




IRIS

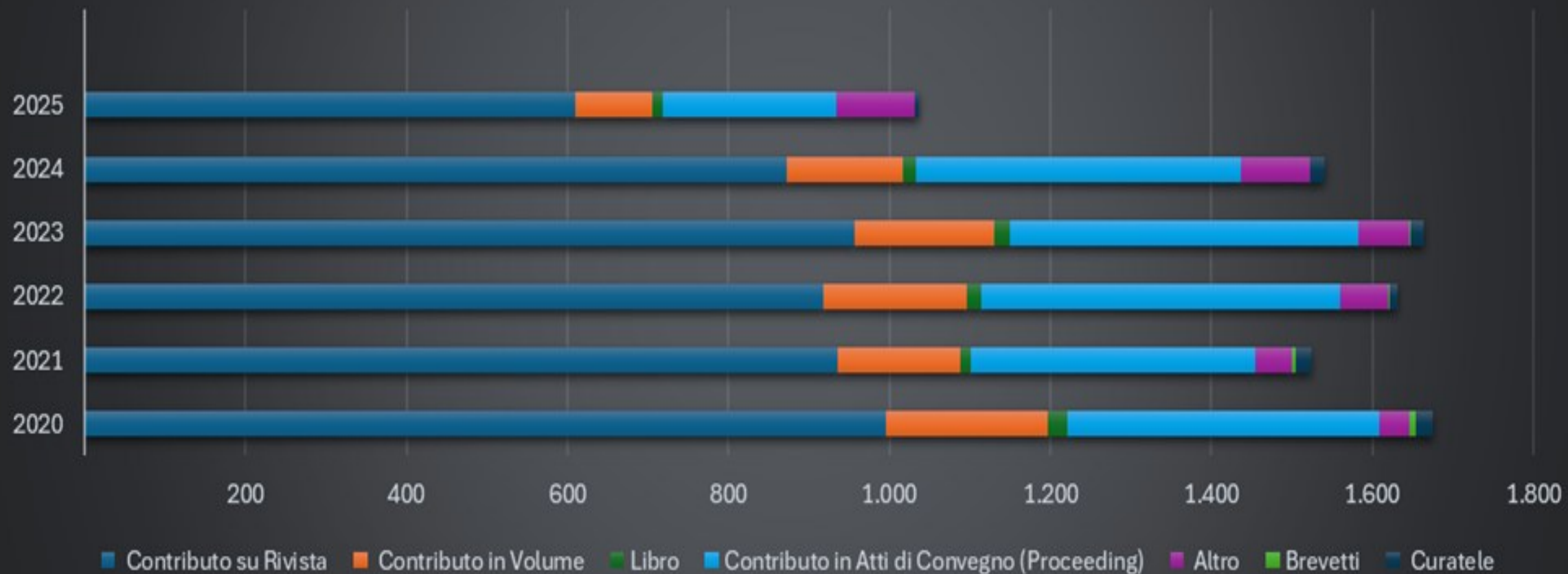
IL CATALOGO ISTITUZIONALE DELLA RICERCA – CRITICITÀ E POTENZIALITÀ

-
- Argomenti
 - Report dimostrativi
 - IRIS in prospettiva futura
 - Criticità 1: popolamento
 - Criticità 2: Open access
 - CRITERIUM: solo VQR?
- 



