



Dall'Open Access all'Open Science: il percorso nel CNR. Contratti, costi e nuova policy

Giovanni De Simone, CNR Biblioteca centrale, Roma

Silvia Giannini, CNR-ISTI, Biblioteca Area Ricerca di Pisa

Roberta Maggi, CNR-IMATI, Biblioteca Area Ricerca di Genova

Silvana Mangiaracina, CNR Biblioteca Area Ricerca di Bologna

Indice degli argomenti

Giovanni De Simone

- Introduzione

Silvana Mangiaracina

- La terminologia OA negli e-journals
- Quanto costa l'accesso alle pubblicazioni scientifiche?
- Contratti trasformativi

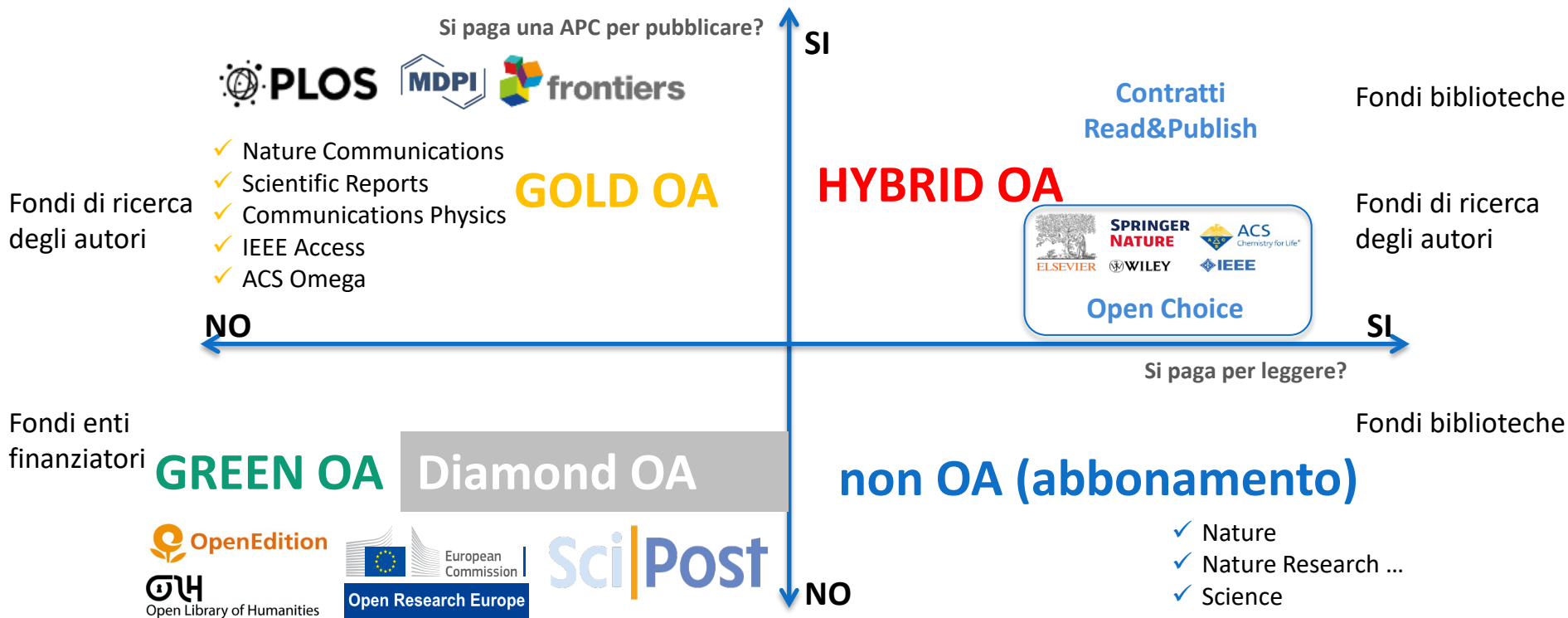
Roberta Maggi

- Contratti Read&Publish CNR: dal 2020 ad oggi
- Non solo Read&Publish: Elsevier, IOS e SCOAP3
- Quanto costa pubblicare in accesso aperto?

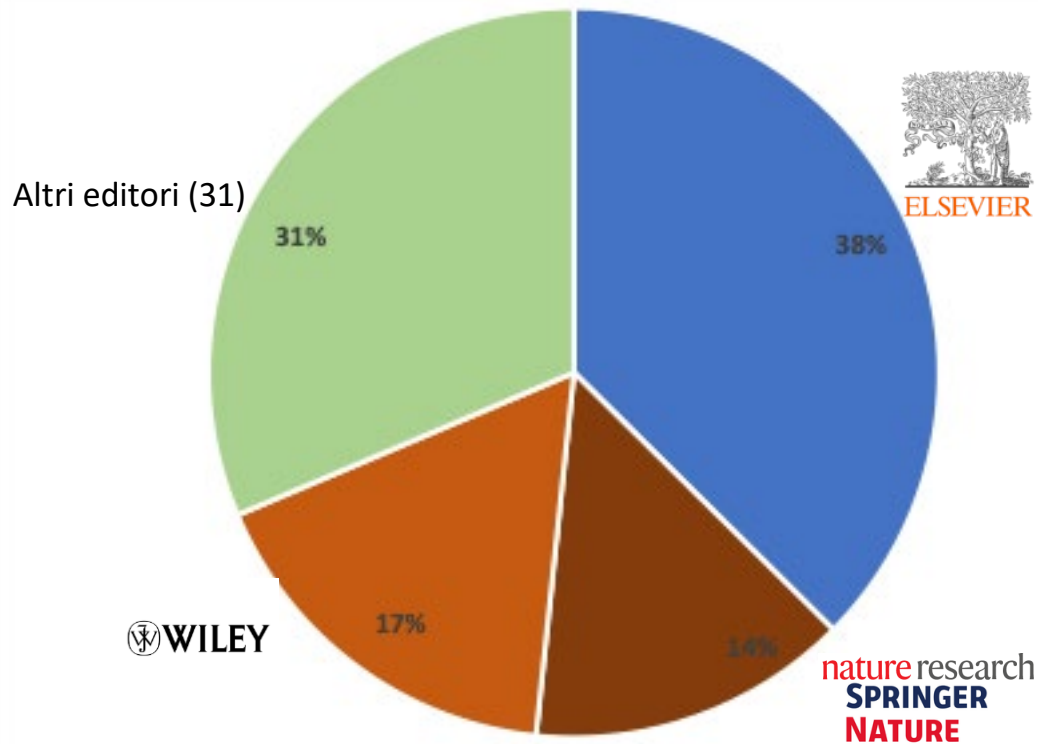
Silvia Giannini

- Criticità del sistema delle APC
- Green OA e Diamond OA – Repetita iuvant
- Policy Open Access CNR

