo i dati necessari al monitoraggio.
- La fattura viene pagata.

Contratti Trasformativi

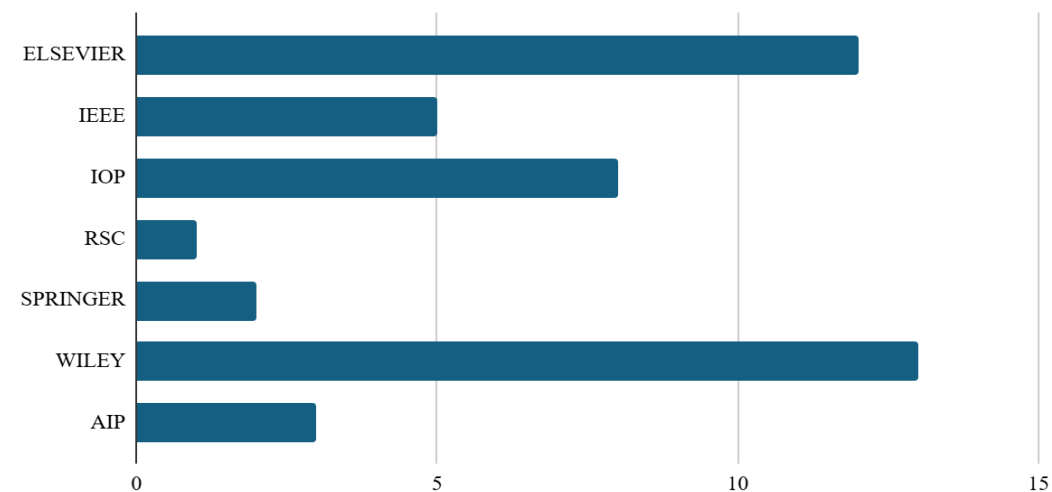
- Vengono estratti i dati necessari al monitoraggio sulle piattaforme messe a disposizione dai diversi editori. Il dato sui costi è di quasi impossibile ottenimento poiché la maggior parte degli editori non fornisce dati su questo.

Monitoraggio APC INRIM

APC Pagate direttamente (14 articoli pubblicati nel 2023)

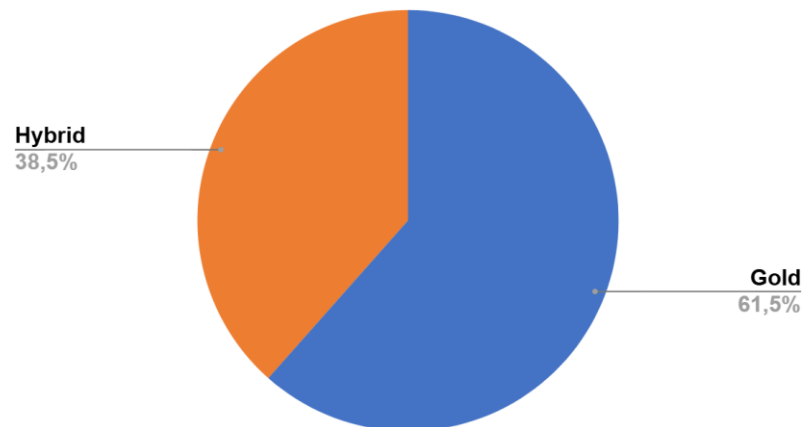


APC pagate tramite Accordo trasformativo (44 articoli pubblicati nel 2023)

