

# Dettaglio Scheda Prodotto (backoffice/pubblica)

- Introduzione
- Sezione "Metadati della pubblicazione"
  - Sottosezione "Dati riassuntivi della pubblicazione"
  - Sottosezione "Abstract della pubblicazione"
  - Sottosezione "Scheda breve, Scheda completa e Scheda completa (DC)"
    - Statistiche di visualizzazione
    - Link 'SFX'
  - File allegati alla pubblicazione
- Sezione "Dati generali e bibliometrici"
  - Box 'Informazioni generali'
  - Pannello Citazioni WOS, SCOPUS e PubMed
  - Pannello Percentili WOS e SCOPUS
  - Social Factor

## Introduzione

In questa pagina del manuale è descritto il contenuto della scheda del prodotto visualizzata sia da utenti autenticati (backoffice), sia da utenti non autenticati che accedono alla pagina pubblica del repository IRIS per la semplice consultazione della scheda.

Il contenuto della scheda non cambia per entrambe le visualizzazioni, eccetto per i pulsanti di azione che per ovvi motivi non sono disponibili a utenti non autenticati. La descrizione fornita di seguito fa riferimento alla scheda prodotto visualizzata dall'utente loggato, pertanto comprende anche informazioni a cui l'utente non autenticato non ha accesso.

La scheda del prodotto è divisa in due sezioni che si sviluppano in senso verticale: nella sezione a sinistra sono esposti i metadati della pubblicazione ed eventuali allegati; nella sezione a destra sono visibili altre informazioni a corredo della pubblicazione (dati generali e bibliometrici...). Vedremo in seguito come sono strutturate le due sezioni e quali dati sono contenuti in esse.

**Metadati della pubblicazione inseriti dall'utente submitter**

**Altri dati della pubblicazione, comprese informazioni recuperate da banche dati esterne**

A hepatitis C virus (HCV) vaccine comprising envelope glycoproteins gpE1/gpE2 derived from a single isolate elicits broad cross-genotype neutralizing antibodies in humans

Abstract

Although a cure for HCV is on the near horizon, emerging drug cocktails will be expensive, associated with side-effects and resistance making a global vaccine an urgent priority given the estimated high incidence of infection around the world. Due to the highly heterogeneous nature of HCV, an effective HCV vaccine which could elicit broadly cross-neutralizing antibodies has represented a major challenge. In this study, we tested for the presence of cross-neutralizing antibodies in human volunteers who were immunized with recombinant glycoproteins gpE1/gpE2 derived from a single HCV strain (HCV1 of genotype 1a). Cross neutralization was tested in Huh-7.5 human hepatoma cell cultures using infectious recombinant HCV (HCVc) expressing structural proteins of heterologous HCV strains from all known major genotypes, 1-7. Vaccination induced significant neutralizing antibodies against heterologous HCV genotype 1a virus which represents the most common genotype in North America. Of the 16 vaccinees tested, 3 were selected on the basis of strong 1a virus neutralization for testing of broad cross-neutralizing responses. At least 1 vaccinee was shown to elicit broad cross-neutralization against all HCV genotypes. Although observed in only a minority of vaccinees, our results prove the key concept that a vaccine derived from a single strain of HCV can elicit broad cross-neutralizing antibodies against all known major genotypes of HCV and provide considerable encouragement for the further development of a human vaccine against this common, global pathogen.

Scheda breve Scheda completa Scheda completa (DC)

**Parole chiave dell'articolo**  
scavenger receptor-B1; cell-culture-systems; in-vitro; therapeutic vaccines; infection; prospects; entry; vivo; pseudoparticles; immunization

**Settori scientifico-disciplinari dell'articolo**  
Settore MED/17 - Malattie infettive

**Rivista in ANCE**  
[Bios One](#)

**DOI**  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0059776>

**Tipologia**  
Article (author)

**Appare nelle tipologie:**  
01 - Articolo su periodico

File in questo prodotto:

Validazione	File	Dimensione	Formato
	A hepatitis C virus (HCV) vaccine comprising envelope glycoproteins gpE1/gpE2 derived from a single isolate elicits broad cross-genotype neutralizing antibodies in humans.pdf	532.43 kB	Adobe PDF

**Informazioni generali**

Utilizza questo identificativo per citare o creare un link a questo documento: <http://hdl.handle.net/2434/318966>

Resp. del dato:

Status: **Validato**

Identificativo: d4bed866-dce8-d2e7-e053-6e0dfe0aebfd

Tipologia: 01 - Articolo su periodico

ricercabile: sì

data ultima modifica metadati DC: 05/10/2015 11:36

Sincronizzazione:

Sito Docente:

**Citazioni**

**PRIC**

**SCOPUS**

**WOS**

**WEB OF SCIENCE**

20 10 0

2017 2018 2019 2020 2021 2022

— SCOPUS — WOS

In alto a destra, sono presenti i pulsanti delle azioni permesse all'utente. La presenza o meno di alcune azioni dipende dallo stato in cui si trova il prodotto e dai permessi attribuiti all'utente loggato. Per maggiori dettagli sulle azioni possibili all'utente si rimanda alla sezione del manuale [Pulsantiera in scheda prodotto](#).

**NB:** I pulsanti per intervenire sulla scheda NON sono disponibili agli utenti non autenticati.

IRIS / Pubblicazioni / 01 - Articolo su rivista

Pulsanti di azione a disposizione dell'utente

Cambia resp. scheda | pagina pubblica | riapri | Disconosci | miur ▼ | storico

### Preparation of heteroaryl phenylmethanes and a <sup>13</sup>C and <sup>15</sup>N NMR spectroscopic study of their conjugate carbanions. Rotational isomerism and charge maps of the anions and ranking of the charge demands of the heterocycles

Autore 'A'

Autore 'B'

1991

**Abstract**

2-Benzylpyridazine, 4-benzylpyrimidine, 2-benzylpyrimidine and 2-benzylpyrazine, (5-8), have been prepared in order to study their <sup>13</sup>C and <sup>15</sup>N spectra and those of their conjugate carbanions (1-4). These systems are aza-homologues of the previously reported benzylpyridines and have been considered to evaluate the effect of aza-substitution upon rotational isomerism and charge maps in the anions. Two synthetic

Utilizza questo identificativo per citare o creare un link a questo documento:  
<http://hdl.handle.net/10281/128543>

**Informazioni generali**  
 Resp. del dato:   
 Status: Validato

In alcuni casi, in alto nella pagina, vengono esposti alcuni messaggi informativi che riguardano il prodotto visualizzato:

a) Messaggio esposto quando la mail associata al responsabile del dato non è valida.