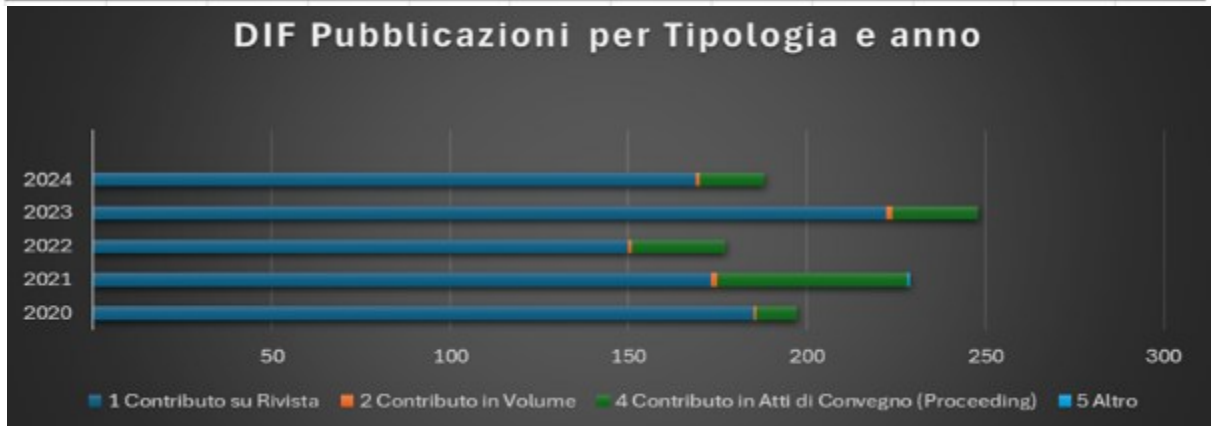
IRIS - REPORT DIMOSTRATIVI

Poliba Pubblicazioni per Tipologia e anno



Analisi Dipartimentale Produzione Scientifica

Tipologia e Anno



REPORT

- I report presentati sono **esemplificativi delle potenzialità** di estrazione dati attualmente offerte dal catalogo.
- Siamo a disposizione per approfondire le vostre **specifiche esigenze di monitoraggio**, al fine di implementare report e grafici con cadenza programmata.
- È in corso l'acquisizione dei **nuovi moduli IRIS (AP-Activities & Projects e RM- Resource Management)** per la gestione dei progetti e delle risorse di Ateneo. L'integrazione includerà strumenti di reportistica avanzata e dashboard in tempo reale per ottimizzare l'analisi dei dati.
- In vista della prossima visita CEV è opportuno definire un **workflow operativo** rigoroso per il monitoraggio della ricerca, identificando chiaramente responsabilità, fasi e tempistiche della procedura.
- La sostenibilità delle procedure di monitoraggio e supporto è strettamente legata alla **disponibilità di personale**. Al fine di assicurare la qualità richiesta dalla visita CEV, si rende necessario incrementare il contingente tecnico dedicato, superando l'attuale sottodimensionamento che limita la capacità d'azione dell'ufficio.

Domande:

- 1. Cos'è un catalogo istituzionale dei prodotti della Ricerca in una Università?**
- 2. Cos'è ora IRIS POLIBA?**
- 3. Cosa vogliamo che diventi?**

IRIS ATTUALE E IN PROSPETTIVA

DOMANDA: COS'È UN CATALOGO ISTITUZIONALE DEI PRODOTTI DELLA RICERCA IN UNA UNIVERSITÀ?

Le sue funzioni principali si possono dividere in quattro aree strategiche:




- **1. Raccolta e Conservazione (Archiviazione):** Il catalogo funge da repository centrale per tutta la produzione scientifica dell'Ateneo (articoli, libri, brevetti, dataset)
- **2. Valutazione della Ricerca:** questa è una delle funzioni più critiche dal punto di vista amministrativo
- **3. Visibilità e Disseminazione:** il catalogo agisce come una "vetrina" verso l'esterno
- **4. Supporto Decisionale e Gestione**

DOMANDA: COS'È ORA IRIS POLIBA?

- **I. Raccolta e Conservazione (Archiviazione):** Il catalogo funge da repository centrale per tutta la produzione scientifica dell'Ateneo (articoli, libri, brevetti, dataset)
- **Anagrafe della ricerca:** Identifica univocamente chi ha scritto cosa, collegando i prodotti ai profili dei ricercatori.
- **Open Access:** Facilita il deposito dei prodotti in accesso aperto, rispondendo ai mandati europei e nazionali (come Horizon Europe).
- **Conservazione a lungo termine:** Garantisce che i file e i metadati rimangano accessibili e leggibili nel tempo.



DOMANDA: COS'È ORA IRIS POLIBA?

- **2. Valutazione della Ricerca:** questa è una delle funzioni più critiche dal punto di vista amministrativo
 - **Supporto alla VQR:** Fornisce i dati necessari per la Valutazione della Qualità della Ricerca condotta dall'ANVUR. 
 - **Procedure interne:** Supporta le commissioni per gli scatti stipendiali, i concorsi interni e la ripartizione dei fondi di ricerca basata sulla produttività. 
 - **Monitoraggio:** Permette all'Ateneo di vedere in tempo reale quali dipartimenti o aree sono più attivi o hanno l'impatto citazionale più alto. 

DOMANDA: COS'È ORA IRIS POLIBA?

- **3. Visibilità e Disseminazione:** il catalogo agisce come una "vetrina" verso l'esterno
 - **Public Portal:** Rende visibile il lavoro dei ricercatori a livello globale, migliorando il posizionamento dell'Ateneo nei ranking internazionali.
 - **Interoperabilità:** Dialoga con banche dati mondiali come **Web of Science, Scopus** e il portale nazionale del MUR, evitando al ricercatore di dover inserire i dati più volte.