La terminologia OA negli e-journals



Contrattazioni e spesa in Italia per Università ed enti di ricerca



CRUI-CARE Anno 2021
Spesa totale per e-journals
€ 85.340.960

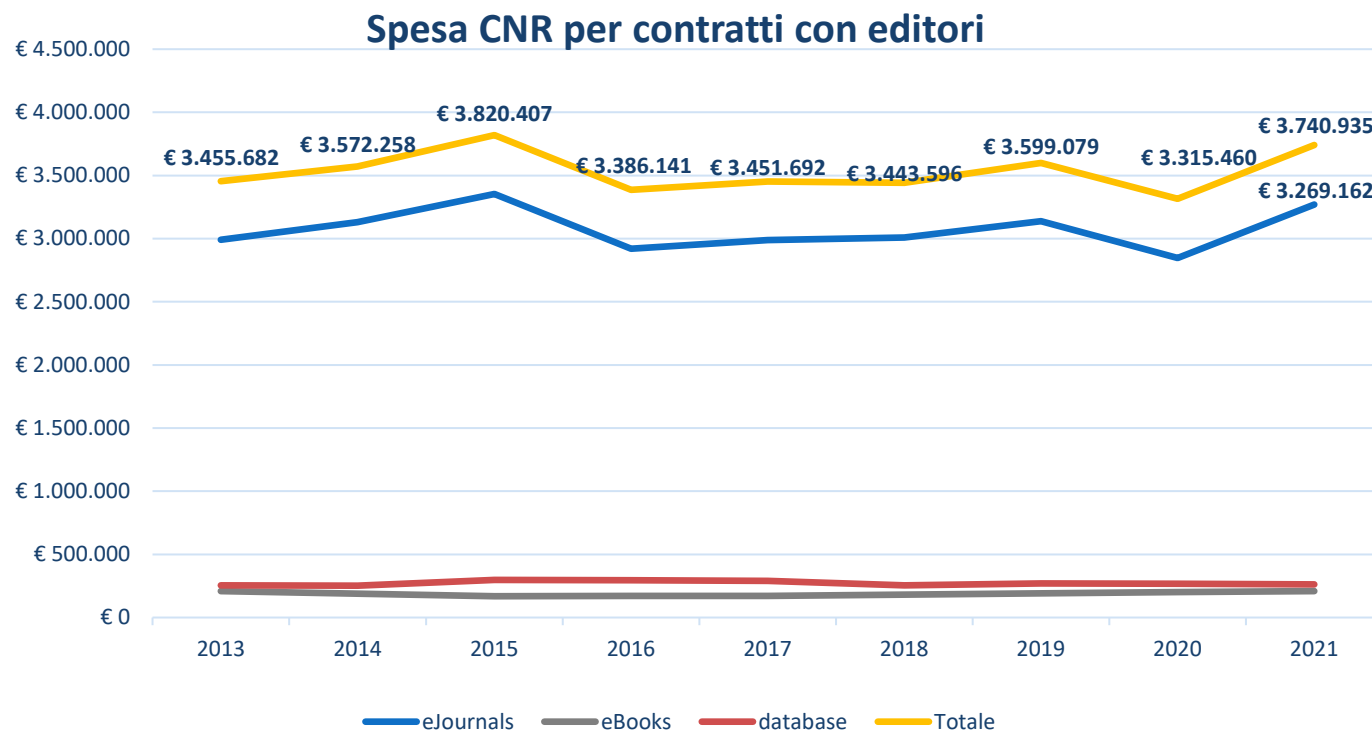
 ~ 1.707 nuovi ricercatori

Fonte: CRUI – Amministrazione trasparente

<https://www.crui.it/bandi-di-gara-e-contratti-pubblici.html>

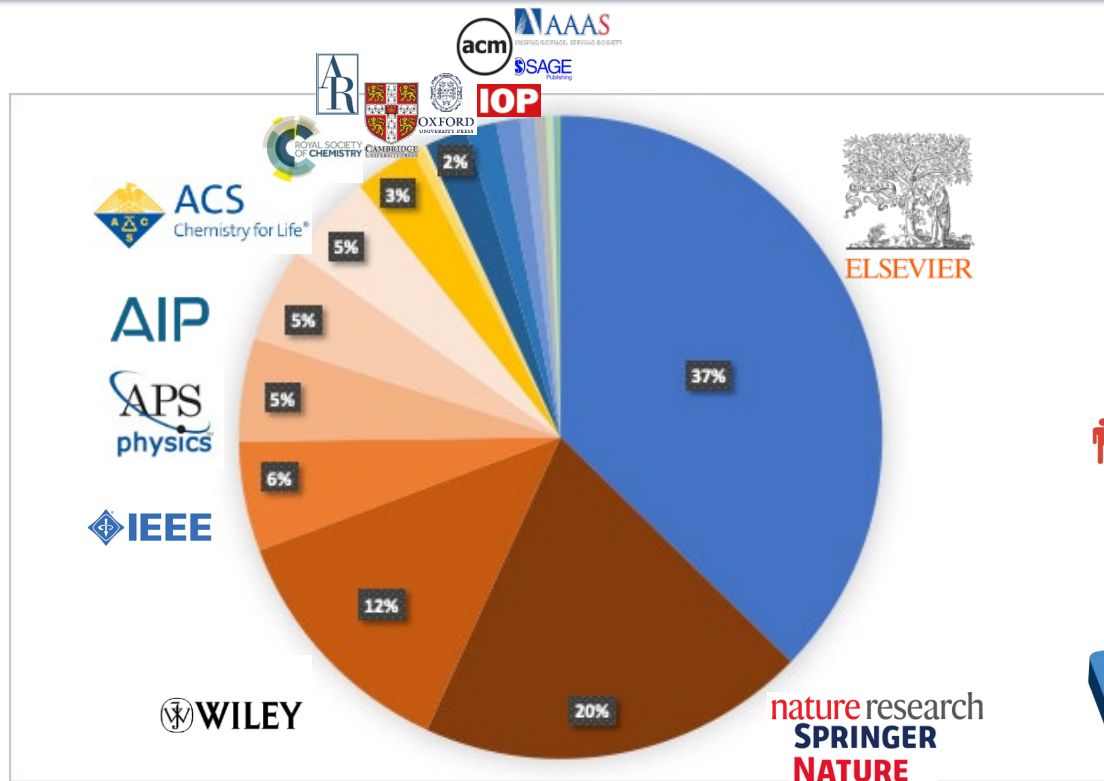


Quanto costa l'accesso alle pubblicazioni scientifiche?





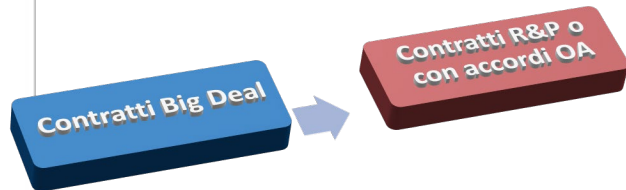
Anno 2021 - Spesa CNR per accesso a e-journals



CNR anno 2021
Spesa per e-journals

€ 3.269.162

~ 65 nuovi ricercatori



Contratti trasformativi

Che cos'è un contratto trasformativo?

- ✓ White paper del Max Planck Digital Library (2015)

There is enough money in the system!

