

SCIENZA APERTA & PUBBLICAZIONI

PREMESSA

Slides 2-5. Introduzione generale su aspetti legati a OA

1. TIPOLOGIE FORMATI PUBBLICAZIONI

Slides 6-15. Info utili al caricamento versioni su IRIS

2. POLICY EDITORI e LICENZE

Slides 16-21. Info generali su policy editori e LICENZE

3. VQR 2015-2019 FASE 2

Slides 22-27.

Buona pratica nella ricerca e nella pubblicazione e disseminazione dei risultati

4.11 Il deposito dei testi completi delle pubblicazioni in IRIS

Si raccomanda al personale docente di archiviare, assieme ai metadati, anche il testo di ogni articolo, ad Accesso Aperto o ad accesso limitato, a seconda dei limiti imposti dalla casa editrice relativamente alla licenza di diffusione, e a seconda della tipologia del contributo.

L'archiviazione della completa pubblicazione è consigliabile per i seguenti motivi:

- Il deposito in IRIS rappresenta la creazione di una "copia di sicurezza", archiviata su un server dell'Università, e dotata di una URL permanente.
- La disponibilità del testo completo dei contributi in IRIS rende più agevole il lavoro dei Comitati d'Area dell'Ateneo in occasione delle valutazioni per il FIL, ed è conveniente quando è necessario caricare il testo del lavoro sul sito docente LoginMiur, per la Valutazione della Qualità della Ricerca o in occasione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.
- Se il testo è ad Accesso Aperto, se ne avvantaggia la visibilità del contributo, favorendo la diffusione della conoscenza e aumentando l'impatto della ricerca.
- Se il contributo è pubblicato su una rivista ad Accesso Aperto, è comunque consigliabile depositare il testo completo ad Accesso Aperto anche su IRIS.
- Se il contributo è stato pubblicato su una rivista ad accesso chiuso (cioè solo su abbonamento), ma gli autori hanno pagato un contributo per renderlo ad Accesso Aperto, si può depositare il testo completo ad Accesso Aperto, anche su IRIS.
- Se il contributo è stato pubblicato su una rivista ad accesso chiuso e non è stato pagato nessun contributo per renderlo liberamente accessibile a tutti, si può comunque depositare il testo completo in IRIS, scegliendo la modalità di diffusione ad accesso limitato.

SCIENZA APERTA

Concetto ombrello che comprende:

Open access

Open peer review

FAIR data – Findable, Accessible,
Interoperable, Reusable

Open education

Open software

Open protocols

Citizen science

**LIBERA
TRASPARENTE
CONDIVISA
INTEROPERABILE
ACCESSIBILE**

UE – AZIONI A FAVORE DELLA SCIENZA APERTA

Ricerca scientifica competitiva vs ricerca scientifica collaborativa

Horizon2020

HorizonEurope

Zenodo repository multidisciplinare per dati e prodotti della ricerca

EOSC - European Open Science Cloud – infrastruttura per la condivisione dei dati della ricerca

ORE – Open Research Europe – Piattaforma a sostegno di nuovi modelli di editoria scientifica

PLAN S iniziativa finalizzata ad accelerare la transizione verso l'accesso aperto completo e immediato alle pubblicazioni scientifiche finanziate con fondi pubblici

BUONA PRATICA

Popolare catalogo **IRIS** con **almeno** la versione *post-PRINT*

Se pagate «**fees**» per rivista **OA**, caricare in **IRIS** la versione **editoriale**.

Nota. La prossima VQR 2020-XXXX è già «iniziata»!

Disporre in IRIS delle versioni *Post-print*, semplificherà notevolmente le operazioni di scelte future.

1. TIPOLOGIA FORMATO PUBBLICAZIONI

- a. Pre-PRINT
- b. Post-PRINT
- c. EDITORIALE

Versione inviata pre-revisioni

Può essere molto diversa da prodotto finale (e.g. major revisions)

Possibile depositarla su IRIS, ma è preferibile il post-PRINT

BiblioJACS ↑ Didascalìa Enfasi (cor... Enfasi (gra... ↑ Normale RSC B0

Paragrafo Stili

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Supramolecular assemblies in silver complexes: phase transitions and the role of the halogen bond¶

Giulia Bonfant¹, Matteo Melegari¹, Davide Balestri¹, Francesco Mezzadri¹, Vittoria Marzaroli¹, Irene Bassanetti¹ and Luciano Marchiò^{1*}¶

¹Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università di Parma, 43124, Parma, Italy. ¶

Interruzione di sezione (continua).....