DOMANDA: COS'È ORA IRIS POLIBA?

■ 4. Supporto Decisionale e Gestione

- **Business Intelligence:** Trasforma i dati grezzi in report strategici.
- **Mappatura delle competenze:** Permette di individuare esperti interni su temi specifici per collaborazioni con aziende o altri enti di ricerca.



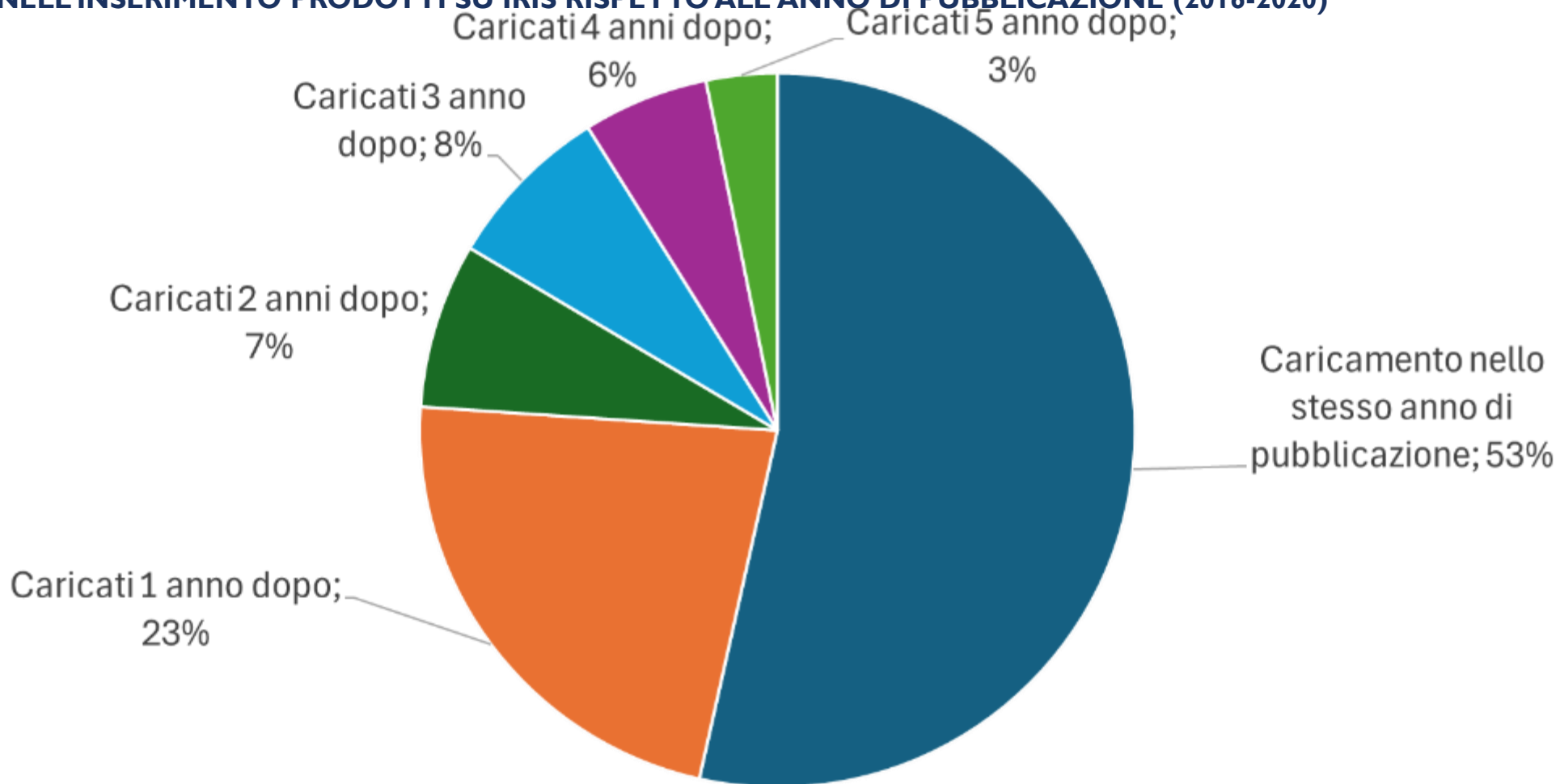
DOMANDA:
COSA VOGLIAMO CHE DIVENTI?