IRIS / SIARI VERONA / 01 Contributo in rivista / 01.01 Articolo in Rivista

Mail responsabile scheda non valida  
 Attenzione! Impossibile validare la mail del responsabile della scheda

Cambia resp. scheda | pagina pubblica | riapri | Riconosci | miur ▼

### Multistep microreactions with proteins using electrocapture technology

2020

**Informazioni generali**

b) Prodotto presente nella lista delle pubblicazioni selezionate per la VQR

IRIS / Prodotti della ricerca / 03 - Contributo in volume

Attenzione! Item selezionato per la VQR  
 Item bloccato

Cambia resp. scheda | pagina pubblica | modifica ▼ | Rendi privato | con

### "Aber freilich, wenn alle Menschen Schafe gehütet hätten, so wären sie zwar an sich wohl ganz glücklich gewesen. Aber was wäre denn aus unserer Geschichte geworden?" Idylle, Theodizee und Geschichtsphilosophie bei Karl Philipp Moritz

2015

**Abstract**

In diversi testi di K. Ph. Moritz, in particolare però nell'opera "Fragmente aus dem Tagebuche eines Geistersehers" vengono individuati gli elementi volontaristici delle immagini dell'idillio. Queste immagini rappresentano una risposta e allo stesso tempo un smascheramento delle aporie della Teodicea, così come sie era sviluppata durante tutto il 700 in Germania. Le posizioni di Moritz vengono confrontate con quelle di Herder, di Kant e quindi di Hegel, per mostrare come in tutti questi autori il ruolo della te venga assunto con tutte le sue aporie dalla filosofia della storia.

Scheda breve
Scheda completa
Scheda completa (DC)
trovami

**Parole chiave**  
 Moritz; Herder; Kant; Hegel; teodicea; idillio; filosofia della storia

**Settori scientifico-disciplinari del contributo**  
 Settore L-LIN/13 - Letteratura Tedesca  
 Settore M-FIL/06 - Storia della Filosofia

**Tipologia**  
 Book Part (author)

**Appare nelle tipologie:**  
 03 - Contributo in volume

c) Prodotto con richiesta di riconoscimento non ancora evasa (accettata/respinta), si visualizza il messaggio informativo con il quale si avvisa l'utente che l'operatività sulla pubblicazione è limitata poiché è in corso una richiesta di riconoscimento.

IRIS / Prodotti della ricerca / 21 - Sezione di mostra

Sono presenti richieste di autoriconoscimento, fino alla loro gestione (approvazione o respingimento) l'operatività sull'item è limitata

pagina pubblica | contatta il resp. scheda | **Disconosci** | Re-invia (Sito Docente) | st

IR\_EMAIL\_COAUTHORS\_ARCHIVE\_INTEGRA = NO WF  
TEMPLATE mail.template.coauthors\_archive\_integra

2022

Scheda breve | Scheda completa | Scheda completa (DC) | |

**Appare nelle tipologie:**  
21 - Sezione di mostra

Utilizza questo identificativo per citare o creare un link a questo documento:  
<https://hdl.handle.net/2434/838984>

**Informazioni generali**

Resp. del dato:

Status: **Definitivo**

**NB:** I messaggi descritti sopra non NON sono visibili agli utenti non autenticati.

## Sezione "Metadati della pubblicazione"

Nella sezione a sinistra della scheda prodotto sono esposti i metadati inseriti dall'utente in fase di censimento della pubblicazione, sono visibili anche alcuni metadati generati dal sistema in modo silente.

**Metadati della pubblicazione inseriti dall'utente**

IRIS / Prodotti della ricerca / 03 - Contributo in volume

Cambia resp. scheda | pagina pubblica | riapri | Riconosci | miur | storico

**Cooperative games in a stochastic environment**

2003

**Abstract**

We introduce a very complex game based on an approximate solution of a NP-hard problem, so that the probability of victory grows monotonically, but of an unknown amount, with the resources each player employs. We formulate this model in the computational learning framework and focus on the problem of computing a confidence interval for the losing probability. We deal with the problem of reducing the width of this interval under a given threshold in both batch and on-line modality. While the former leads to a feasible polynomial complexity, the on-line learning strategy may get stuck in an indeterminacy trap: the more we play the game the broader becomes the confidence interval. In order to avoid this indeterminacy we organise in a better way the knowledge, introducing the notion of virtual game to achieve the goal efficiently. Then we extend the one-player to a team mode game. Namely, we improve the success of a team by redistributing the resources among the players and exploiting their mutual cooperation to treat the indeterminacy phenomenon suitably.

Scheda breve | Scheda completa | Scheda completa (DC) | |

**Settori scientifico-disciplinari del contributo**  
Settore INF/01 - Informatica

**DOI**  
<https://dx.doi.org/10.1007/b13826>

**URL**  
<http://homes.dsi.unimi.it/~lipori/counter/click.php?id=11>

**Sostituita dalla registrazione**  
hdl:2434/56220

**Tipologia**

Utilizza questo identificativo per citare o creare un link a questo documento:

**Informazioni generali**

Resp. del dato:

Status: **Validato**

Identificativo: dabed863-c4e4-d2e7-e053-6e0dfe0aebfd

Tipologia: 03 - Contributo in volume

ricercabile: si

data ultima modifica metadati DC: 23/11/2022 19:08

**Sincronizzazione**  
**Sito Docente:** **disattivo**

Citazioni

Questa sezione del dettaglio può essere scomposta virtualmente in cinque parti (o sottosezioni):

- Dati riassuntivi della pubblicazione;
- Abstract della pubblicazione;
- Visualizzazione metadati in differenti schede;
- File allegati alla pubblicazione.

### Sottosezione "Dati riassuntivi della pubblicazione"

Appena sotto la barra delle azioni (posizionata in alto), sono esposti i dati riassuntivi della pubblicazione: titolo, anno di pubblicazione, stringa autori e la posizione di ogni singolo autore all'interno della pubblicazione.



#### Configurazioni

L'informazione relativa alla posizione dell'autore all'interno della pubblicazione è visibile solo se l'Ateneo ha scelto di visualizzare il campo in submission ed è stato valorizzato dall'utente che ha eseguito l'inserimento (per maggiori dettagli si rimanda alla pagina del manuale [Submission](#))

The screenshot shows the IRIS publication details page. Annotations include:

- Titolo della pubblicazione**: Points to the title "Preparation of heteroaryl phenylmethanes and a <sup>13</sup>C and <sup>15</sup>N NMR spectroscopic study of their conjugate carbanions. Rotational isomerism and charge maps of the anions and ranking of the charge demands of the heterocycles".
- Stringa Autori**: Points to the author list "Autore 'A' Primo, Autore 'A' Ultimo".
- Anno della pubblicazione**: Points to the year "1991".