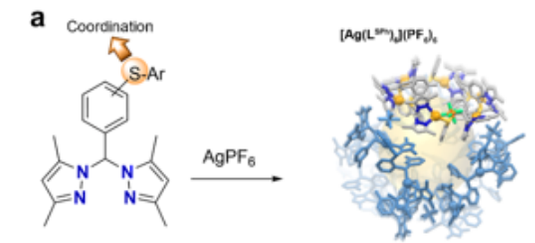
Weak interactions (hydrogen bonds, halogen bonds, CH···π and π-π stacking) can play a significant role in the formation of supramolecular assemblies with desired structural features. In this contribution, we report a systematic investigation on how a halogen bond (XB) can modulate the structural arrangement of silver supramolecular complexes as a function of the presence of solvent. The complexes are comprised of X-phenyl(bispyrazolyl)methane (X = Br, I) and 1-alkynophenyl(bispyrazolyl)methane ligands functionalized in meta (L^{3Br}, L^{3I}) and para (L^{4Br}, L^{4I}, L^{4CCl}) positions on a phenyl ring with the purpose of providing different directionalities of the X meta with respect to the N,N-coordination system. The obtained [Ag(L)₂]⁺ moieties show remarkable geometric similarities, and the L^{4Br}, L^{4I}, and L^{4CCl} ligands exhibit the most conserved types of supramolecular arrangement that are sustained by XB. The increased σ-hole in L^{4CCl} with respect to L^{4I} leads to an occurrence of short (and strong) XB interactions with the anions. [Ag(L^{4I})₂]⁺PF₆⁻ and [Ag(L^{4I})₂]⁺CF₃SO₃⁻ are characterized by the presence of three different phases, and the single-crystal evolution from phase-1 (a honeycomb structure with large 1D cavities) to phase-3 (solventless) occurs by a stepwise decrease in the crystallization solvent content, which promotes an increase in XB interactions in the lattice. The present paper aims to provide useful tools for the selection of appropriate components for the use of coordination compounds to build supramolecular systems based on the halogen bond. ¶

Interruzione di sezione (continua).....

Introduction¶

There is extreme variability in the 1D, 2D, and 3D structural architectures that can be built by combining metal centers and ligands with various functional groups.¹⁻⁴ In many cases, these architectures are characterized by properties that depend on structural cavities that can encapsulate additional components such as solvent molecules, counterions and small molecules.^{3,5-7} Furthermore, these architectures have applications in luminescent materials^{8,9} and magnetic materials.^{10,11} The presence of

a Coordination



[Ag(L^{4I})₂]⁺(PF₆)₂

b. post-PRINT

si intende la versione dell'articolo che ha già recepito le modifiche suggerite dai revisori e che corrisponde pertanto nel contenuto al pdf editoriale ma non presenta la veste grafica con cui è pubblicato sulla rivista.

es: word.doc

es: proofs.pdf

Supramolecular assemblies in silver complexes: phase transitions and the role of the halogen bond

Giulia Bonfant¹, Matteo Melegari¹, Davide Balestri¹, Francesco Mezzadri¹, Vittoria Marzaroli¹, Irene Bassanetti¹ and Luciano Marchiò^{1,*}

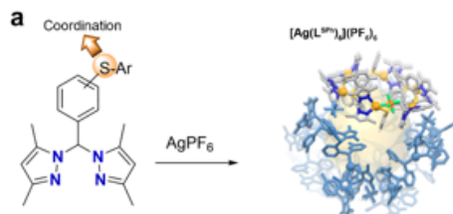
¹Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università di Parma, 43124, Parma, Italy.

Interruzione di sezione (continua)

Weak interactions (hydrogen bonds, halogen bonds, CH \cdots π and π - π stacking) can play a significant role in the formation of supramolecular assemblies with desired structural features. In this contribution, we report a systematic investigation on how a halogen bond (XB) can modulate the structural arrangement of silver supramolecular complexes. The complexes are comprised of X-phenyl(bispyrazolyl)methane (X = Br, I) and I-alkynophenyl(bispyrazolyl)methane ligands functionalized in meta (L^{3Br}, L^{3I}) and para (L^{4Br}, L^{4I}, L^{4CCl}) positions on a phenyl ring with the purpose of providing different directionalities of the X function with respect to the N,N coordination system. The obtained [Ag(L)]⁺ moieties show remarkable geometric similarities, and the L^{4Br}, L^{4I}, and L^{4CCl} ligands exhibit the most conserved types of supramolecular arrangement that are sustained by XB. The increased σ -hole in L^{4CCl} with respect to L^{4I} leads to an occurrence of short (and strong) XB interactions with the anions. [Ag(L^{4I})₂][PF₆]_n and [Ag(L^{4I})₂][CF₃SO₃]_n are characterized by the presence of three different phases, and the single-crystal evolution from phase-1 (a honeycomb structure with large 1D cavities) to phase-3 (solventless) occurs by a stepwise decrease in the crystallization solvent content, which promotes an increase in XB interactions in the lattice. The present paper aims to provide useful tools for the selection of appropriate components for the use of coordination compounds to build supramolecular systems based on the halogen bond.