- ✓ I fondi destinati a pagare gli abbonamenti sono *reindirizzati* per pagare le spese di pubblicazione OA degli autori dell'istituzione o di un paese
- ✓ Corresponding author è l'autore a cui viene imputato il costo per la pubblicazione

Contratti trasformativi - 2

I principi dei contratti trasformativi

Gli autori

- ✓ non devono pagare le APC (i cui costi sono inclusi nel contratto)
- ✓ ritengono il **copyright**, tutti gli articoli sono pubblicati OA
- ✓ sono preservate (protette) le **riviste** conosciute e apprezzate dagli autori

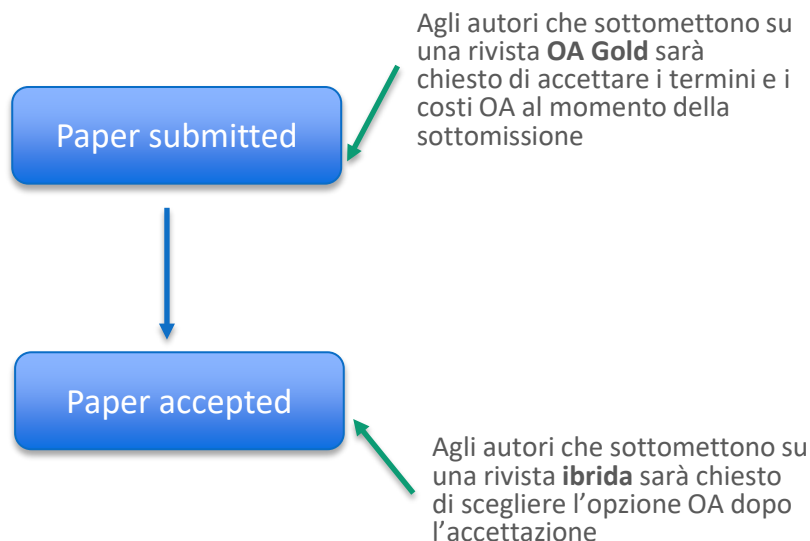
Le biblioteche

- ✓ Contratti denominati **Read & Publish**, si paga una quota Publish e una quota Read
- ✓ **Costo della parte Publish** è agganciato alle pubblicazioni degli autori dell'istituzione
- ✓ **Costo della parte Read** garantisce l'accesso permanente a tutti i contenuti (come per i big deals)

In generale

- ✓ **Transitorietà**: sono considerati un percorso temporaneo che gradualmente porterà a convertire il 100% in OA
- ✓ **Mantenimento della spesa** precedente per gli abbonamenti
- ✓ **Trasparenza** dei termini contrattuali
- ✓ **Trasparenza** del costo che si paga per il *lavoro* che svolge l'editore, ovvero per il *servizio di pubblicazione*

Il flusso di pubblicazione in un contratto Read&Publish



1. Idoneità per il finanziamento dell'OA?

Informazioni fornite dall'autore

Funder

Author affiliation:
Institution name
Author email

Open Access

This institution has an agreement with Wiley and the article is eligible for open access at no cost to you.

2. Scelta di rendere il paper OA

3. Scelta della licenza



BY – attribution



SA – Share Alike



NC – Non commercial

4. Firma della licenza

<https://creativecommons.org/about/ccllicenses/>

Indice degli argomenti

Giovanni De Simone

- Introduzione

Silvana Mangiaracina

- ✓ La terminologia OA negli e-journals
- ✓ Quanto costa l'accesso alle pubblicazioni scientifiche?
- ✓ Contratti trasformativi

Roberta Maggi

- Contratti Read&Publish CNR: dal 2020 ad oggi
- Non solo Read&Publish: Elsevier, IOS e SCOAP3
- Quanto costa pubblicare in accesso aperto?

Silvia Giannini

- Criticità del sistema delle APC
- Green OA e Diamond OA – Repetita iuvant
- Policy Open Access CNR

Contratti trasformativi CNR: dal 2020 ad oggi

Corresponding authors CNR: personale dipendente e non strutturato, come **Assegnisti e Associati** se utilizzano la doppia affiliazione nell'articolo.

I corresponding authors sono ritenuti eligibili dall'editore mediante la loro affiliazione:

si raccomanda di **utilizzare l'affiliazione CNR** e di indicare un **dominio di posta elettronica che termini con cnr.it**

Editore	Anni	Tipologia contratto	Riviste	Fondi		
ACS	2021-2023	R&P	Hybrid OA	Centralizzati		
AIP	2020-2021	R&P	Hybrid OA	Centralizzati	In trattativa	
Annual Reviews	2021-2022	S2O	Hybrid OA	Centralizzati		CRUI-CARE
CUP	2020-2022	R&P	Hybrid e Gold OA	Centralizzati		CRUI-CARE
Elsevier	2018-2022	Sconto 10% per APC	Hybrid e Gold OA	Istituti		CRUI-CARE
Frontiers	2022-2024	Sconto 10% per APC	Gold OA	Istituti		
IEEE	2020-2021	n.10 APC annuali		Centralizzati	In trattativa	
IOS Press	2021	Costo 1.000€ per APC	Hybrid e Gold OA	Istituti	In trattativa	
RSC	2020-2021	R&P	Hybrid OA	Centralizzati	In trattativa	
SCOAP3	2014-2021	Accordi	Hybrid OA	Centralizzati	In trattativa	
Springer	2021-2024	R&P	Hybrid OA	Centralizzati		
Wiley	2021-2024	R&P	Hybrid OA	Centralizzati		CRUI-CARE
Nuovi contratti trasformativi 2022 in trattativa CRUI-CARE: ACM, APS, IEEE, IOP, OUP e T&F						

Staff OA CNR: organismo che gestisce i flussi di approvazione o negazione delle APC e risponde alla lista openaccess@cnr.it

Contatta il corresponding author per chiedere conferma **dell'affiliazione CNR** e dell'effettiva necessità di fruire delle agevolazioni oppure abbia la **possibilità di utilizzare propri fondi** (di progetto europeo o di diversa natura), lasciando questa opportunità ad altri autori che non hanno fondi.

Portale "Pubblicare Open Access al CNR", accessibile al link <http://openaccess.cnr.it/>

Al momento, approviamo le APC secondo il principio **first in, first out**



Contratti Read&Publish CNR: dal 2020 ad oggi

AIP – American Institute of Physics 2020/2021 Contratto – Durata e data di attivazione	APC incluse nel contratto – OA retroattivo Fondi centralizzati fino ad esaurimento	Riviste e tipologie di articolo coperte dal contratto
<p>Il contratto AIP ha coperto il periodo 2020 e 2021.</p> <p>E' un contratto annuale, il cui rinnovo 2022 è in trattativa.</p> <p>AIP non ha una dashboard, quindi gli articoli non hanno bisogno di un'approvazione da parte dello Staff OA CNR.</p>	<p>n.54 per il 2020 -> 148.348€ n.59 per il 2021 -> 156.000€</p> <p>Ad esaurimento delle APCs, gli autori CNR dovranno sostenere in autonomia le spese di pubblicazione in OA, ma nei due anni di contratto sono state sufficienti.</p> <p>AIP consente il retro-OA: dopo l'attivazione del contratto 2022, l'editore contatterà gli Autori eligibili per acquisire la loro autorizzazione alla conversione dell'articolo in OA.</p>	<p>Riviste Hybrid OA: l'elenco è riportato alla pagina dedicata ad AIP di "Pubblicare Open Access al CNR".</p> <p>Tipologie di articolo: <i>research article e review article.</i> Sono escluse tipologie diverse di contributi.</p>
RSC – Royal Society of Chemistry 2020/2021 Contratto – Durata e data di attivazione	APC incluse nel contratto – OA retroattivo Fondi centralizzati fino ad esaurimento	Riviste e tipologie di articolo coperte dal contratto
<p>Il contratto RSC ha coperto il periodo 2020 e 2021.</p> <p>E' un contratto annuale, il cui rinnovo 2022 è in trattativa.</p> <p>RSC non ha una dashboard, quindi gli articoli non hanno bisogno di un'approvazione da parte dello Staff OA CNR.</p>	<p>n.60 per il 2020 -> 94.264 € n.60 per il 2021 -> 102.139€</p> <p>Ad esaurimento delle APCs, gli autori CNR dovranno sostenere in autonomia le spese di pubblicazione in OA, ma nei due anni di contratto sono state sufficienti.</p> <p>RSC consente il retro-OA: dopo l'attivazione del contratto 2022, l'editore contatterà gli Autori eligibili per acquisire la loro autorizzazione alla conversione dell'articolo in OA</p>	<p>Riviste Hybrid OA: l'elenco è raggiungibile tramite un link al sito dell'editore riportato alla pagina dedicata a CUP di "Pubblicare Open Access al CNR".</p> <p>Tipologie di articolo: <i>research article, rapid communication e review article.</i> Sono escluse tipologie diverse di contributi.</p>