CRITICITA' I: POPOLAMENTO DEL CATALOGO

RITARDO NELL'INSERIMENTO PRODOTTI SU IRIS RISPETTO ALL'ANNO DI PUBBLICAZIONE (2016-2020)

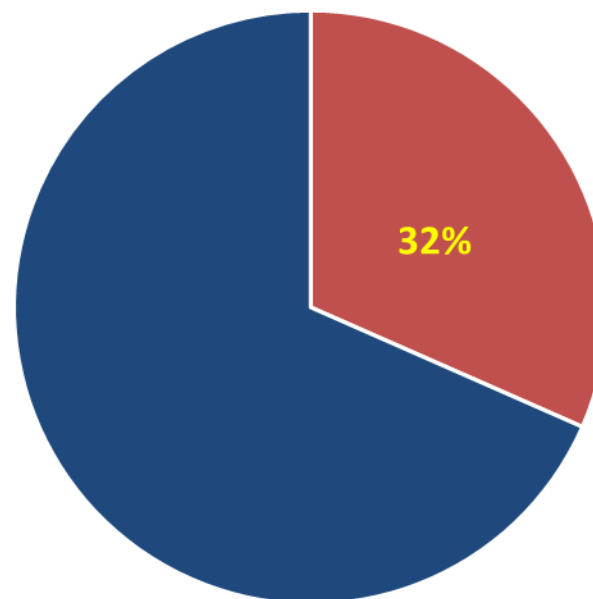




IRIS VS SCOPUS

IL CATALOGO ISTITUZIONALE DELLA RICERCA – CRITICITÀ

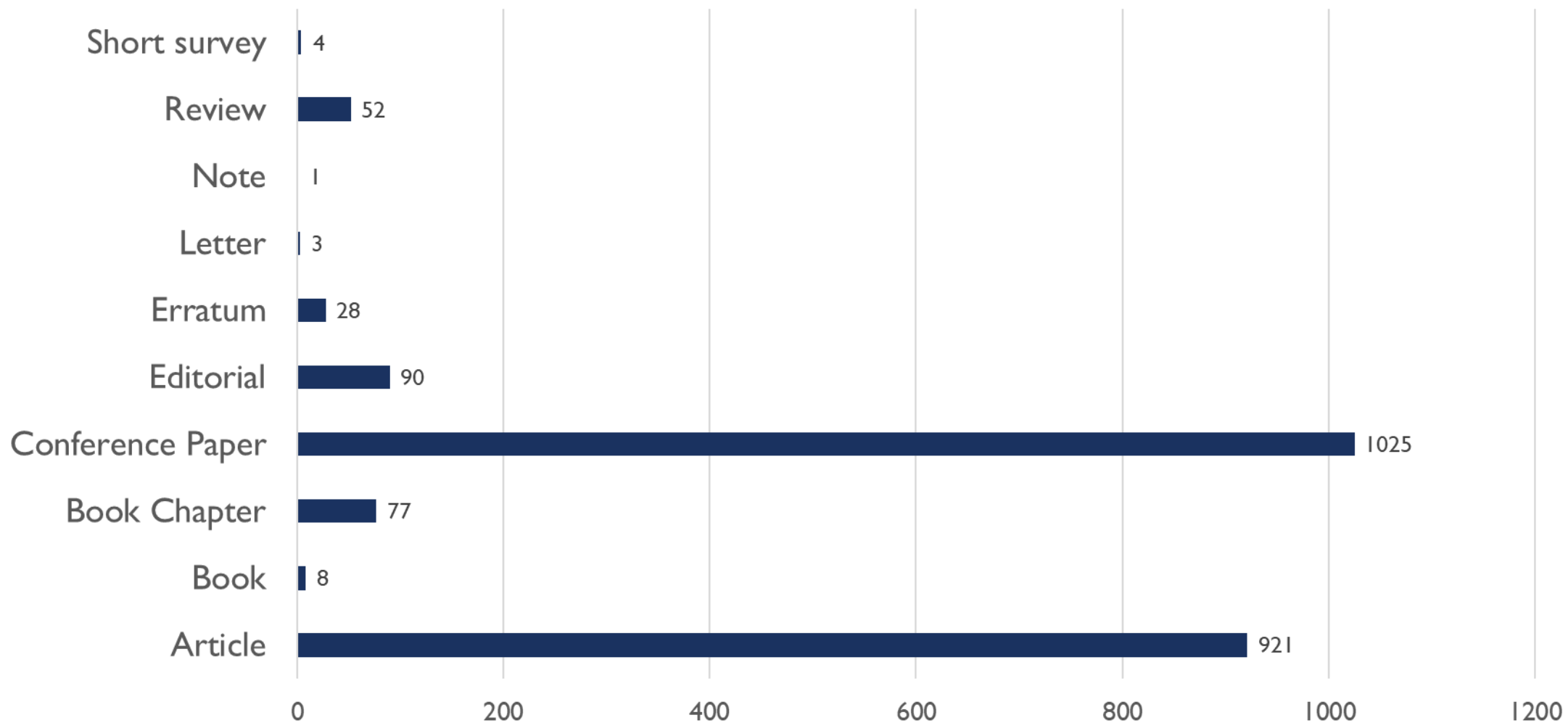
Percentuale dei prodotti presenti su **SCOPUS** e non caricati su IRIS
2021-26