Introduction

There is extreme variability in the 1D, 2D, and 3D structural architectures that can be built by combining metal centers and ligands with various functional groups.¹⁻⁴ In many cases, these architectures are characterized by properties that depend on structural cavities that can encapsulate additional components such as solvent molecules, counterions and small molecules.^{3,5-7} Furthermore, these architectures have applications in luminescent materials^{8,9} and magnetic materials.^{10,11} The presence of



Inorganic Chemistry

<https://dx.doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c00256>
Inorg. Chem. XXXX, XXX, XXX-XXX

pubs.acs.org/IC

Article

Supramolecular Assemblies in Silver Complexes: Phase Transitions and the Role of the Halogen Bond

Giulia Bonfant, Matteo Melegari, Davide Balestri, Francesco Mezzadri, Vittoria Marzaroli, Irene Bassanetti, and Luciano Marchiò*

Cite This: <https://dx.doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c00256>

Read Online

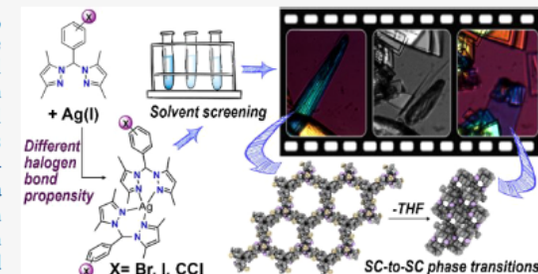
ACCESS |

Metrics & More

Article Recommendations

Supporting Information

ABSTRACT: Weak interactions (hydrogen bonds, halogen bonds, CH \cdots π and π - π stacking) can play a significant role in the formation of supramolecular assemblies with desired structural features. In this contribution, we report a systematic investigation on how a halogen bond (XB) can modulate the structural arrangement of silver supramolecular complexes. The complexes are composed of X-phenyl(bispyrazolyl)methane (X = Br, I) and I-alkynophenyl(bispyrazolyl)methane ligands functionalized in meta (L^{3Br}, L^{3I}) and para (L^{4Br}, L^{4I}, L^{4CCl}) positions on a phenyl ring with the purpose of providing different directionalities of the X function with respect to the N,N coordination system. The obtained [Ag(L)]⁺ moieties show remarkable geometric similarities, and the



✓ 1 - Descrivere

✓ 2 - Descrivere

✓ 3 - Descrivere

✎ 4 - Carica

✓ 5 - Verifica

Invia: carica un file

Si prega di inserire il nome del file sul disco rigido locale corrispondente al prodotto. Se si fa clic su "Sfoggia ...", apparirà un riquadro per individuare e selezionare il file sul disco rigido locale.

Si prega di notare, inoltre, che il sistema IRIS è in grado di preservare il contenuto di alcuni tipi di file meglio di altri tipi.

File del documento:

IC_2020_proof.pdf



Seleziona la tipologia per questo file

Tipologia

Documento in Post-print

Seleziona i criteri di accesso

Policy di accesso

Open Access

Seleziona la licenza di distribuzione del file tra quelle disponibili nel menù a tendina. Utilizza il menù a tendina anche dopo la selezione per modificare la scelta effettuata.

Tipologia di licenza



Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 Internazionale

Selezionare

Invia il file al "Sito Docente", se stai caricando un PDF dovrai selezionare Sì o No. **Attenzione:** il Sito Docente accetta solo file PDF di dimensione inferiore a 10 Mb, per file di dimensione superiore è quindi necessario indicare "No" come scelta di upload

Trasferimento sito docente:

Sì

Si prega di dare una breve descrizione del contenuto di questo file, per esempio "Articolo principale", o "tabelle dei dati sperimentali".

Descrizione del file:

Post-print (proofs)

**b. post-PRINT
deposito pdf**

Indicare
CREATIVE
COMMONS

Rispondi alle seguenti domande per la licenza

Permetti che la tua opera venga utilizzata a scopi commerciali?

No ▾

Permetti che la tua opera venga modificata?

No ▾

Chiudi

Scegli la licenza

Qui indicato «open access» perché EMBARGO di 12 mesi è scaduto a maggio 2021.