Other visible elements include the breadcrumb "IRIS / Pubblicazioni / 01 - Articolo su rivista", action buttons like "Cambia resp. scheda", "pagina pubblica", "riapri", "Disconosci", "miur", and "storico", a DOI link "http://hdl.handle.net/10281/128543", and a section for "Informazioni generali" with fields for "Resp. del dato:".



Il pulsante (gruppo di persone), che compare nella sezione dedicata alla stringa autori, serve ad espandere il contenuto della stringa in modo da visualizzare tutti i nominativi presenti.



#### Configurazioni

Su richiesta dell'Ateneo è possibile impostare un formato differente della data esposta in questa sezione (GG/MM/AAAA), si può scegliere di configurare un formato diverso solo per alcune collezioni escludendo le altre. La richiesta deve essere indirizzata all'Help Desk di IRIS attraverso Customer Portal indicando.

## Sottosezione "Abstract della pubblicazione"

Scorrendo verticalmente la scheda prodotto, appena sotto la sezione dei dati riassuntivi della pubblicazione (titolo, autori, ecc.) è visibile l'abstract della pubblicazione.

Cambia resp. scheda
pagina pubblica
riapri
Disconosci
miur
storico

# Preparation of heteroaryl phenylmethanes and a <sup>13</sup>C and <sup>15</sup>N NMR spectroscopic study of their conjugate carbanions. Rotational isomerism and charge maps of the anions and ranking of the charge demands of the heterocycles

Primo
Ultimo

1991

## Abstract

2-Benzylpyridazine, 4-benzylpyrimidine, 2-benzylpyrimidine and 2-benzylpyrazine, (5-8), have been prepared in order to study their <sup>13</sup>C and <sup>15</sup>N spectra and those of their conjugate carbanions (1-4). These systems are aza-homologues of the previously reported benzylpyridines and have been considered to evaluate the effect of aza-substitution upon rotational isomerism and charge maps in the anions. Two synthetic approaches have been followed: (i) decarboxylation of α-(heteroaryl)phenylacetic acids, in turn obtained by nucleophilic substitution of phenylacetone nitrile anion on the pertinent halogenoazine (or a correspondingly available derivative); (ii) by nucleophilic substitution of benzyl(tributylphosphonium)ylide on the pertinent halogenoazine. The <sup>13</sup>C and <sup>15</sup>N NMR data for 1-4 indicate that, at room temperature, there is slow rotation about the bond between the carbanionic carbon and the carbon atom of the heterocycle: this generates geometrical isomerism in the anions 1-4. The NMR data are treated with the π-charge-shift equations (1)-(4) to obtain the local variations of the π-electron density. By evaluating, in anions 1-4, the fraction of π-charge transferred to the heterocycle from the carbanionic carbon it is possible to obtain the charge demands, *c<sub>x</sub>* of the heterocycles, and thus rank them on the same scale as primary organic functionalities. It is found that the 4-pyrimidyl is the strongest electron-withdrawing heterocyclic residue, comparable with the acetyl group

### Informazioni generali

Resp. del dato:   
ib.it]

Status: **Validato**

Identificativo: e3b127b2-3012-fc8a-e053-6e0dfe0a9241

Tipologia: 01 - Articolo su rivista

ricercabile: sì

data ultima modifica: 28/07/2022 15:38

## Sottosezione "Scheda breve, Scheda completa e Scheda completa (DC)"

Sempre scorrendo verticalmente la pagina, sono visibili tre schede nelle quali sono esposti i metadati della pubblicazione. L'utente può scegliere se vedere solo un set limitato di dati accedendo alla **'Scheda breve'**, in alternativa può visualizzare tutti i metadati della pubblicazione accedendo alla **'Scheda Completa'**. Inoltre, nella **'Scheda completa (dc)'** sono esposti i metadati in formato 'Dublin Core'.

## Abstract

2-Benzylpyridazine, 4-benzylpyrimidine, 2-benzylpyrimidine and 2-benzylpyrazine, (5-8), have been prepared in order to study their <sup>13</sup>C and <sup>15</sup>N spectra and those of their conjugate carbanions (1-4). These systems are aza-homologues of the previously reported benzylpyridines and have been considered to evaluate the effect of aza-substitution upon rotational isomerism and charge maps in the anions. Two synthetic approaches have been followed: (i) decarboxylation of α-(heteroaryl)phenylacetic acids, in turn obtained by nucleophilic substitution of phenylacetone nitrile anion on the pertinent halogenoazine (or a correspondingly available derivative); (ii) by nucleophilic substitution of benzyl(tributylphosphonium)ylide on the pertinent halogenoazine. The <sup>13</sup>C and <sup>15</sup>N NMR data for 1-4 indicate that, at room temperature, there is slow rotation about the bond between the carbanionic carbon and the carbon atom of the heterocycle: this generates geometrical isomerism in the anions 1-4. The NMR data are treated with the π-charge-shift equations (1)-(4) to obtain the local variations of the π-electron density. By evaluating, in anions 1-4, the fraction of π-charge transferred to the heterocycle from the carbanionic carbon it is possible to obtain the charge demands, *c<sub>x</sub>* of the heterocycles, and thus rank them on the same scale as primary organic functionalities. It is found that the 4-pyrimidyl is the strongest electron-withdrawing heterocyclic residue, comparable with the acetyl group

### Scheda breve Scheda completa Scheda completa (DC)

Presenza di un coautore afferente ad Istituzioni straniere  
No

Tipo  
Articolo in rivista - Articolo scientifico

Indicare se la pubblicazione è prevalentemente  
Scientifica

Resp. del dato:   
Status: **Validato**

Identificativo: e3b127b2-3012-fc8a-e053-6e0dfe0a9241

Tipologia: 01 - Articolo su rivista

ricercabile: sì

data ultima modifica: 28/07/2022 15:38

Sincronizzazione  
Sito Docente: **Successo**

Citazioni  
30

### Configurazioni

Ogni Ateneo può scegliere l'ordine in cui visualizzare la lingua dell'abstract all'interno della scheda prodotto. Il default è:

- inglese
- italiano
- nessuna lingua
- francese
- tedesco
- spagnolo

La richiesta deve essere indirizzata all'Help Desk di IRIS attraverso Customer Portal.

### Configurazioni

Su richiesta dell'Ateneo è possibile mostrare:

- il link a SFX per facilitare la ricerca del prodotto in alcune pagine web a cui è autorizzato l'Ateneo.
- la scheda "Statistiche"
- nascondere il tab "Scheda completa (dc)"

Occorre ricordare che i metadati esposti e il loro ordine di esposizione nella scheda dipendono da come è stata configurata l'input form della tipologia a cui appartiene la pubblicazione.