Portale "Pubblicare Open Access al CNR", accessibile al link <http://openaccess.cnr.it/>



Contratti Read&Publish CNR: dal 2020 ad oggi

CUP – Cambridge University Press 2020-2022 Contratto – Durata e data di attivazione	APC incluse nel contratto – OA retroattivo Fondi centralizzati	Riviste e tipologie di articolo coperte dal contratto
<p>Il contratto CUP con CRUI-CARE copre il periodo 2020-2022.</p> <p>Le agevolazioni per la pubblicazione Open Access previste dal contratto sono attive dal 01 gennaio 2020.</p>	<p>APC illimitate per il 2020 -> 6.032€ APC illimitate per il 2021 -> 7.438€ APC illimitate per il 2022</p> <p>CUP consente il retro-OA se, durante l'anno, fosse necessario convertire in OA qualche articolo sfuggito al flusso.</p>	<p>Riviste Hybrid e Gold OA: l'elenco è raggiungibile tramite un link al sito dell'editore riportato alla pagina dedicata a CUP di "Pubblicare Open Access al CNR".</p> <p>Tipologie di articolo: <i>research article, rapid communication e review article.</i> Sono escluse tipologie diverse di contributi.</p>
Wiley 2021-2023 Contratto – Durata e data di attivazione	APC incluse nel contratto – OA retroattivo Fondi centralizzati fino ad esaurimento	Riviste e tipologie di articolo coperte dal contratto
<p>Il contratto Wiley con CRUI-CARE copre il periodo 2021-2023.</p> <p>Le agevolazioni per la pubblicazione Open Access previste dal contratto sono attive dal 10 maggio 2021.</p>	<p>Il contratto Wiley non stabilisce un numero predeterminato di APC, ma si basa sull'allocazione di un Fondo OA in % rispetto al totale della quota annuale: 45% per il 2021 -> 407.412€ 50% per il 2022 60% per il 2023</p> <p>Ad esaurimento delle APCs, gli autori CNR dovranno sostenere in autonomia le spese di pubblicazione in OA.</p> <p>Wiley non consente il retro-OA.</p>	<p>Riviste Hybrid OA: l'elenco è raggiungibile tramite un link al sito dell'editore riportato alla pagina dedicata a Wiley di "Pubblicare Open Access al CNR".</p> <p>Tipologie di articolo: <i>original research article e review article.</i> Sono escluse tipologie diverse di contributi.</p>

Portale "Pubblicare Open Access al CNR", accessibile al link <http://openaccess.cnr.it/>



Contratti Read&Publish CNR: dal 2020 ad oggi

Springer 2021-2024 Contratto – Durata e data di attivazione	APC incluse nel contratto – OA retroattivo Fondi centralizzati fino ad esaurimento	Riviste e tipologie di articolo coperte dal contratto
<p>Il contratto Springer copre il periodo 2021-2024.</p> <p>Le agevolazioni per la pubblicazione Open Access previste dal contratto sono attive dal 23 novembre 2021.</p>	<p>n.145 APC per il 2021 -> 466.000€ n.157 APC per il 2022 n.172 APC per il 2023 n.177 APC per il 2024</p> <p>Ad esaurimento delle APCs, gli autori CNR dovranno sostenere in autonomia le spese di pubblicazione in OA</p> <p>Springer non consente il retro-OA. Dato che il contratto è stato firmato a fine 2021, solo ed esclusivamente per il 2022, gli autori CNR potranno utilizzare anche le APC non consumate nel 2021.</p>	<p>Riviste Hybrid OA: l'elenco è raggiungibile tramite un link al sito dell'editore riportato alla pagina dedicata a Springer di "Pubblicare Open Access al CNR".</p> <p>Tipologie di articolo: <i>original research article</i> e <i>review article</i>. Sono escluse tipologie diverse di contributi.</p>
ACS – American Chemical Society 2021-2023 Contratto – Durata e data di attivazione	APC incluse nel contratto – OA retroattivo Fondi centralizzati fino ad esaurimento	Riviste e tipologie di articolo coperte dal contratto
<p>Il contratto ACS copre il periodo 2021-2023.</p> <p>Le agevolazioni per la pubblicazione Open Access previste dal contratto sono attive dal 20 dicembre 2021.</p>	<p>n.44 per il 2021 da assegnare -> 150.000€ n.46 per il 2022 n.48 per il 2023</p> <p>Ad esaurimento delle APCs, gli autori CNR dovranno sostenere in autonomia le spese di pubblicazione in OA.</p> <p>ACS non consente il retro-OA.</p>	<p>Riviste Hybrid OA: l'elenco è riportato alla pagina dedicata ad ACS di "Pubblicare Open Access al CNR".</p> <p>Tipologie di articolo: <i>original research article</i> e <i>review article</i>. Sono escluse tipologie diverse di contributi.</p>

Il contratto è stato firmato a fine 2021, le n.44 APC 2021 saranno distribuite tra gli istituti CNR, secondo un criterio di distribuzione paritaria tra gli Istituti che hanno pubblicato con ACS.

Portale "Pubblicare Open Access al CNR", accessibile al link <http://openaccess.cnr.it/>



Non solo contratti Read&Publish CNR: dal 2020 ad oggi

Annual Reviews 2021-2022 Contratto – Durata e data di attivazione	Modello “Subscribe to Open” (S2O) Fondi centralizzati	Riviste e tipologie di articolo coperte dal contratto
<p>Il contratto Annual Reviews con CRUI-CARE copre il periodo 2021-2022.</p>	<p>2021 -> 16.300€ 2022</p> <p>Il modello consiste nel garantire all’editore il mantenimento dei contratti per gli abbonamenti in cambio della graduale trasformazione delle riviste in riviste open access.</p>	<p>Riviste Annual Reviews: l’elenco è raggiungibile tramite un link al sito dell’editore riportato alla pagina dedicata ad AR di “Pubblicare Open Access al CNR”.</p>
Iniziativa SCOAP3 Contratto – Durata e data di attivazione	Fondi centralizzati	Riviste coperte dal contratto
<p>SCOAP3 (Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics) è un progetto internazionale, coordinato dal CERN di Ginevra fin dal 2014.</p> <p>Sostiene i costi di pubblicazione di articoli OA su riviste di Fisica delle Particelle.</p> <p>Il contratto copre il periodo 2020-2022.</p>	<p>2020 -> 20.000€ 2021 -> 21.000€ 2022</p> <p>Autore CNR deve prima inserire il preprint in arXiv in una delle quattro categorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hep-ex (High Energy Physics - Experiment), - hep-th (High Energy Physics - Theory), - hep-ph (High Energy Physics - Phenomenology), - hep-lat (High Energy Physics - Lattice) <p style="text-align: center;">↓</p> <p>al momento dell’accettazione dell’articolo, deve indicare di aver depositato il preprint in arXiv</p>	<p>Acta Physica Polonica B (APPB) – Jagiellonian Uni. Advances in High Energy Physics (AHEP) - Hindawi Chinese Physics C (CPC) - IOP The European Physical Journal C (EPJC) - Springer The Journal of High Energy Physics (JHEP) - Springer Nuclear Physics B (NPB) - Elsevier Physics Letters B (PLB) - Elsevier <u>Physical Review C (PRC) - APS</u> <u>Physical Review D (PRD) - APS</u> <u>Physical Review Letters (PRL) - APS</u> Progress of Theoretical and Experimental Physics (PTEP) - OUP</p>