Se EMBARGO ancora attivo, indicare Embargo e mettere data di fine embargo

✓ 1 - Descrivere

✓ 2 - Descrivere

✓ 3 - Descrivere

✎ 4 - Carica

✓ 5 - Verifica

6 - Licenza

7 - Completato

Invia: carica un file

Si prega di inserire il nome del file sul disco rigido locale corrispondente al prodotto. Se si fa clic su "Sfoggia ...", apparirà una nuova finestra in cui è possibile individuare e selezionare il file sul disco rigido locale.

Si prega di notare, inoltre, che il sistema IRIS è in grado di preservare il contenuto di alcuni tipi di file meglio di altri tipi.

File del documento:

📁 Selezionare un file...

acs.cgd.6b00506(1).pdf



Seleziona la tipologia per questo file

Tipologia

Versione (PDF) editoriale ▾

Seleziona i criteri di accesso

Policy di accesso

Open Access ▾

Seleziona la licenza di distribuzione del file tra quelle disponibili nel menù a tendina. Utilizza il menù a tendina anche dopo la selezione per modificare la scelta effettuata.

Tipologia di licenza



Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 Internazionale

Selezionare ▾

Invia il file al "Sito Docente", se stai caricando un PDF dovrai selezionare Sì o No. **Attenzione:** il Sito Docente accetta solo file PDF di dimensione inferiore a 10 Mb, per file di dimensione superiore è quindi necessario indicare "No" come scelta di upload

Trasferimento sito docente:

Sì ▾

Si prega di dare una breve descrizione del contenuto di questo file, per esempio "Articolo principale", o "tabelle dei dati sperimentali".

Descrizione del file:

pdf editoriale

Inserisci note per questo file

Note

SCOPUS

SCOPUS. Policy dell'editore:

la policy è: OPEN ACCESS

UNPAYWALL

UNPAYWALL. Policy dell'editore:

la policy è: OPEN ACCESS

DOAJ

Verifica presenza rivista su DOAJ

Rivista trovata: NO

Database di SHERPA/RoMEO per le policy degli editori

Information from
SHERPA
RoMEO

Tutte le informazioni in SHERPA/RoMEO sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, ma non possono essere usate per scopi legali. SHERPA non può essere ritenuta responsabile per il riutilizzo dei dati di RoMEO, o per interpretazioni alternative che derivano da queste informazioni.

Il database SHERPA/RoMEO fornisce i seguenti dati per la

Dove trovo INFO aggiuntive su policy editore per questa specifica rivista?



Tutte le informazioni in SHERPA/RoMEO sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, ma non possono essere usate per scopi legali. SHERPA non può essere ritenuta responsabile per il riutilizzo dei dati di RoMEO, o per interpretazioni alternative che derivano da queste informazioni.

Il database SHERPA/RoMEO fornisce i seguenti dati per la rivista che hai inserito.

Rivista: Crystal Growth and Design (ISSN: 1528-7483)

Editore: [American Chemical Society](#)

Pre-print dell'autore: ✓ L'autore può archiviare il pre-print (cioè pre-referaggio)

Post-print dell'autore: ✗ Fatte salve le limitazioni di seguito, l'autore può archiviare il post-print (cioè la bozza finale post-referaggio)

Versione dell'editore: ✗ Fatte salve le limitazioni di seguito, l'autore può archiviare la versione dell'editore/PDF

[Visualizza tutte le policy disponibili su SHERPA RoMEO](#)

Permessi Pre-print dell'autore

Può essere archiviata in:

Preprint Repository

Condizioni:

Must not violate ACS ethical Guidelines

Must note use if preprint server in cover letter and provide link to deposit

Upon publication add a link to published article with DOI

OA fee: no

Permessi Post-print dell'autore

Può essere archiviata in:

Institutional Website , Non-Commercial Institutional Repository , Preprint Repository

Condizioni:

Must be accompanied by set statement (see policy)

Must link to publisher version

Embargo: 12 months

OA fee: no

Permessi Versione dell'editore

Può essere archiviata in:

Institutional Repository

Licenza: CC BY , CC BY-NC-ND , Publisher's Bespoke License

Embargo: 12 months

OA fee: yes

Da IRIS, entra in SherpaRomeo, per eventuali maggiori dettagli

Crystal Growth and Design

Publication Information

Title	Crystal Growth and Design [English]
ISSNs	Print: 1528-7483 Electronic: 1528-7505
URL	http://pubs.acs.org/journal/cgdefu
Publishers	American Chemical Society [Society Publisher]