Nell'input form è possibile:

- scegliere in quale scheda, completa o breve, esporre il campo;
- definire l'ordine di visualizzazione dei dati nelle schede.

Nell'immagine a seguire un esempio di configurazione dell'input form. Per maggiori informazioni su come configurare l'input form si rimanda alla seguente pagina del manuale [Gestione Input-form](#)



The screenshot shows the 'Lista input-form' configuration page in the IRIS system. It includes a search bar, a table of configurations, and various control elements. Red boxes and arrows highlight specific features:

- Tipologia per la quale si sta definendo l'input form:** Points to the 'tipologia' dropdown menu, which is currently set to 'Applicazione o prodotto multimediale'.
- Scelta della scheda in cui visualizzare il metadato:** Points to the 'breve/completa' dropdown menu in the table, which is currently set to 'completa'.
- Scelta della posizione del metadato nella scheda:** Points to the 'posto' column in the table, which contains up and down arrows for reordering.

pagin	posto	metadato	autorizzazioni scrittura	etichette e validazioni	breve/completa
1		authority.people (contributors)		nome: dspace.applicazione_o_prodotto_multimediale.authority.people.label suggerimento: dspace.applicazione_o_prodotto_multimediale.authority.people.hint notNull(dspace.applicazione_o_prodotto_multimediale.authority.people.required)	completa contributor - c



### Avvertenze

I dati mostrati nelle schede fanno riferimento alla versione di input form più recente e attiva, ad eccezione dei campi che mostrano un elenco di valori per i quali viene mostrata sempre la versione storicizzata della lista dei valori (cioè i valori in vigore al momento dell'inserimento della pubblicazione).

La visibilità di alcuni metadati è garantita ai soli utenti amministratori dell'archivio. Si tratta dei metadati definiti "hide": dc.description.provenance, dc.relation.revenue, citation, dc.cilea, dc.import, dc.iris, dc.miur, dc.utils, iris, percentile, scopus, workflow



### Configurazioni

Su richiesta dell'Ateneo è possibile specificare altri metadati come "hide", quindi non visibili all'utente standard. La richiesta deve essere indirizzata all'Help Desk di IRIS attraverso Customer Portal indicando i metadati che non si vogliono rendere visibili nella scheda prodotto.

## Statistiche di visualizzazione

Per gli Atenei che hanno scelto di esporre le statistiche di visualizzazione della pubblicazione per arco temporale e area geografica, avranno nel dettaglio

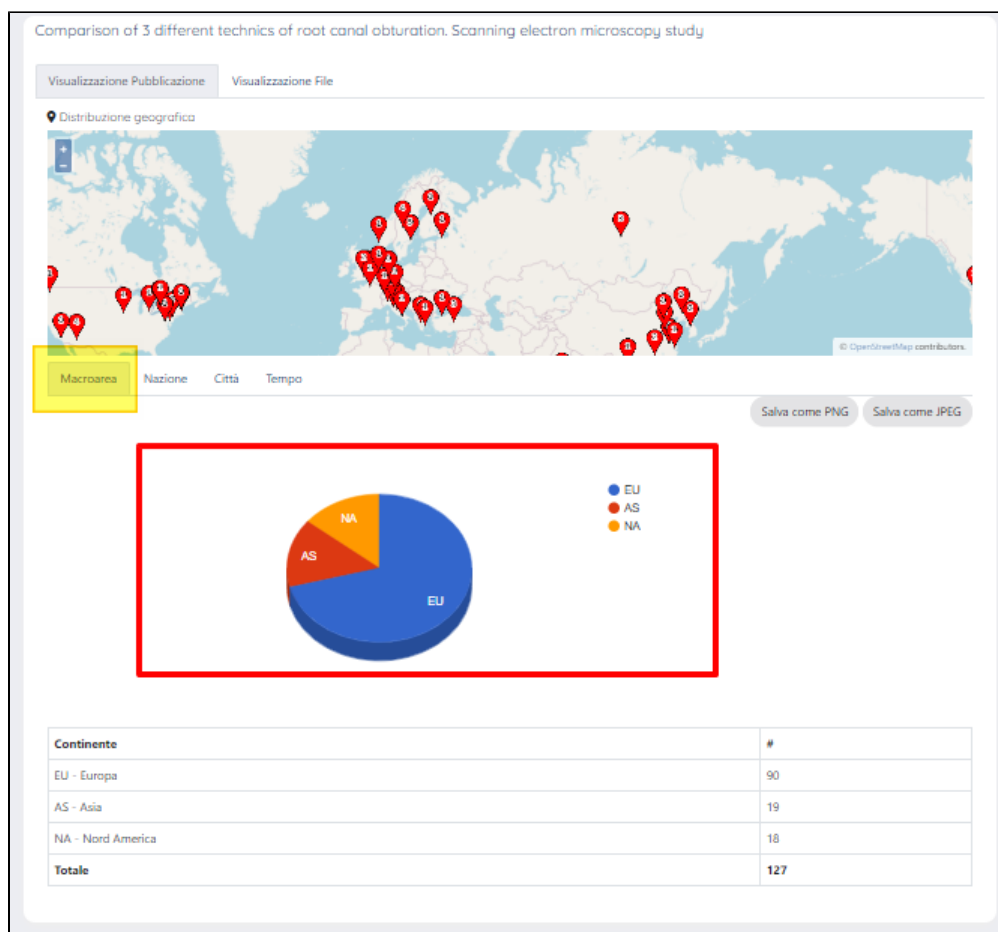
della scheda prodotto anche la scheda '**Statistiche**' rappresentata dall'icona