Portale “Pubblicare Open Access al CNR”, accessibile al link <http://openaccess.cnr.it/>



Non solo contratti Read&Publish CNR: dal 2020 ad oggi

Elsevier 2018-2022 Contratto – Durata e data di attivazione	Fondi a carico autore	Riviste coperte dal contratto
<p>Il contratto Elsevier con CRUI-CARE copre il periodo 2018-2022</p> <p>2018 e 2019 sconto 20% su APC 2020 e 2021 sconto 15% su APC 2022 sconto 10% su APC</p>	<p>2020 -> 1.179.795€ 2021 -> 1.197.208€ 2022</p> <p>Corresponding author CNR -> sconto, se indica CRUI come ente, in fase di sottomissione articolo</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Articolo accettato, dopo peer-review -> Istituto CNR indica a Elsevier gli estremi di fatturazione</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Elsevier verifica che l'autore CNR abbia diritto allo sconto e fattura all'Istituto</p>	<p>Riviste Hybrid OA e Gold OA: l'elenco è presente sul sito dell'editore</p>
IOS Press 2021 Contratto – Durata e data di attivazione	Fondi a carico autore	Riviste coperte dal contratto
<p>Il contratto IOS Press ha coperto l'anno 2021.</p> <p>È un contratto annuale, il cui rinnovo 2022 è in trattativa.</p>	<p>2021 -> 6.774€</p> <p>Possibilità di pubblicazione in accesso aperto ad un costo fisso di APC che ammonta a 1.000€.</p> <p>IOS Press consente il retro-OA: dopo l'attivazione del contratto 2022, l'editore contatterà gli Autori eligibili per acquisire la loro autorizzazione alla conversione dell'articolo in OA.</p>	<p>Riviste Hybrid OA e Gold OA: l'elenco è raggiungibile tramite un link al sito dell'editore riportato alla pagina dedicata a CUP di "Pubblicare Open Access al CNR".</p>

Portale "Pubblicare Open Access al CNR", accessibile al link <http://openaccess.cnr.it/>



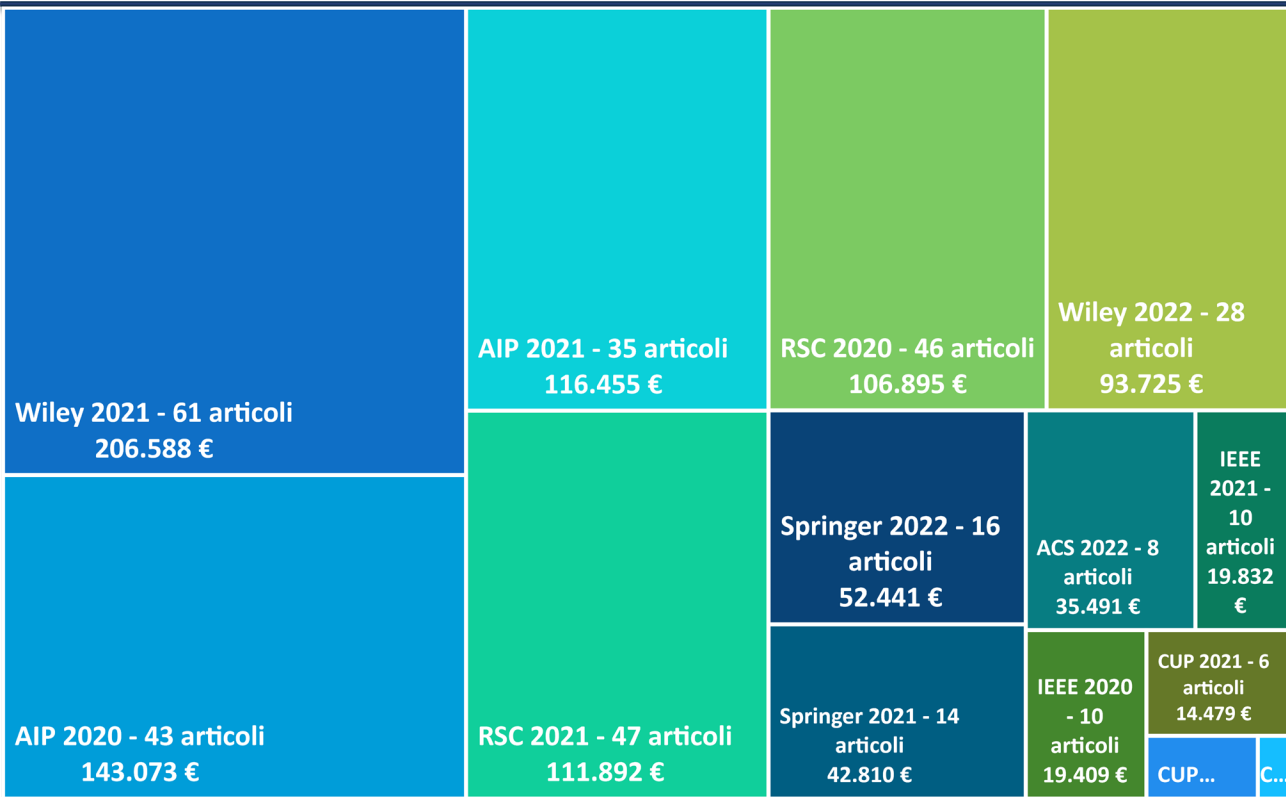
Non solo contratti Read&Publish CNR: dal 2020 ad oggi

IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers 2020/2021 Contratto – Durata e data di attivazione	APC incluse nel contratto – OA retroattivo Fondi centralizzati	Riviste coperte dal contratto
<p>Il contratto IEEE ha coperto il periodo 2020 e 2021.</p> <p>È un contratto annuale, il cui rinnovo 2022 è in trattativa, tramite CRUI-CARE per un contratto trasformativo.</p>	<p>n.10 APC per il 2020 -> 194.497€ n.10 APC per il 2021 -> 180.162€</p> <p>Ad esaurimento delle APCs, gli autori CNR dovranno sostenere in autonomia le spese di pubblicazione in OA.</p>	<p>Riviste Gold OA: l'elenco è raggiungibile sul sito dell'editore.</p>
Frontiers 2022-2024 Contratto – Durata e data di attivazione	Fondi a carico dell'autore	Riviste coperte dal contratto
<p>L'accordo Frontiers-CNR copre il periodo 2022-2024.</p> <p>Le agevolazioni per la pubblicazione in OA sono attive, sui contributi accettati per la pubblicazione, a partire dal 1° gennaio 2022.</p>	<p>Lo sconto del 10% è cumulabile con eventuali altri sconti concordati tra l'editore e gli autori.</p> <p>Inoltre l'accordo prevede che il costo massimo delle APCs non subisca variazioni per tutta la durata dell'accordo.</p> <p>Gli Istituti devono inviare all'indirizzo openaccess@cnr.it il form di adesione.</p> <p>Saranno i singoli Istituti ad approvare le APC nella dashboard dell'editore.</p>	<p>Riviste Gold OA: l'elenco è raggiungibile sul sito dell'editore.</p>