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version [pathway a]	£ None OA, si paga	+
	PMC, Funder Designated Location, Journal Website	
Published Version [pathway b]	£ 12m embargo 12 mesi, si paga	+
	Institutional Repository, PMC, Author's Homepage, +1	
Accepted Version post-PRINT	12m embargo 12 mesi, non si paga	+
	Non-Commercial Institutional Repository, Non-Commercial Subject Repository, +3	
Submitted Version Pre-PRINT	None no embargo	+
	Subject Repository, ChemRxiv, bioRxiv, arXiv, +1	

b. post-PRINT, visualizzazione pdf dopo caricamento

Re-invia (Sito Docente) Disattiva sincronizzazione (Sito Docente)

Scheda breve Scheda completa

Appare nelle tipologie: 1.1 Articolo su rivista

File in questo prodotto:

File	Descrizione	Tipologia	Note	Invio a Sito Docente	Licenza
IC_2020_IRIS.pdf	Articolo principale	Documento in Post-print	Nessuna Nota	Sì	Open Access Visualizza/Apri

In seguito al caricamento del post-print, IRIS genera automaticamente una **copertina** recante la collocazione del prodotto.
N.B.: la copertina è visibile solo fuori dominio unipr.

«COPERTINA»

This is the peer reviewed version of the following article:

Original

Supramolecular Assemblies in Silver Complexes: Phase Transitions and the Role of the Halogen Bond / Bonfant, G.; Melegari, M.; Balestri, D.; Mezzadri, F.; Marzaroli, V.; Bassanetti, I.; Marchio, L. - In: INORGANIC CHEMISTRY. - ISSN 0020-1669. - 59:6(2020), pp. 4140-4149. [10.1021/acs.inorgchem.0c00256]

Availability:

This version is available at: 11381/2876489 since: 2021-06-15T09:25:34Z

Publisher:

American Chemical Society

Published

DOI:10.1021/acs.inorgchem.0c00256

ACS JCA11.2.5208/W 1abwpye64 | manuscript3f (RS.023-5004 | 2.1) 2020/02/05 13:43:00 | PROD-WS-136 | r4_4933073 | 3/03/2020 10:03:12 | JCA-DEFAULT

Inorganic Chemistry

«post-print»

pubs.acs.org/IC

Artide

1 Supramolecular Assemblies in Silver Complexes: Phase Transitions
2 and the Role of the Halogen Bond

3 Giulia Bonfant, Matteo Melegari, Davide Balestri, Francesco Mezzadri, Vittoria Marzaroli,
4 Irene Bassanetti, and Luciano Marchiò*

Cite This: <https://dx.doi.org/10.1021/acs.inorgchem.0c00256>

Read Online

ACCESS |

Metrics & More

Article Recommendations

Supporting Information

ABSTRACT: Weak interactions (hydrogen bonds, halogen bonds, ...)

veste grafica editoriale, data pubblicazione.

Inorganic Chemistry

pubs.acs.org/IC

Article

Supramolecular Assemblies in Silver Complexes: Phase Transitions and the Role of the Halogen Bond

Giulia Bonfant, Matteo Melegari, Davide Balestri, Francesco Mezzadri, Vittoria Marzaroli, Irene Bassanetti, and Luciano Marchiò*



Cite This: *Inorg. Chem.* 2020, 59, 4140–4149



Read Online

ACCESS |



Metrics & More

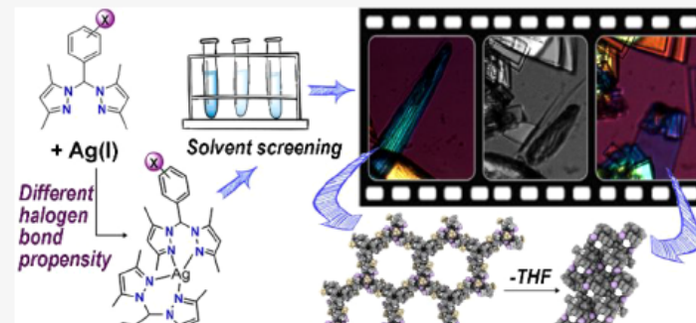


Article Recommendations



Supporting Information

ABSTRACT: Weak interactions (hydrogen bonds, halogen bonds, CH $\cdots\pi$ and π – π stacking) can play a significant role in the formation of supramolecular assemblies with desired structural features. In this contribution, we report a systematic investigation on how a halogen bond (XB) can modulate the structural arrangement of silver supramolecular complexes. The complexes are composed of X-phenyl(bispyrazolyl)methane (X = Br, I) and I-alkynophenyl(bispyrazolyl)methane ligands functionalized in meta (L^{3Br}, L^{3I}) and para (L^{4Br}, L^{4I}, L^{4CCl}) positions on a phenyl ring with the purpose of providing different directionalities of the X function



c. EDITORIALE, deposito pdf

- ✓ 1 - Descrivere
- ✓ 2 - Descrivere
- ✓ 3 - Descrivere
- ✎ 4 - Carica
- ✓ 5 - Verifica
- 6 - Licenza
- 7 - Completato

Invia: carica un file

Si prega di inserire il nome del file sul disco rigido locale corrispondente al prodotto. Se si fa clic su "Sfoggia ...", apparirà una nuova finestra in cui è possibile individuare e selezionare il file sul disco rigido locale.

