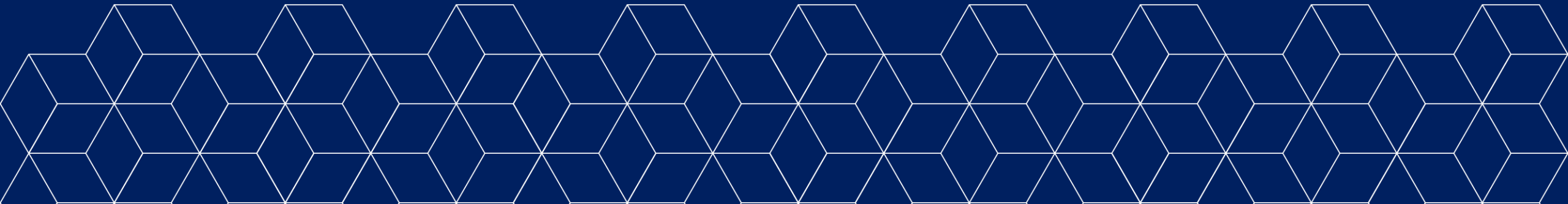


Marco Biagetti, Chiara Carlucci, Valeria Cioccolo, Andrea Ricci

Primo convegno nazionale del gruppo di
lavoro Open Science della CoPER
Politiche di apertura dei dati presso l'INAPP

Roma CNR, 06-12-2022



Dati utilizzati

Essenzialmente
microdati

DATI AMMINISTRATIVI COB MINLAV

RILEVAZIONI CAMPIONARIE
ESTERNE

1. RCFL ISTAT

2. CAMPIONE INPS

INDAGINI CAMPIONARIE INAPP SEMI-PERIODICHE

1. PLUS
2. RIL
3. QdL
4. PIAAC
5. IeFP
6. ESS (indagine 8 e 9 condotte da INAPP)
 7. ICP
 8. PEC
 9. OFF FP

Altre indagini
occasionalì

Ma...



ELENCO INDAGINI

<https://inapp.org/it/dati>

INFORMAZIONI SU

https://inapp.org/it/archivio_rilevazioni/

Le informazioni rinvenibili riguardano esclusivamente:

- Questionari
- Note metodologiche
- In alcuni casi file riassuntivi dei risultati delle indagini



Dati non aperti

- Accesso ai microfile per la ricerca **MFR**
- Solo per ricercatori (compresi gli assegnisti) di enti riconosciuti da Comstat o Eurostat
- Procedura di accesso => Direttiva 11/2018 Comstat in attuazione d.lgs. 33/2013 s.m.i.
- La procedura prevede la stesura di una proposta di ricerca da inviare al servizio statistico INAPP corredata da dichiarazioni individuali di riservatezza del ricercatore responsabile e degli altri ricercatori anche e soprattutto nei casi di progetti congiunti e dalla copia del documento di riconoscimento del ricercatore responsabile
- Accesso ai microfile per la ricerca **PUF con minore contenuto informativo**
- In questo caso i dati possono essere richiesti anche da studenti di dottorato ma con il benestare dei docenti che li seguono



Questioni

- Dati riguardanti individui ed imprese non possono essere totalmente aperti per ragioni di privacy garantite anche nelle indagini per le quali le risposte ai questionari rivestono carattere di obbligatorietà
- La questione appare diffusa quando è impossibile effettuare un esperimento di tipo naturale - come nel caso delle scienze sociali - e/o quando le unità oggetto di studio interagiscono con l'EPR intervistatore.
- In definitiva si ha una doppia barriera a tutela delle informazioni sensibili che potrebbero essere rilasciate dagli intervistati:
 1. Richieste motivate e dichiarazioni di responsabili
 2. Identificativi degli individui o delle imprese non collegabili ai loro nominativi.



2004: **INAPP EDITORE:** distribuzione libera e gratuita delle pubblicazioni

2009: **INAPP OA:** viene creato il repository istituzionale (DSpace)

2010: **SISTEMA DOCUMENTALE INTEGRATO:** il nuovo sito istituzionale utilizza per l'indicizzazione il Thesaurus Inapp e 'pesca' le pubblicazioni dal repository

2013: **INAPP SOTTOSCRIVE** il Position statement sull'Open access documento firmato dai Presidenti della CRUI e dei principali Enti di Ricerca (CNR, ENEA, INFN, INGV e ISS e CRA)

2016: Adozione **LICENZE CC BY**

2019: Adesione al Gruppo Open science Apre e contributo al **Manuale S-Legami**

2021-22: Progetti per integrare **OPEN ACCESS con OPEN DATA** della ricerca (Wikidata; disponibilità apertura punto SPARQL/LOD, trasformazione del Thesaurus in ontologia)...