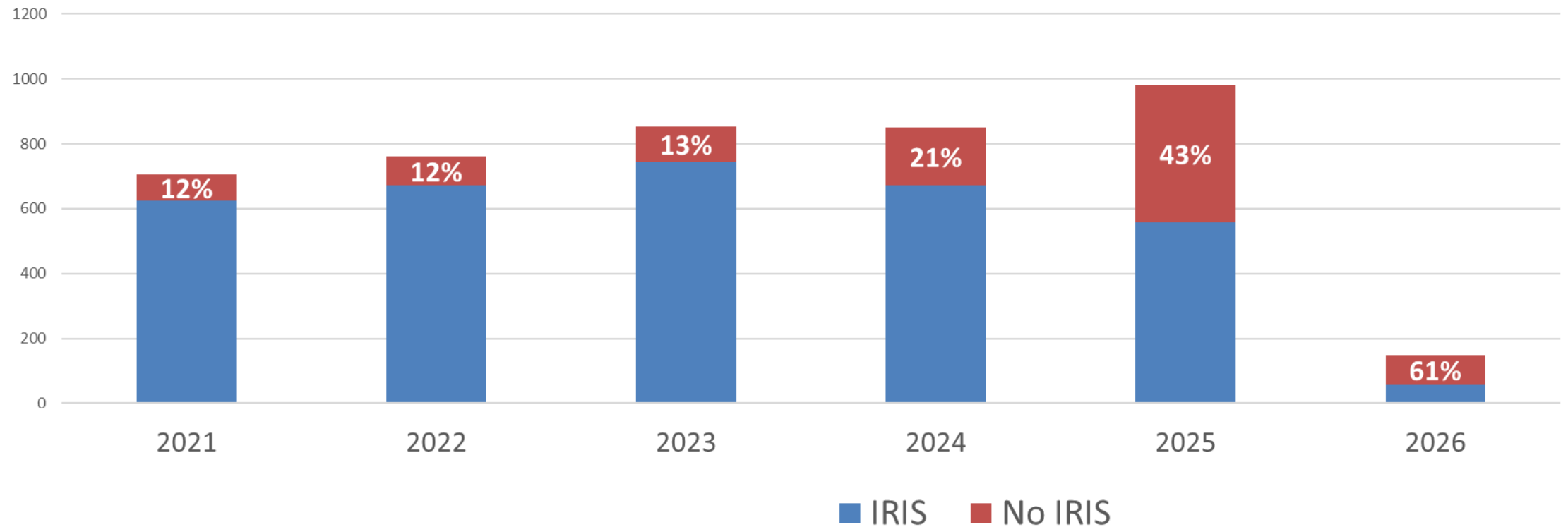
NON caricati su IRIS	2209
Caricati su IRIS	4782
Totale prodotti SCOPUS	6991

■ NON caricati su IRIS ■ Caricati su IRIS

Distribuzione per tipologia dei prodotti presenti su **SCOPUS** e non caricati su IRIS
(2021-2026)