Si prega di notare, inoltre, che il sistema IRIS è in grado di preservare il contenuto di alcuni tipi di file meglio di altri tipi.

File del documento:

Selezionare un file... acs.cgd.6b00506(1).pdf

Seleziona la tipologia per questo file

Tipologia

Versione (PDF) editoriale

Seleziona i criteri di accesso

Policy di accesso

Open Access

Seleziona la licenza di distribuzione del file tra quelle disponibili nel menù a tendina. Utilizza il menù a tendina anche dopo la selezione per modificare la scelta effettuata.

Tipologia di licenza

 Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 Internazionale

Selezionare

Invia il file al "Sito Docente", se stai caricando un PDF dovrai selezionare Sì o No. **Attenzione:** il Sito Docente accetta solo file PDF di dimensione inferiore a 10 Mb, per file di dimensione superiore è quindi necessario indicare "No" come scelta di upload

Trasferimento sito docente:

Sì

Si prega di dare una breve descrizione del contenuto di questo file, per esempio "Articolo principale", o "tabelle dei dati sperimentali".

Descrizione del file:

pdf editoriale

Indicare
CREATIVE
COMMONS

Rispondi alle seguenti domande per la licenza

Permetti che la tua opera venga utilizzata a scopi commerciali?

Permetti che la tua opera venga modificata?

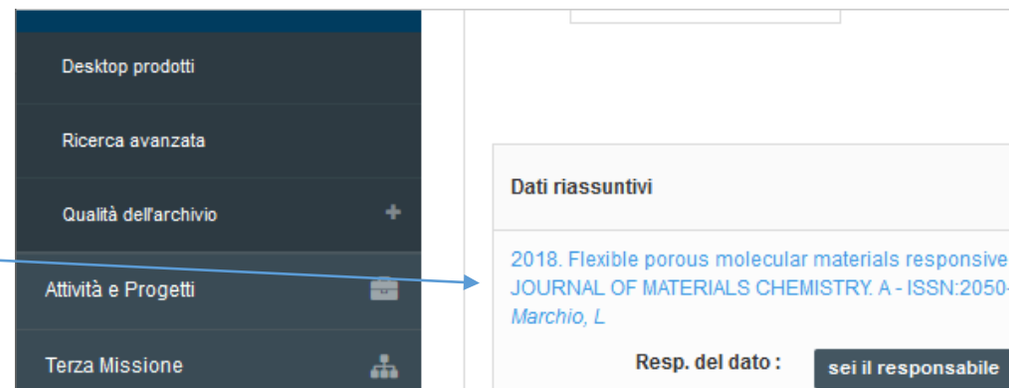
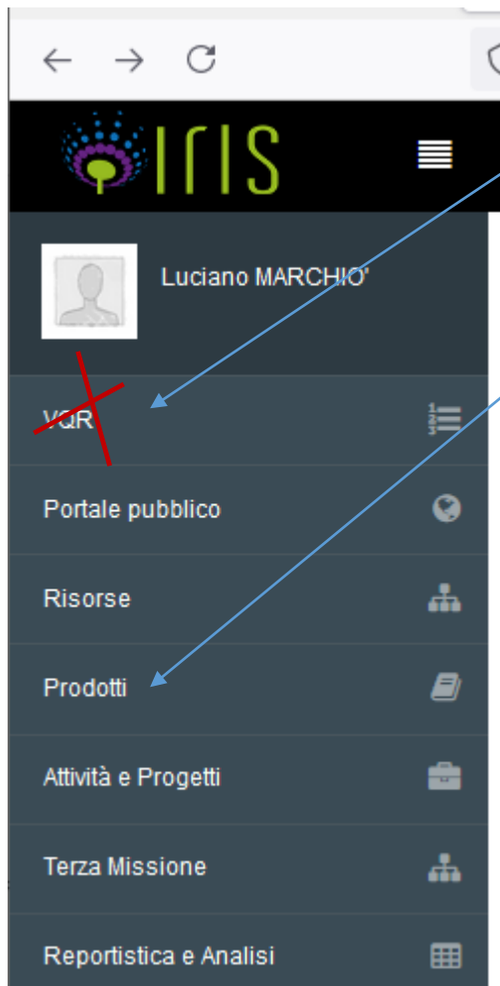
Chiudi Scegli la licenza

Indicato Open Access perché pagate FEES, ed è stato caricato di conseguenza il pdf editoriale

SINGOLO DOCENTE, DOVE CARICO VERSIONE OA prodotto in IRIS ?