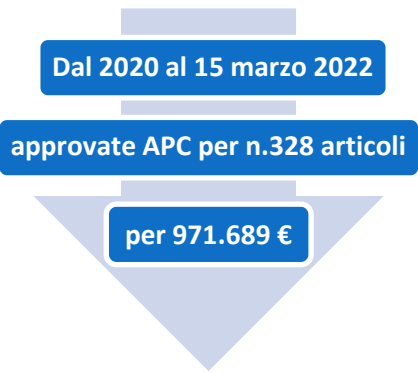
Portale "Pubblicare Open Access al CNR", accessibile al link <http://openaccess.cnr.it/>



Analisi utilizzo APC contratti trasformativi su fondi centralizzati



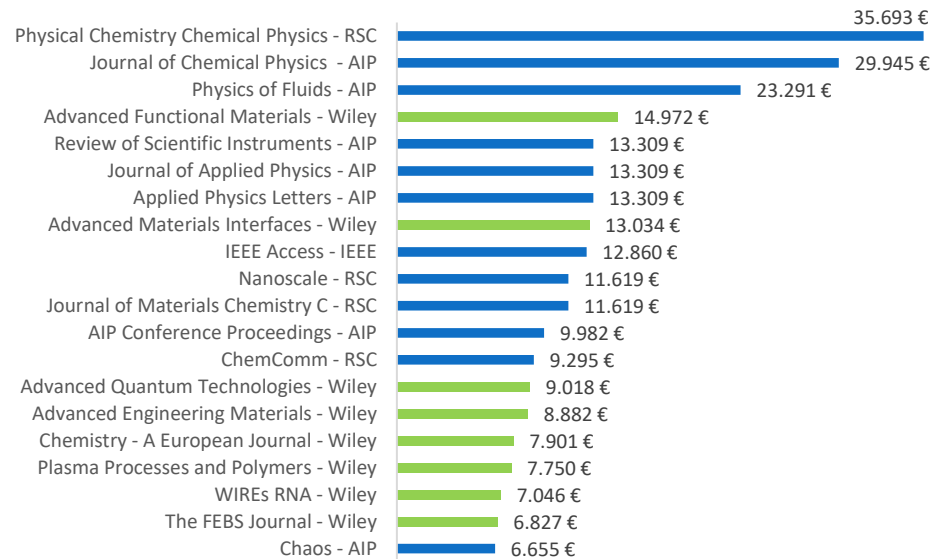
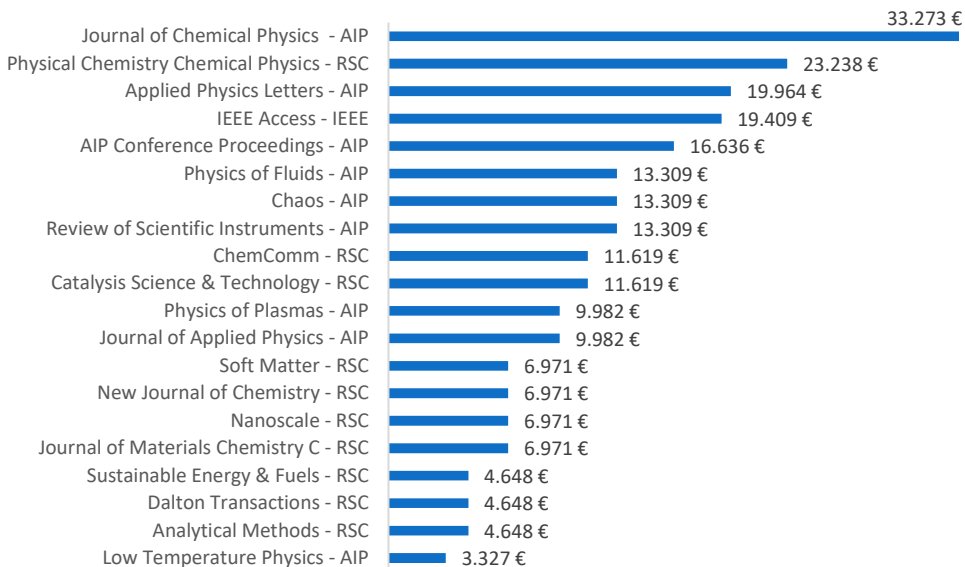
Utilizzo APC per i vari contratti





Analisi utilizzo APC contratti trasformativi su fondi centralizzati

Utilizzo APC per rivista



2020 - AIP, RSC, CUP, IEEE gold

102 articoli

276.036 €

2021 - AIP, RSC, CUP, IEEE gold, Wiley, Springer

173 articoli

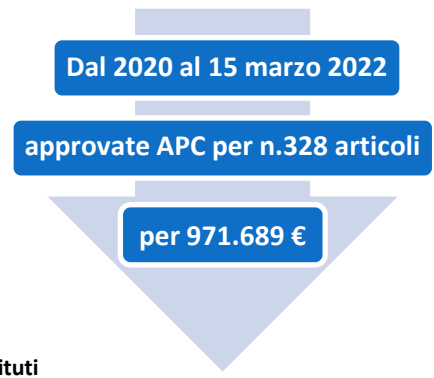
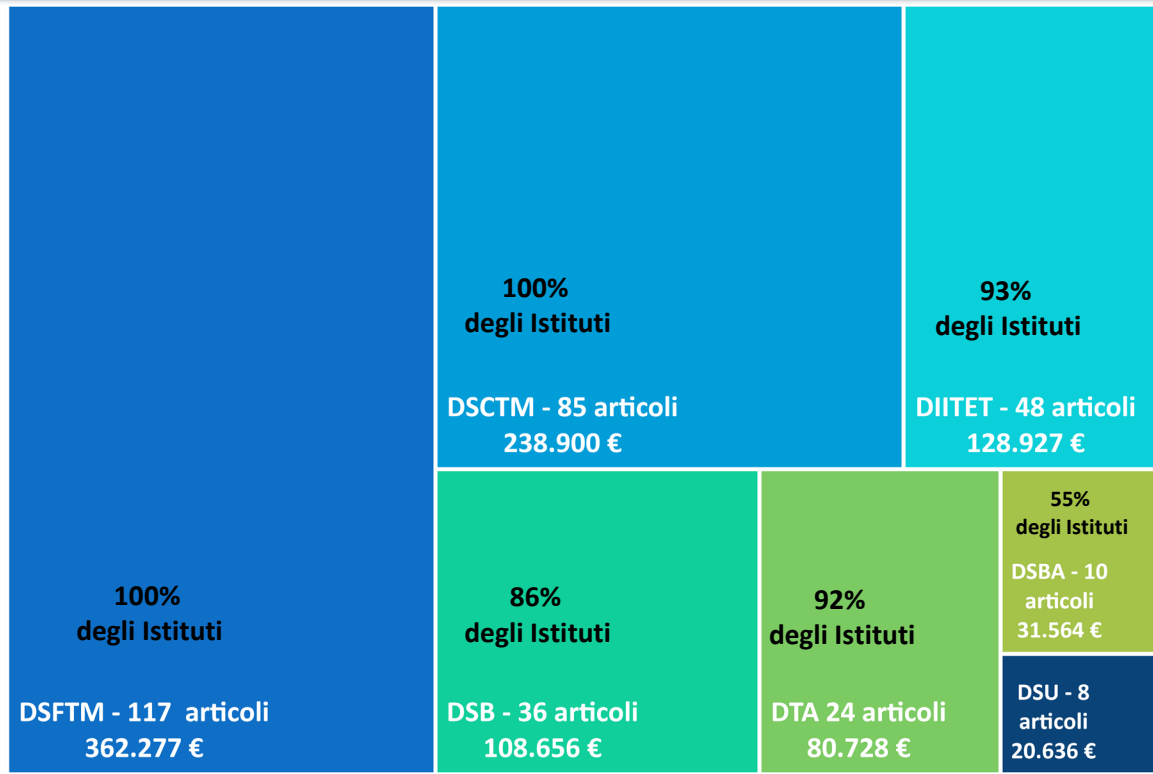
512.055 €