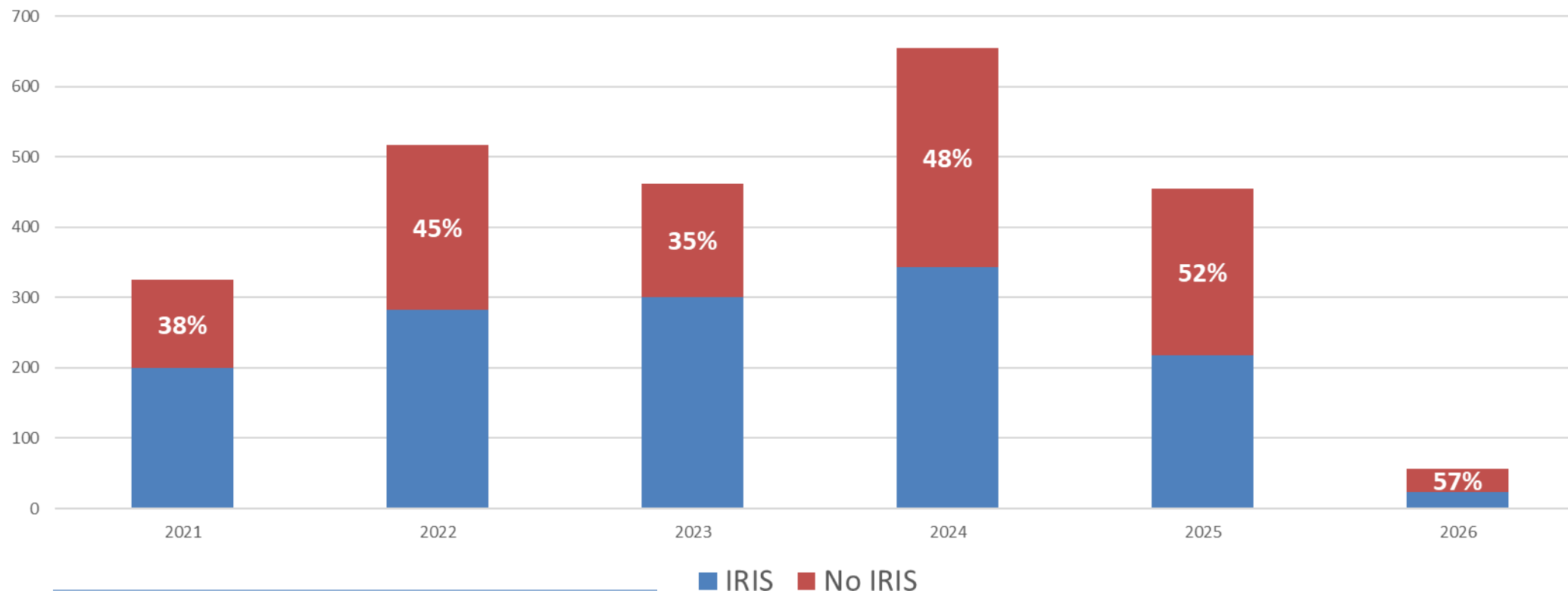
Percentuale, per anno, degli "Articles" presenti su SCOPUS e non caricati su IRIS



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
IRIS	624	671	745	671	558	58
No IRIS	82	91	109	180	423	92
Totale	706	762	854	851	981	150

Articolo in rivista (incluso Review, Letter, Note)
Query Scopus e dati IRIS Poliba: 04/02/2026

Percentuale, per anno, dei "Conference proceedings" presenti su SCOPUS e non caricati su IRIS



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
IRIS	200	282	301	343	218	24
No IRIS	125	235	161	312	237	32
Totale	325	517	462	655	455	56

■ IRIS ■ No IRIS

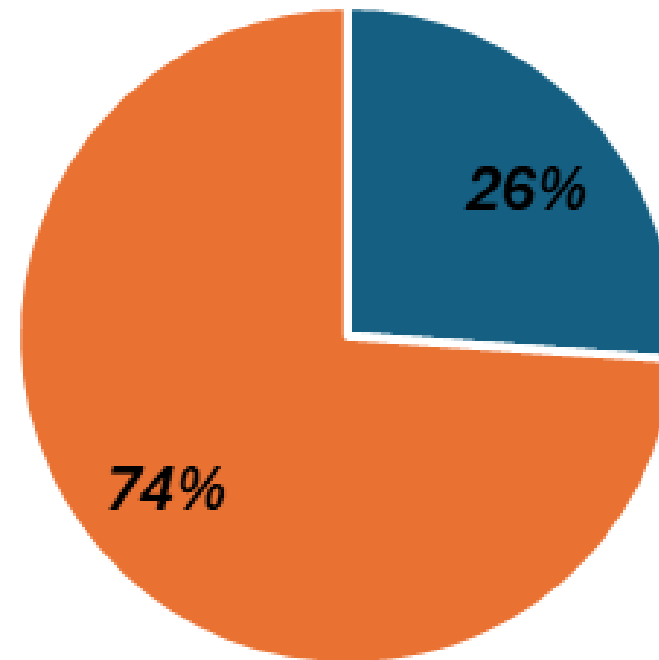
Contributi in atti di convegno e Contributo in volume
Query Scopus e dati IRIS Poliba: 04/02/2026