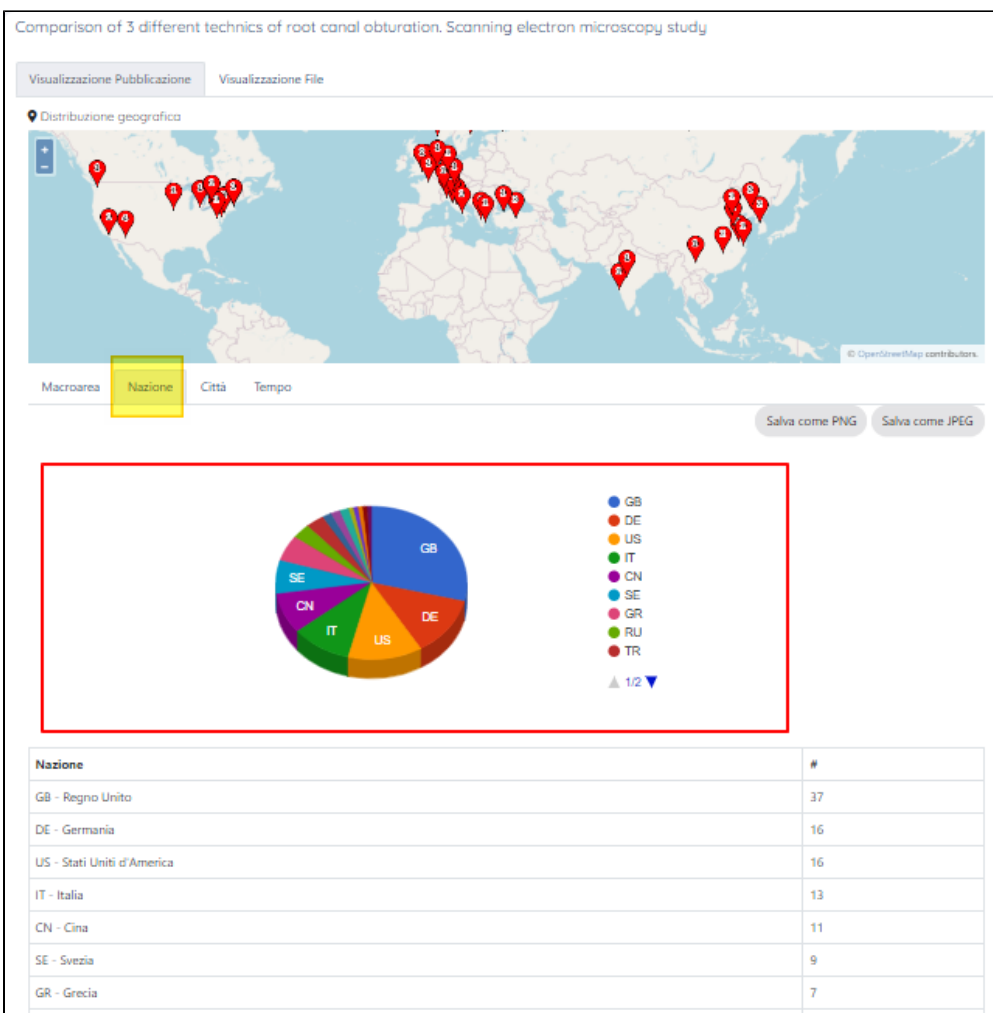
Ogni volta che si accede alla pagina pubblica del prodotto o quando si scarica il file ad esso allegato, viene tracciata l'operazione ed elaborata ai fini statistici. la pagina visualizzata è composta da due tab:

- **Visualizzazione Pubblicazione** - contiene le statistiche sulla visualizzazione della pagina pubblica del prodotto per area geografica, con la possibilità di avere una visione sempre più di dettaglio attraverso le schede 'Macroarea', 'Nazione', 'Città' e 'Tempo'

Nell'immagine sottostante un esempio di distribuzione delle visualizzazioni per '**Macroarea**'

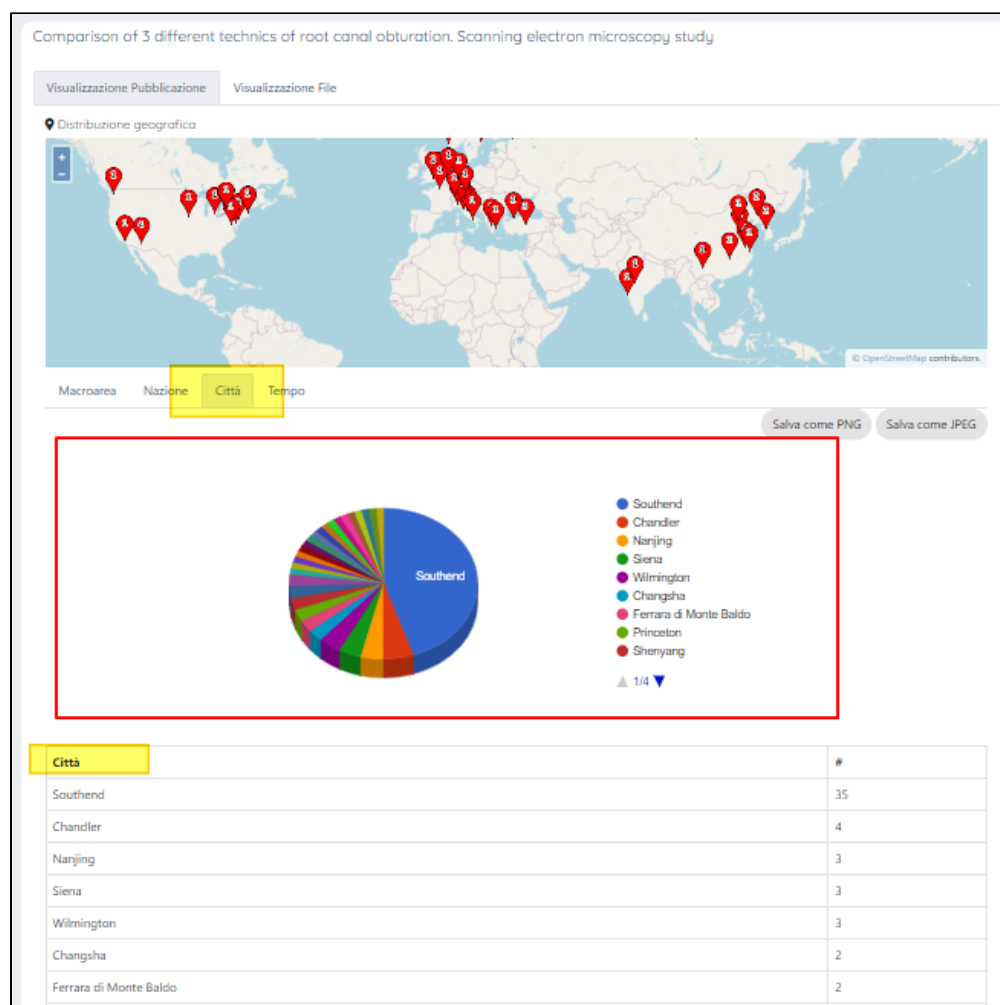


Nell'immagine a seguire un esempio di distribuzione delle visualizzazioni per '**Nazione**'