NON in VQR,
VQR è un repository «chiuso» con pdf-editoriali usato solo per revisori ANVUR

va caricata in PRODOTTI,
eventualmente
modificando e aggiornando
la «scheda»



TALE PROCEDURA DOVREBBE DIVENTARE LA PRASSI
ABITUALE PER OGNI PRODOTTO PUBBLICATO, IN MODO
DA DISPORRE SEMPRE (come singolo docente,
Dipartimento, Ateneo) di un «repository» OA aggiornato.

2. POLICY EDITORI e LICENZE

POLICY DEGLI EDITORI SULL'ACCESSO APERTO

Depositare la versione editoriale ad accesso aperto è sempre possibile

se si è pubblicato su una rivista OA

se si sono pagate le APC (Article Processing Charges) all'editore per pubblicare il contributo ad accesso aperto su una rivista consultabile a pagamento per gli altri suoi contenuti.

Attenzione: in questi casi di solito l'editore chiede che si indichi anche l'url della sede di prima pubblicazione del contributo scientifico



POLICY DEGLI EDITORI SULL'ACCESSO APERTO

Depositare la versione post-PRINT ad accesso aperto è possibile

se la policy dell'editore lo consente specificatamente per la rivista dove il contributo scientifico è stato pubblicato

spesso è richiesto un periodo di embargo, variabile tra i 6, 12 o 18 mesi dalla data di pubblicazione (cioè dall'uscita online del fascicolo; in caso di dubbio o di rivista cartacea contare dalla data della versione cartacea)

di solito l'editore chiede che il file sia corredato dall'indicazione del titolo della rivista, anno, fascicolo, pagine, DOI relativi alla sede di prima pubblicazione



POLICY DEGLI EDITORI SULL'ACCESSO APERTO

Depositare la versione pre-PRINT ad accesso aperto è quasi sempre possibile

si raccomanda di verificare comunque la policy dell'editore specificatamente per la rivista dove il contributo scientifico è stato pubblicato

non è quasi mai consentito se la rivista dove è stato pubblicato il contributo è ad accesso aperto, in questo caso l'editore autorizza il deposito della sola versione editoriale



POLICY DEGLI EDITORI SULL'ACCESSO APERTO

Consultare i siti web delle riviste, sezione dedicata agli autori

Verificare il contratto o l'accordo ricevuto quando il lavoro viene accettato per la pubblicazione

Verificare che la rivista sia ad accesso aperto sulla directory DOAJ <https://doaj.org/>

Consultare la banca dati Sherpa Romeo integrata in IRIS direttamente in fase di deposito del full text oppure all'indirizzo <https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>



LICENZE CREATIVE COMMONS

SIMBOLO	SIGLA	TIPO DI LICENZA	DESCRIZIONE
	CC BY	ATTRIBUZIONE	Permette che altri copino, distribuiscano, mostrino ed eseguano copie dell'opera e dei lavori derivati da questa a patto che vengano mantenute le indicazioni di chi è l'autore dell'opera.
	CC BY-ND	ATTRIBUZIONE - NON OPERE DERIVATE	Permette la ridistribuzione, commerciale e non, fintanto che viene trasmessa intera ed invariata, dandoti credito.
	CC BY-SA	ATTRIBUZIONE - CONDIVIDI ALLO STESSO MODO	Permette di distribuire, modificare, creare opere derivate dall'originale, anche a scopi commerciali , a condizione che venga riconosciuta la paternità dell'opera all'autore e che alla nuova opera vengano attribuite le stesse licenze dell'originale (quindi ad ogni derivato verrà consentito l'uso commerciale)
	CC BY-NC	ATTRIBUZIONE - NON COMMERCIALE	Permette di modificare, ottimizzare ed utilizzare la tua opera come base per altre non commerciali , e benché le loro nuove opere dovranno accreditarti ed essere non commerciali , non devono licenziare le loro opere derivate con i medesimi termini.
	CC BY-NC-SA	ATTRIBUZIONE - NON COMMERCIALE - CONDIVIDI ALLO STESSO MODO	Permette di modificare, redistribuire, ottimizzare ed utilizzare la tua opera come base non commerciale , fino a che ti diano il credito e licenzino le loro nuove creazioni mediante i medesimi termini.
	CC BY-NC-ND	ATTRIBUZIONE - NON COMMERCIALE - NON OPERE DERIVATE	Permette soltanto di scaricare le tue opere e condividerle con altri fino a che ti diano il giusto credito, ma non possono cambiarle in nessun modo o utilizzarle commercialmente.