Sistema documentale integrato: un sistema e tre vantaggi

1. per INAPP:

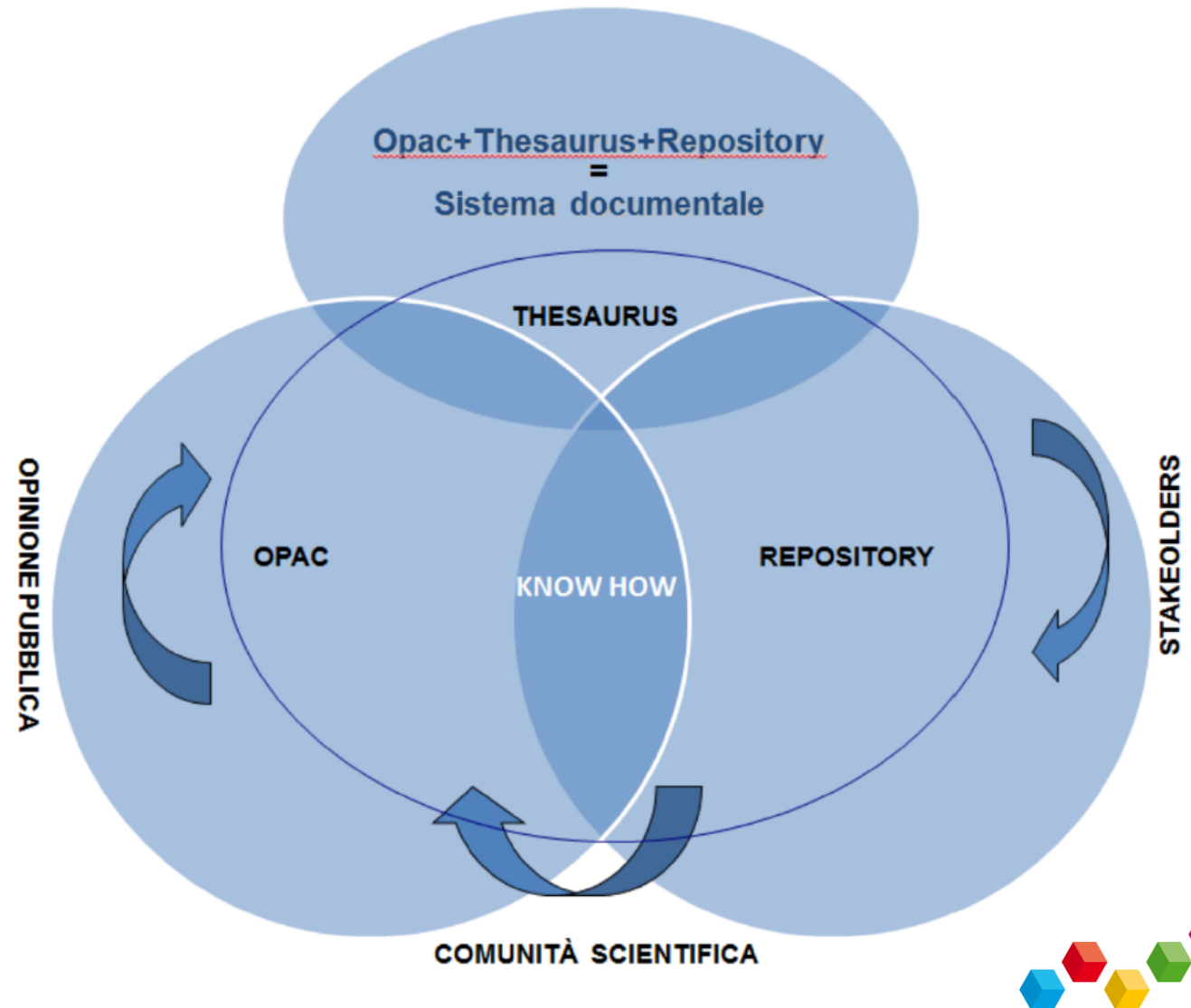
Link sono costanti e raggiungibili nel tempo, non si disperdono i download effettuati perché il luogo di archiviazione è unico, si abbattano le tempistiche di caricamento di back office (catalogazione unica).

2. per l'UTENTE:

Ha disponibile tutto il materiale di ricerca INAPP (Pubblicazioni e documenti 'intermedi' di lavoro: questionari, presentazioni, note metodologiche, ecc.), indipendentemente da dove si trovano (sito, catalogo documentale, Google...).

3. per i RICERCATORI:

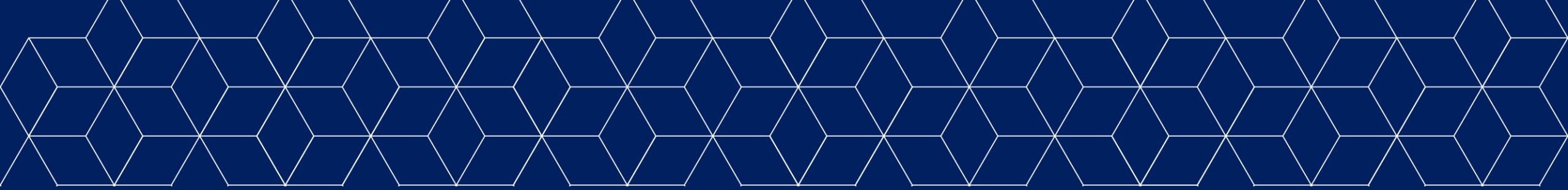
I link non vengono 'rotti' e dispersi nel seguire i diversi aggiornamenti del sito istituzionale, le citazioni restano tracciabili e mantengono nel tempo la reperibilità.



Conclusioni

- Quindi le politiche di accesso aperto INAPP e «discoverability» della letteratura ufficiale e del materiale «grigio» non sono accompagnate da una politica di totale apertura del dato
- I dati delle indagini INAPP, così come di quelle esterne utilizzate anche da ricercatori di ruolo, non possono essere apertamente accessibili per la loro natura micro, né tanto meno possono essere condivisi ed editabili da terzi
- Ne consegue una limitazione difficilmente aggirabile riguardante la replicabilità della ricerca





www.inapp.org