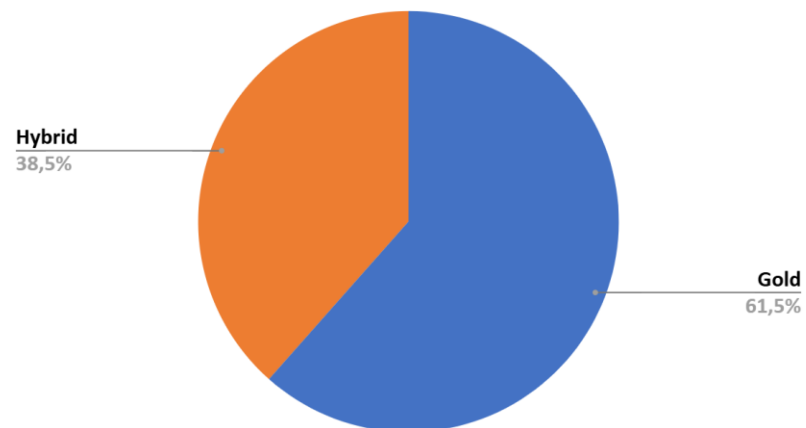


Monitoraggio APC INRIM

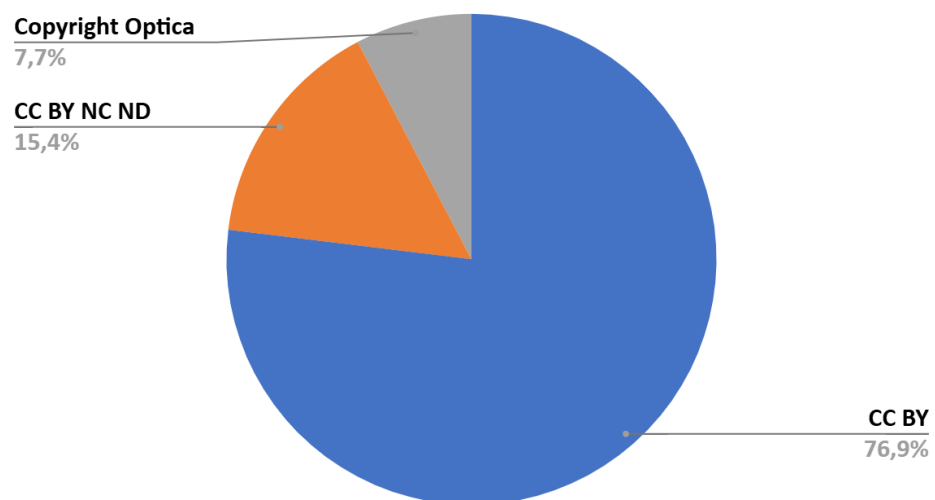
APC pagate direttamente -Tipo OA



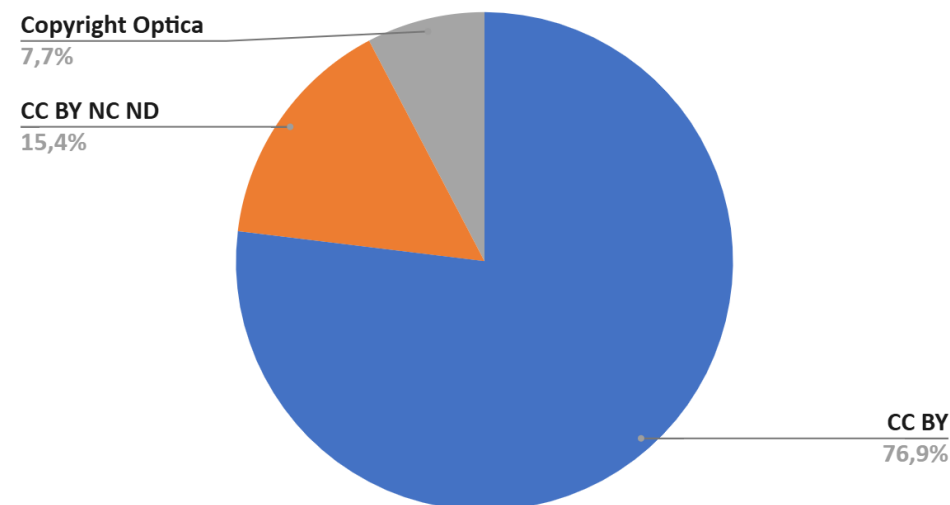
Accordi Trasformativi - Tipo OA



APC pagate direttamente -Licenze



APC pagate direttamente -Licenze



Conclusioni e prospettive

- Gli autori INRiM pubblicano di preferenza con editori che offrono accordi trasformativi, con relativo spostamento della maggior parte dei costi su questo tipo di APC. Come è noto questi costi non sono effettivamente quantificabili.
- Si può veramente parlare di monitoraggio APC senza il dato di spesa degli Accordi trasformativi?



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



GRAZIE

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