Permessi condizionati concessi a priori dal titolare dei diritti sull'opera e rivolti a tutti i potenziali utilizzatori

3. VQR 2015-2019 – FASE 2

I prodotti sottoposti a valutazione
dovranno essere resi disponibili ad accesso aperto

entro il **15 luglio 2022**

(Articolo 8 del Bando VQR)

- ✓ Pianificare le attività per ciascun dipartimento dell'ateneo
- ✓ Fornire ai referenti Iris di dipartimento indicazioni per orientarsi tra le policy degli editori sull'open access e quindi agire consapevolmente



ARTICOLO 8 – ACCESSO APERTO

1. In ottemperanza a quanto stabilito all'art. 1 comma 3 delle Linee Guida MIUR e tenuto conto di quanto previsto dall'art. 4, comma 2, lettera b) del Decreto Legge 8 agosto 2013, n. 91, modificato dalla Legge 7 ottobre 2013, n. 112, i prodotti sottoposti a valutazione dovranno essere resi disponibili secondo quanto di seguito indicato:
 - a) nel caso di articoli scientifici relativi a risultati della ricerca finanziata per una quota pari o superiore al 50% con fondi pubblici e pubblicati su periodici a carattere scientifico che abbiano almeno due uscite annue, attraverso accesso aperto tramite la ripubblicazione senza fini di lucro in almeno una delle modalità e dei formati di cui al comma 4, entro 18 mesi dalla prima pubblicazione per le aree disciplinari scientifico-tecnico-mediche e entro 24 mesi per le aree disciplinari umanistiche e delle scienze sociali e, comunque, non oltre il **15 luglio 2022**; sono esclusi da tale previsione i prodotti relativi a risultati delle attività di ricerca, sviluppo e innovazione che godono di protezione ai sensi del codice di cui al decreto legislativo 10 febbraio 2005, n. 30;
 - b) nel caso di articoli scientifici relativi a risultati di una ricerca finanziata per una quota inferiore al 50% con fondi pubblici, ovvero con periodi di embargo superiori a quelli indicati alla lettera a), almeno attraverso una delle seguenti modalità:
 - i. come previsto alla precedente lettera a) nel caso di accordo con la rivista che consenta la ripubblicazione senza fini di lucro in accesso aperto;
 - ii. almeno con l'indicazione del metadato dell'articolo se non è possibile procedere come previsto al punto i);

ARTICOLO 8 – ACCESSO APERTO

- c) nel caso di monografie e degli altri prodotti della ricerca, almeno attraverso l'indicazione del metadato del prodotto.
2. Al termine della VQR e comunque entro il **30 luglio 2022**, l'ANVUR metterà a disposizione sul proprio sito l'elenco di tutti i prodotti valutati e per ciascuno di essi riporterà **i metadati previsti nella scheda di accompagnamento per le singole tipologie**.
3. Al fine di riportare l'URL corretto sarà cura di ogni Istituzione procedere, entro **il 3 giugno 2022**, a inserire le informazioni necessarie per consentire il collegamento ai prodotti della ricerca consultabili in accesso aperto indicando il collegamento corretto a uno degli archivi di cui al comma 4.

ARTICOLO 8 – MODALITA'

4. I prodotti di cui al comma 1, lettera a) e, laddove possibile in base agli accordi sottoscritti con gli editori, quelli di cui alle lettere b) e c) dovranno essere resi disponibili in accesso aperto in almeno una delle seguenti modalità:

- a) Pubblicazione ad accesso aperto in Rivista o Volume;
- b) Archivio di Ateneo ad accesso aperto;
- c) Archivio disciplinare ad accesso aperto (es. PubMed, ArXiv, etc);
- d) Documenti di Lavoro (serie);
- e) Siti Web personali dei ricercatori.

e in almeno una delle seguenti versioni:

- a) versione finale pubblicata (Version of Record, VoR); PDF EDITORIALE
- b) versione manoscritta accettata per la pubblicazione (Author's Accepted Manuscript, AAM); POST PRINT
- c) versione inviata alla rivista per la pubblicazione (Submitted Version). PRE PRINT

ARTICOLO 8 – SCADENZE

Comunicare ad ANVUR url per l'accesso aperto di ciascun prodotto entro il **3 giugno 2022**

I prodotti di cui è stato comunicato url dovranno essere disponibili ad accesso aperto entro il **15 luglio 2022**



PERCHE' OPEN ACCESS

UNIVERSITÀ
DI PARMA