CRITICITA' 2: OPEN ACCESS

Prodotti (2020-24) **NON validati** Rapporto tra prodotti OA e non OA

PRODOTTO NONVALIDATI	
Open Access	1363
CHIUSI	3853
Totale NON Validati	5216

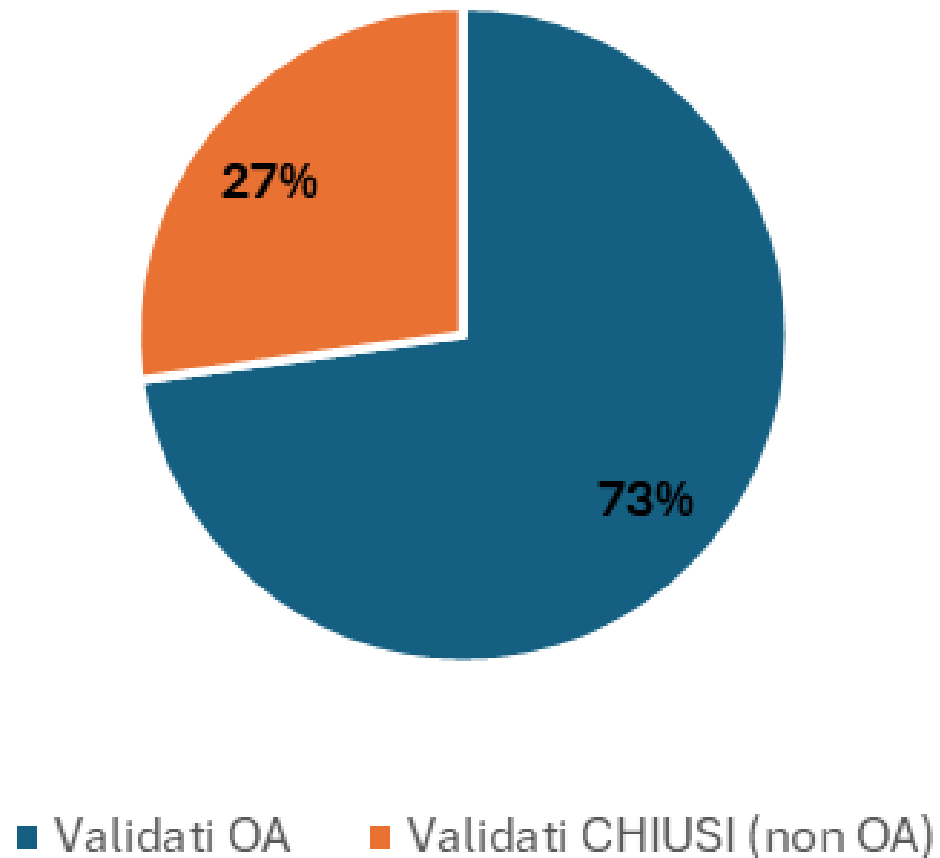


■ NON Validati OA ■ NON Validati CHIUSI (non OA)