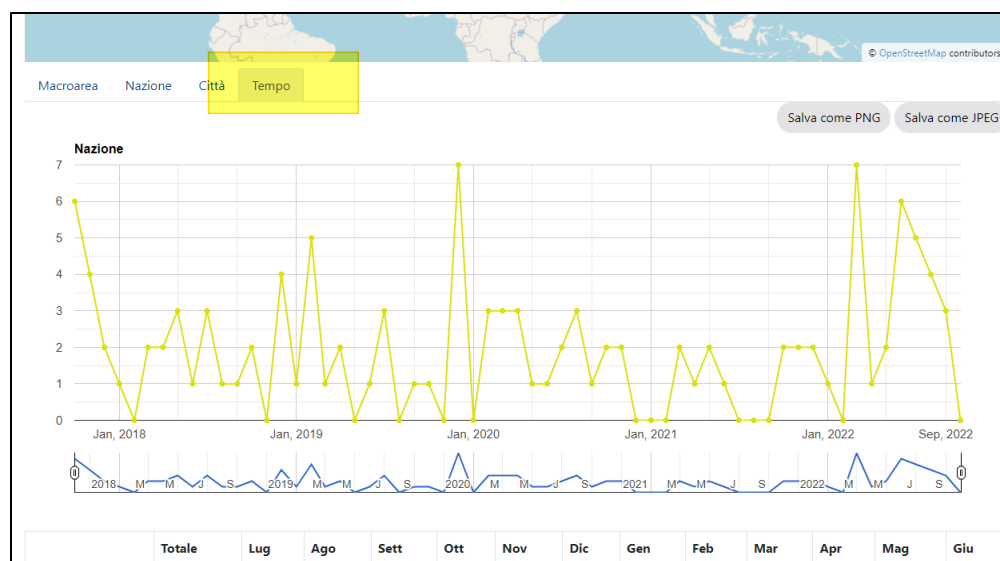


Di seguito un esempio di distribuzione delle visualizzazioni per 'Città'

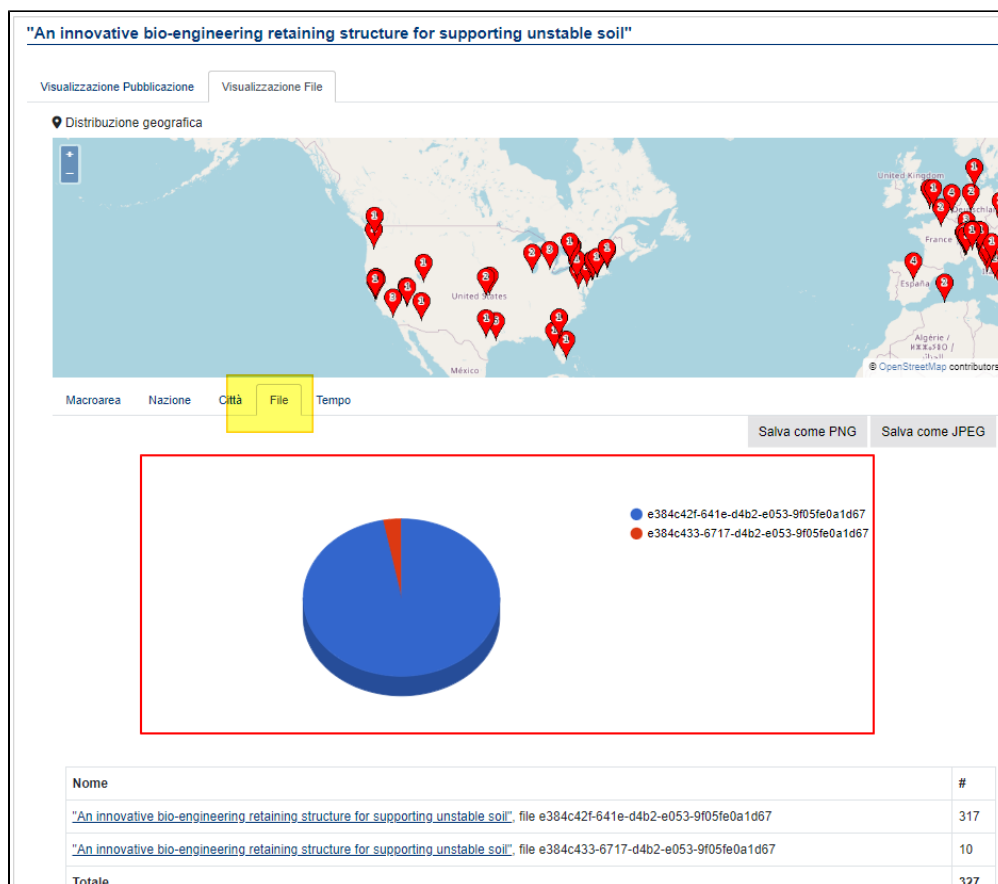




Inoltre, è possibile avere una rappresentazione grafica delle visualizzazioni distribuite sull'arco temporale (tab **'Tempo'**)



- **Visualizzazione file** - contiene le statistiche per area geografica riguardanti la visualizzazione del file(s) allegato alla pubblicazione, con la possibilità di avere una visione sempre più di dettaglio attraverso le schede 'Macroarea', 'Nazione', 'Città' e 'Tempo' e 'File' consultato.



## Link 'SFX'

Attraverso questo link il sistema trasmette a un server, messo disposizione dall'Ateneo, i dati della pubblicazione e si viene reindirizzati su uno o più indirizzi web (pagine web) in cui è possibile avviare una ricerca della pubblicazione.

**Titolo:** "Sensitivity analysis of damaged monumental structures: the example of S. Maria del Suffragio in L'Aquila "

**Fonte:** [88-8239-183-3]  
anno:2013

**Informazioni sul posseduto**

► [Cerca in PICO](#) [Go](#)

Note: Scopri se una biblioteca possiede il cartaceo di questa risorsa

[Altre scelte](#)

**Recensioni**

► [Additional information about this book from](#) SYNETICS [Go](#)

**Ricerca nel Web**

► [Trova informazioni correlate in](#) Google Patent Search [Go](#)

► [Trova informazioni correlate in](#) Google Scholar [Go](#)

Article Title ▼

Termini di ricerca: "Sensitivity analysis of damaged"

## File allegati alla pubblicazione

Questa sezione è destinata ad accogliere gli allegati della pubblicazione e le informazioni sulla validazione, accessibilità all'allegato e altre caratteristiche del file.