Analisi utilizzo APC contratti trasformativi su fondi centralizzati

Utilizzo APC per Dipartimento

- DSFTM Scienze fisiche e tecnologie della materia
- DSCTM Scienze chimiche e tecnologie dei materiali
- DIITET Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti
- DSB Scienze biomediche
- DTA Scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente
- DSBA Scienze bio-agroalimentari
- DSU Scienze umane e sociali, patrimonio culturale



<- 33% degli Istituti

Quanto costa pubblicare in accesso aperto? Analisi utilizzo APC su fondi degli Istituti

Sono state utilizzate molteplici voci di spesa, es.:
13002 – Pubblicazioni
13093 – Stampa e rilegatura di pubblicazioni
13037 – Pubblicità
e altre voci

Dal 2020 è in uso la nuova voce di spesa 13124:

"Spese per la pubblicazione ad accesso aperto (Open Access) di materiale bibliografico o articoli"

MA sia nel 2020 e anche nel 2021:

ancora utilizzo non esclusivo e sistematico della voce 13124:

- ✓ sono state usate altre voci di spesa;
- ✓ le descrizioni per individuare autore, rivista/libro, editore non sono complete

Dati necessari alla identificazione della pubblicazione in SIGLA :

Per articolo pubblicato su rivista o su libro:

- Cognome dell'autore CNR che sostiene i costi per APC
- Titolo della rivista o del libro o del capitolo
- Editore
- ISSN o ISBN, se conosciuto
- DOI, se già conosciuto

IMPORTANTE per contrattare con gli editori !

Rilevamento spese su SIGLA per l'anno 2021:

- ✓ **Voce 13124 = € 1.620.000**
- ✓ **In altre Voci = € 350.000** che richiedono verifiche



€ 1.970.000

Indice degli argomenti

Giovanni De Simone

- Introduzione

Silvana Mangiaracina

- ✓ La terminologia OA negli e-journals
- ✓ Quanto costa l'accesso alle pubblicazioni scientifiche?
- ✓ Contratti trasformativi

Roberta Maggi

- ✓ Contratti Read&Publish CNR: dal 2020 ad oggi
- ✓ Non solo Read&Publish: Elsevier, IOS e SCOAP3
- ✓ Quanto costa pubblicare in accesso aperto?

Silvia Giannini

- Criticità del sistema delle APC
- Green OA e Diamond OA – Repetita iuvant
- Policy Open Access CNR

APC: un modello affermatosi rapidamente: le criticità

➤ difficoltà e lentezza delle istituzioni nel sovvertire i meccanismi su cui si fondano i processi di valutazione e i concorsi per l'avanzamento delle carriere...

vs

➤ abilità e rapidità degli editori nell'assicurarsi nuove forme di business ...mantenendo le stesse strategie

- capacità di attrarre l'interesse degli autori
 - indicizzazione in WoS, JCR, Scopus
 - raggiungimento quartili più prestigiosi
 - tecnologia migliore
 - gestione più rapida dei processi editoriali
 - forte presenza sui social media e sulle reti accademiche

Costi elevati e non regolamentati

Scarsa trasparenza degli editori

Double dipping

Divario tra paesi, autori e modelli editoriali

FINAL CONFERENCE STATEMENT 14th Berlin Open Access Conference

Participants from 37 nations and five continents, representing research performing and research funding institutions, libraries and government higher education associations and rectors' conferences, associations of researchers and other open access initiatives gathered at the **14th Berlin Open Access Conference** held 3-4 December 2018 in Berlin. They affirmed that there is a strong alignment among the approaches taken by **OA2020**, **Plan S**, the **Jussieu Call** and others to facilitate a full and complete transition to open access. The statement that follows represents the strong consensus of all of those represented at the meeting.

We are all committed to authors retaining their copyrights,

We are all committed to complete and immediate open access,

We are all committed to accelerating the progress of open access through transformative agreements that are temporary and transitional, with a shift to full open access within a very few years. These agreements should, at least initially, be cost-neutral, with the expectation that economic adjustments will follow as the markets transform.

Publishers are expected to work with all members of the global research community to effect complete and immediate open access according to this statement.

Quanto stiamo rispettando questi principi e quanto invece ci stiamo un po' tutti assuefacendo a un modello di comunicazione scientifica che continua a fondarsi su logiche sbagliate?

Green OA e Diamond OA - *Repetita iuvant...*

L'autoarchiviazione o Green OA non comporta sostenere dei costi

- richiede il ricorso a strumenti adeguati
- implica la conoscenza delle opportunità a disposizione
 - importanza del deposito del preprint
 - deposito preprint e/o postprint: è consentito, dove si può fare, come deve essere gestito?
 - esposizione preprint e/o postprint: è consentita, come deve essere gestita?
 - quali politiche per i diversi editori

Inoltre, non è necessario sostenere costi se si pubblica:

- in riviste Open Access che non prevedano APC
- in piattaforme come ORE quando possibile
- in riviste Diamond OA

DOAJ
DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS



Indexed journals without APCs

23 febbraio 2021 = 11.515 / 17 marzo 2022 = 12,122



Policy istituzionale per l'accesso aperto (Open Access) ai prodotti della letteratura scientifica CNR

http://openaccess.cnr.it/?page_id=3202

Il CNR:

- fa dell'apertura uno dei suoi principi guida e si impegna a promuoverla;
- stabilisce che i risultati della ricerca scientifica finanziata da fondi pubblici devono essere immediatamente e gratuitamente accessibili al pubblico;
- si impegna a garantire le necessarie infrastrutture, i servizi e i finanziamenti necessari a sostenere la transizione verso la scienza aperta.

Gli Autori:

- depositano nell'archivio istituzionale (People) le informazioni descrittive (metadati) e una versione digitale del prodotto per la diffusione in accesso aperto;
- concedono al CNR una licenza non esclusiva, gratuita, irrevocabile e universale a pubblicare le versioni consentite dei prodotti depositati sul portale pubblico CNR ExploRA.

La Policy istituzionale per l'accesso aperto ai prodotti della letteratura scientifica CNR è una policy mandataria



Policy gestionale per l'accesso aperto (Open Access) ai prodotti della letteratura scientifica CNR

http://openaccess.cnr.it/?page_id=3202

La policy gestionale è complementare alla policy istituzionale e definisce le funzionalità dell'archivio istituzionale, il flusso operativo, i ruoli e le diverse professionalità che intervengono nel flusso.