Prodotti (2020-24) Validati

Rapporto tra prodotti OA e non OA

PRODOTTI VALIDATI	
Open Access	2025
Chiusi	757
Totale Validati	2782



ANALISI DELLE CRITICITÀ IRIS 1/2

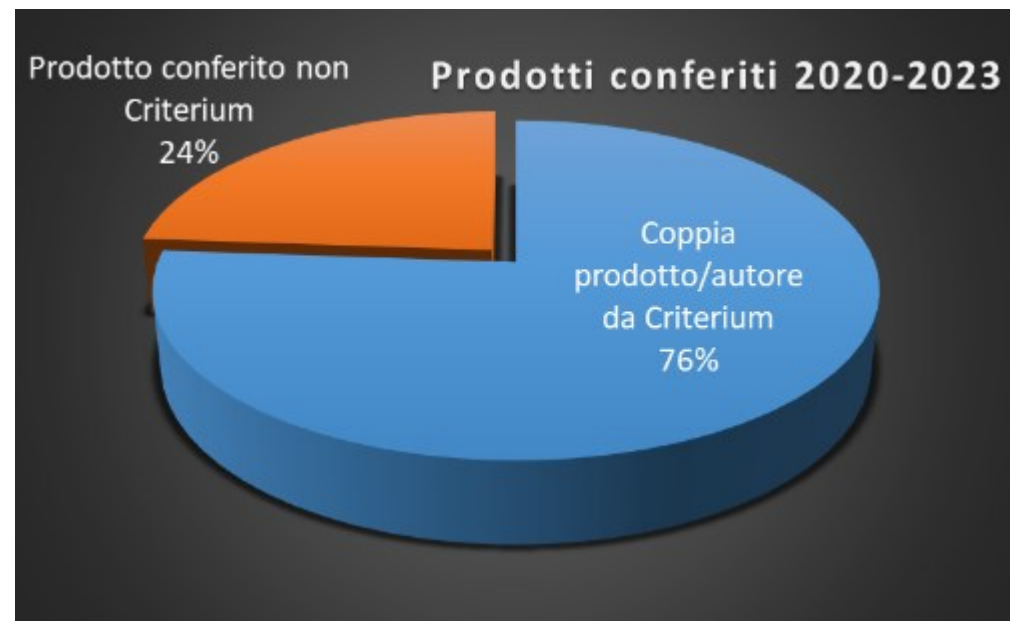
CRITICITA'	CAUSE	POSSIBILI SOLUZIONI
Ritardo nell'inserimento dei prodotti nel catalogo istituzionale della Ricerca (IRIS)	<ul style="list-style-type: none">• Scarsa percezione dell'importanza della tempestività nell'aggiornamento;• I ricercatori percepiscono l'inserimento dei dati su IRIS come un mero onere burocratico piuttosto che un valore strategico	<ul style="list-style-type: none">• Sistemi di incentivazione e monitoraggio (premierità basata sull'aggiornamento e qualità del dato)• Sistemi AI di ausilio al popolamento
Gap informativo sulle policy di Open Access e sulla gestione dei diritti d'autore	<ul style="list-style-type: none">• Resistenza al cambiamento (Open Access): esiste ancora il timore che le politiche OA possano limitare la scelta delle sedi editoriali prestigiose o violare i contratti con gli editori tradizionali.• Complessità nel versioning dei contributi: barriere tecniche e legali nell'individuazione dei file per l'Open Access e relative politiche degli editori	<ul style="list-style-type: none">• Formazione• Pubblicazione di materiale informativo

ANALISI DELLE CRITICITÀ IRIS 2/2

CRITICITA'	CAUSE	POSSIBILI SOLUZIONI
<p>Sottovalutazione del potenziale dell'Open Access nelle linee guida correnti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assenza di premialità specifiche nei criteri di valutazione interna per chi pubblica in OA. • Scarsa distinzione nelle linee guida tra Open Access di qualità e riviste predatorie. • Scarsa conoscenza delle APC (<i>Article Processing Charges</i>). 	<ul style="list-style-type: none"> • Potenziamento del ruolo dell'Open Access nelle strategie di governance • Organizzare workshop per i ricercatori sui vantaggi dell'OA in termini di citazioni e visibilità internazionale. • Rimedi Strategici e Organizzativi da portare in discussione negli organi di Ateneo: <ul style="list-style-type: none"> • nomina della commissione per l'Open Access • Aggiornamento della Policy di Ateneo del 2015 per allinearla ai nuovi standard nazionali ed europei, riaffermando l'impegno istituzionale ai massimi livelli
<p>Difficoltà strutturali nella validazione dei prodotti (poche risorse bibliotecarie)</p>	<p>Carenza di risorse umane della Biblioteca Digitale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Incrementare le risorse umane • Affidare a struttura esterna la validazione dei prodotti sotto il controllo e il



CRITERIUM PER VQR



Il grafico mostra la percentuale dei prodotti suggeriti da **CRITERIUM** sui Prodotti effettivamente conferiti per la **VQR**. Il grafico fa riferimento ai prodotti pubblicati nel periodo 2020-23

Questo indicatore misura l'adozione dei suggerimenti di **CRITERIUM** da parte dei Referenti Dipartimentali, ma non la precisione qualitativa dell' algoritmo. L'efficacia del sistema nell'identificare i prodotti migliori potrà essere verificata solo ex-post, una volta resi noti i risultati della valutazione

POSSIBILI MIGLIORAMENTI CRITERIUM

- Analisi più approfondita della **Funzione di vantaggio** per valutare una maggiore personalizzazione
- Valutare la possibilità di aggiornamento alla **nuova versione di CRITERIUM**: le funzionalità evolutive, da quanto dichiarato, dovrebbero permettere un monitoraggio più costante del catalogo IRIS, estendendo l'analisi oltre le scadenze cicliche della VQR.
- Costituzione di un gruppo di lavoro dedicato all'ottimizzazione della piattaforma, con competenze specifiche sulle peculiarità e sulle modalità di pubblicazione dei diversi settori scientifici.



GRAZIE

SETTORE SERVIZI DIGITALI DI
ATENEO

Ufficio Servizi Digitali per la
Ricerca e la terza missione

SETTORE SISTEMA
BIBLIOTECARIO DI ATENEO

Ufficio Biblioteca Digitale

TEAM HELPDESK IRIS