File in questo prodotto:				
Validazione	File	Dimensione	Formato	
✓ Validato	SUA-TM_Lineeguida_13112018.pdf <a href="#">accesso aperto</a> Descrizione: Descrizione del file Trasferimento sito docente: Si Tipologia di allegato: Postprint Note: Campo note	223.63 kB	Adobe PDF	<a href="#">Visualizza/Apri</a>
⊗ Non validato	Allegato.pdf <a href="#">embargo fino al 30/12/2022</a> Descrizione: descrizione file con embargo Trasferimento sito docente: No Tipologia di allegato: Postprint Note: Campo note per allegato	3.81 MB	Adobe PDF	<a href="#">Richiedi una copia</a>
I N.D.	ALTRO.pdf <a href="#">accesso aperto</a> Descrizione: Campo descrizione del file Trasferimento sito docente: Si Tipologia di allegato: Publisher's version Note: note a corredo del file allegato	3.81 MB	Adobe PDF	<a href="#">Visualizza/Apri</a>



### ATTENZIONE

La visibilità dei file a utenti autenticati DIVERSI da responsabile del dato/coautori/admin e superuser di dipartimento varia a seconda delle configurazioni scelte dall'Ateneo :

Caso 1 - L'Ateneo ha scelto di configurare la validazione per i bitstream. In questo scenario, utenti diversi da quelli citati sopra il bitstream non vedranno il file fino a quando non verrà validato, indipendentemente dalle policy di accesso.

Caso 2 - L'Ateneo non ha scelto di configurare la validazione specifica dei bitstream. In questo caso, a utenti diversi da quelli citati sopra i fulltext saranno visibili senza validazione (la visibilità dei file segue le regole di visibilità della pubblicazione).

La sezione è strutturata in cinque colonne in cui sono esposte le informazioni associate ai file allegati:

a) colonna '**Validazione**' - in questa colonna vengono esposte le informazioni relative alle validazioni applicate agli allegati presenti nella pubblicazione. I valori possibili sono



- l'utente preposto alla validazione dell'allegato ha espresso parere positivo validandolo;



- l'utente preposto alla validazione dell'allegato ha espresso parere negativo;



- l'utente preposto alla validazione dell'allegato non ha ancora espresso il proprio parere.



### ATTENZIONE

Agli utenti NON autenticati le informazioni sullo stato di validazione dei file non sono visibili

La visibilità nella scheda pubblica di file dipende dalle configurazioni scelte dal singolo ateneo:

- per atenei che hanno attivato il workflow di validazione dei file, questi saranno visibili solo dopo che sono stati validati e il loro stato di validazione è "validato"
- per gli atenei che hanno scelto di gestire la validazione dei file attraverso la policy di validazione adottata per la pubblicazione, i file saranno visibili se la pubblicazione è visibile.

L'accesso ai file è determinato dalla policy di accesso attribuite al file.

b) colonna '**File**' - oltre al file, in questa colonna sono elencate le informazioni a corredo dell'allegato. A seconda delle configurazioni adottate dall'Ateneo, sono visibili: 'descrizione', 'trasferimento sito docente', 'tipologia di allegato', policy di accesso scelta ed eventuali note.


c) colonna '**Dimensione**' - è indicata la dimensione del file allegato.

d) colonna '**Formato**' - è indicato il formato del singolo allegato.

e) colonna '**download file**' - in questa colonna sono esposti i pulsanti di accesso al file:

Visualizza/Apri

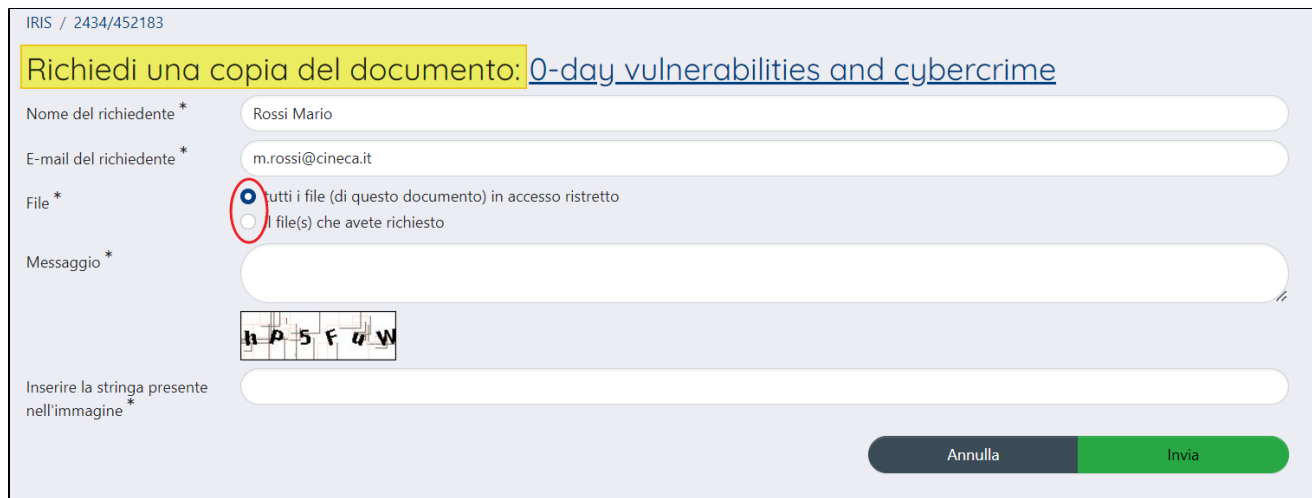
- il file può essere consultato e scaricato liberamente. Al clic sul pulsante si accede all'allegato selezionato.

 Richiedi una copia

- l'accesso al file è limitato ai soli aventi diritto, tuttavia è possibile richiedere una copia del file(s) al responsabile del dato.

Cliccando sul pulsante si apre la maschera di invio richiesta di una copia che contiene: il nome del richiedente, indirizzo e-mail del richiedente, un campo di testo libero dove inserire il testo del messaggio a corredo della richiesta.

Inoltre, è possibile scegliere se richiedere la copia del solo file selezionato o di tutti i file allegati alla pubblicazione. Quando l'azione è attivata dall'utente autenticato, i campi 'Nome del richiedente' ed 'e-mail del richiedente' si presentano precompilati ma è comunque possibile modificarne il contenuto.



Per maggiori dettagli sulle policy di accesso al file si rimanda alla pagina della guida [Upload allegati in submission](#).



#### Configurazioni

L'Ateneo può scegliere di non visualizzare il pulsante "Richiedi una copia" per gli utenti autenticati in IRIS. La richiesta di attivazione di questa configurazione deve essere indirizzata all'Help Desk di IRIS attraverso Customer Portal.