Autore CNR - ogni persona, differentemente vincolata al CNR da qualsivoglia tipologia di rapporto di lavoro, che sia autore o coautore [...] di un Prodotto della letteratura scientifica - e.g. ricercatore, tecnologo, primo ricercatore, primo tecnologo, dirigente di ricerca, dirigente tecnologo, personale tecnico, personale amministrativo, assegnista di ricerca, personale associato al CNR con incarico di ricerca. **L'Autore è responsabile dell'autoarchiviazione del prodotto.**

Prodotto della letteratura scientifica - si intende qualsiasi opera dell'ingegno sotto forma di testo comprensivo dei dati quali immagini, video, tabelle, disegni e formule, eseguito da un Autore CNR [...] con l'obiettivo di promuovere la conoscenza scientifica (articoli di riviste scientifiche, atti di convegno, monografie [...] tesi di dottorato, working papers, technical reports [...] carte geologiche e geografiche, ecc.).

Archivio istituzionale - strumento deputato alla realizzazione dell'accesso aperto ai prodotti della letteratura. È costituito da diverse componenti tra cui People, CNR ExploRA e Supervisioni Prodotti, che assumono particolare rilievo per l'attuazione dei processi. In questa prima fase People è stato modificato mediante l'introduzione di alcuni campi e di alcune funzionalità per consentire l'esposizione pubblica dei prodotti della letteratura scientifica.

Commissione

- definisce gli indirizzi politici e strategici

Comitato Esecutivo

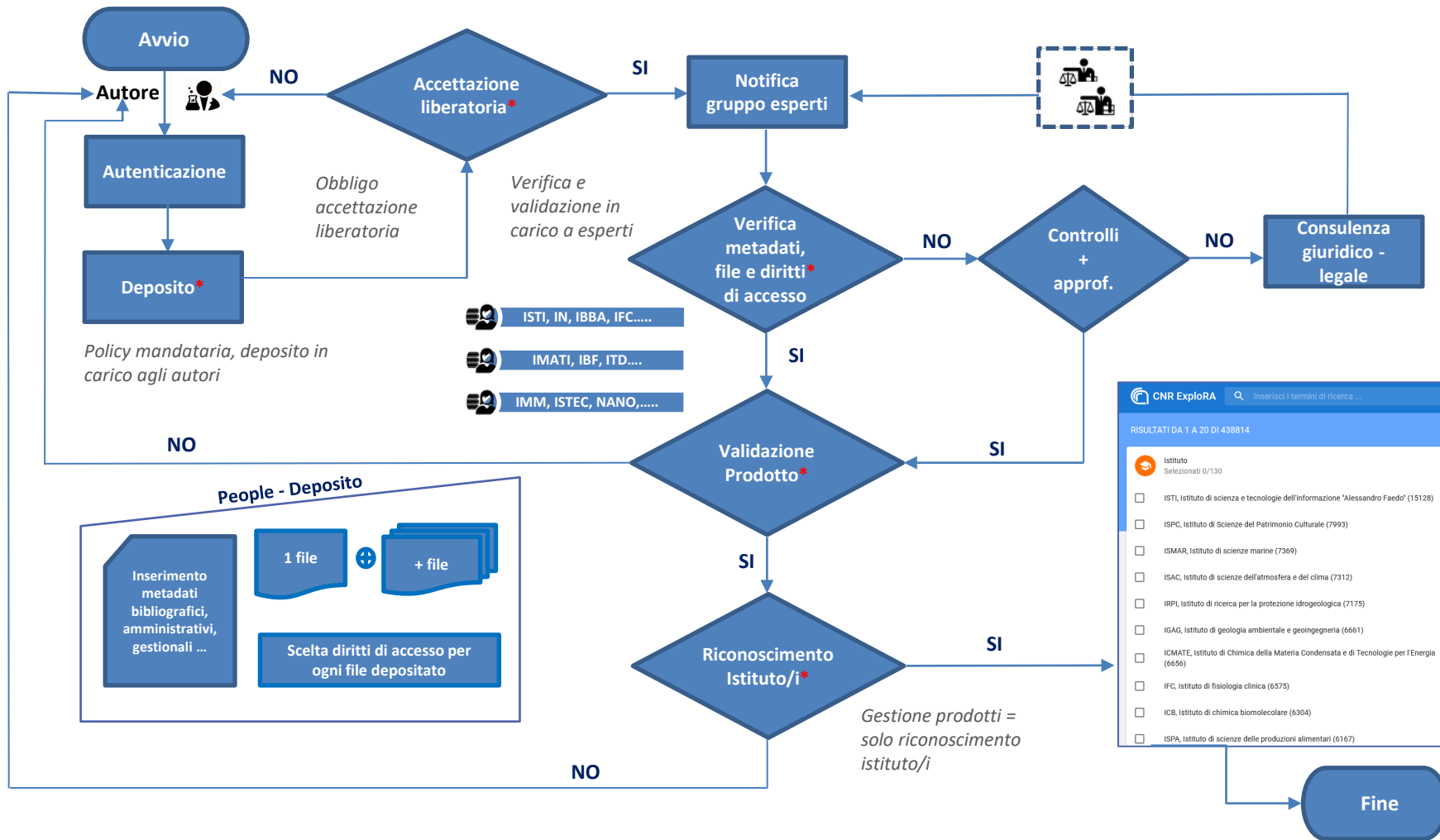
- coordina e armonizza le attività

Gruppo di Lavoro Gestione Infrastruttura

- sviluppa e gestisce l'archivio istituzionale

Gruppo di Lavoro Gestione Prodotti

- verifica e valida i prodotti; supporta gli autori



CNR Explora

RISULTATI DA 1 A 20 DI 438814

- Istituto Selezionati 0/130
- ISTI, Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo" (15128)
- ISPC, Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (7993)
- ISMAR, Istituto di scienze marine (7369)
- ISAC, Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima (7312)
- IRPI, Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica (7175)
- IGAG, Istituto di geologia ambientale e geingegneria (6661)
- ICIMATE, Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (6656)
- IFC, Istituto di fisiologia clinica (6575)
- ICB, Istituto di chimica biomolecolare (6304)
- ISPA, Istituto di scienze delle produzioni alimentari (6167)

Dall'Open Access all'Open Science

CNR

- Piano di rilancio del CNR
- PNRR
- Tavoli di lavoro di direttori di istituto
- Adesione a EOSC
- Action Plan for Diamond Open Access

Autori

- Depositare in People
- Praticare il Green OA
- Pubblicare in riviste OA che non prevedono costi, in piattaforme come ORI, in riviste Diamond OA

Biblioteche e gruppi di lavoro

- Acquisizioni, contratti per OA, supporto autori
- Attuazione policy OA
- Redazione delle linee guida per il deposito e l'esposizione dei prodotti
- Erogazione formazione

Amministrativi

- Usare **solo ed esclusivamente** la voce di bilancio 13124 per documentare le spese di pubblicazione in accesso aperto



Strategie e strumenti per una nuova valutazione della ricerca

Infrastruttura tecnologica per la scienza aperta

Editoria CNR ad accesso aperto

Strategie per la gestione dei diritti, applicazione delle licenze

Dati e altri risultati della ricerca

Policy OA letteratura scientifica



Contatti e ringraziamenti

Consultate il sito <http://openaccess.cnr.it>

Contattateci all'indirizzo openaccess@cnr.it

Grazie a tutti voi per l'attenzione!!