Di seguito è descritta anche tutta la procedura che viene attivata dall'azione "Richiedi copia"

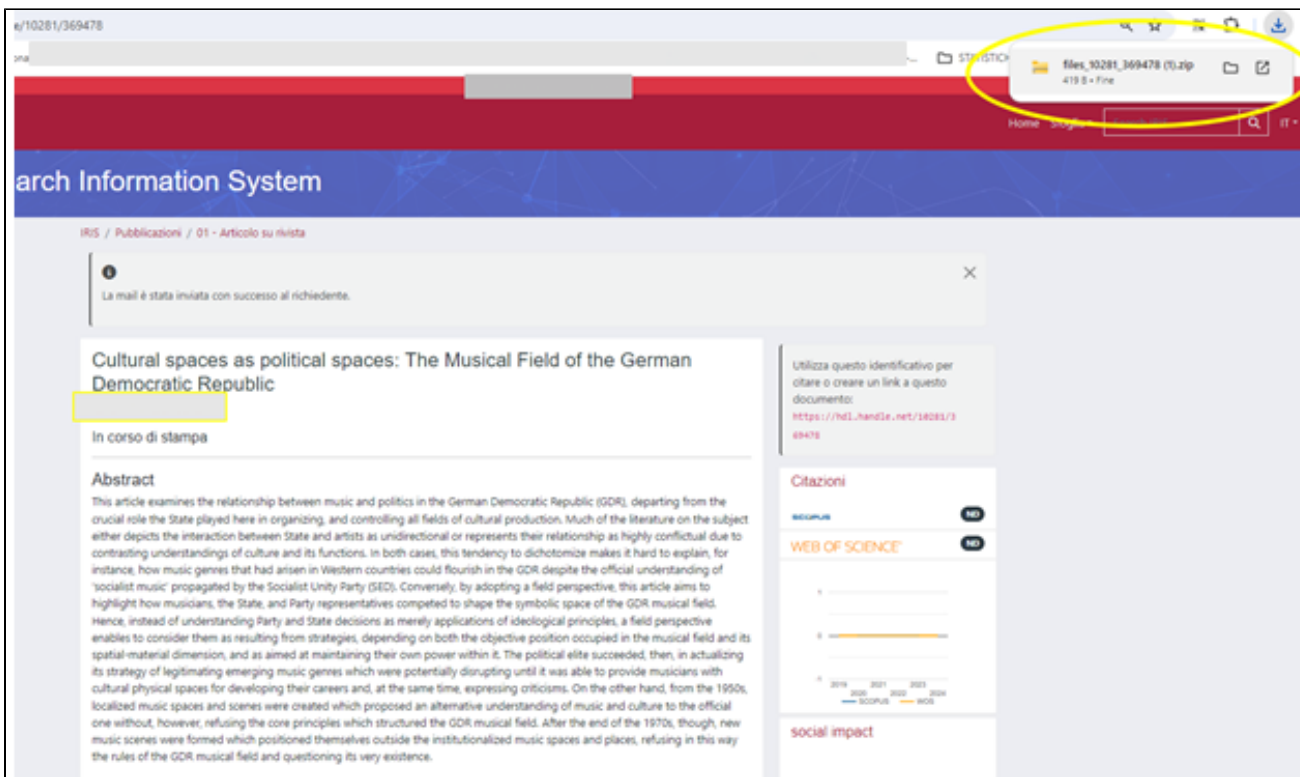
- il richiedente clicca su "richiedi copia" si apre la pagina per la richiesta (come da immagine sopra). Compila i campi richiesti e scegli il file per cui inoltrare richiesta di copia.
- al responsabile del dato/coautore/gestore/amministratore viene inviata la e-mail di richiesta. All'interno della mail è presente un link a cui accedere per confermare o rigettare la richiesta.

Al click sul link si apre la maschera per la gestione della richiesta



- Il richiedente riceve una e-mail (accettazione/rifiuto). In caso di accettazione da parte del gestore dell'archivio/responsabile del dato/autore/ la mail conterrà un link per eseguire il download del file(i).

Al click sul link l'utente viene reindirizzato alla pagina pubblica del prodotto e viene eseguito in automatico il download del file



## Sezione "Dati generali e bibliometrici"

Come anticipato nella parte introduttiva, la pagina del dettaglio della pubblicazione è costituita da due sezioni che si sviluppano verticalmente: a sinistra della pagina del dettaglio prodotto è presente la sezione dedicata ai metadati della pubblicazione e a destra vi sono diversi box informativi che espongono informazioni a corredo della pubblicazione (pannelli bibliometrici, citazioni, grafici e altre informazioni generali sulla pubblicazione).


The screenshot shows a detailed view of a publication titled 'Calix[4]arene-based molecular photosensitizers for sustainable hydrogen production and other solar applications'. The page is annotated with several red boxes and lines pointing to specific features:

- Url con identificativo handle:** Points to the 'Identificativo' field in the 'Informazioni generali' section.
- Informazioni a corredo della pubblicazione:** Points to the 'Scheda breve' section.
- Grafico della distribuzione nel tempo delle citazioni recuperate da WOS, SCOPUS e PubMed:** Points to the 'WEB OF SCIENCE' graph.
- Percentili SCOPUS calcolati con differenti metriche:** Points to the 'Percentili SCOPUS' section.
- Percentili WOS calcolati con differenti metriche:** Points to the 'Percentili WOS' section.
- Impact factor della pubblicazione:** Points to the 'social impact' section.

## Box 'Informazioni generali'

Le informazioni esposte all'interno di questo riquadro sono:

1. **Responsabile del dato** - nominativo dell'utente che in quel momento risulta essere il submitter della pubblicazione. Se configurato, è esposto anche l'indirizzo e-mail associato alla persona.
2. **Status** - è visualizzato lo stato in cui si trova in quel dato momento la pubblicazione (bozza, bozza riaperto, respinto, definitivo, in validazione e validato).
3. **Identificativo** - identificativo (UUID) attribuito dal sistema alla pubblicazione al momento del censimento.
4. **Tipologia** - valorizzato con la tipologia di prodotto scelta per la pubblicazione.
5. **Ricercabile** - valori possibili sono SI/NO. Quando impostato a "SI" la pubblicazione è ricercabile da tutti gli utenti dell'archivio ed è visibile anche su portale pubblico. Quando valorizzato a "NO" solo coautori, responsabili del dato, amministratori dell'archivio e responsabili di dipartimento hanno accesso alla pubblicazione; inoltre è limitata la visibilità sul portale pubblico. L'utente abilitato ha la possibilità di agire su questo campo attraverso l'azione "Rendi pubblico"(per maggiori dettagli sulle azioni possibili all'utente si rimanda alla sezione del manuale [Pulsantiera in scheda prodotto](#)).
6. **Data ultima modifica** - riporta la data dell'ultima modifica che ha interessato la pubblicazione (es. modifica dell'item, invio a LoginMiur, recupero dati citazionali aggiornati, rigenerazione dei metadati di default, ecc.)  
Il campo è visibile solo all'amministratore dell'archivio.
7. **Data ultima modifica metadati DC** - è indicata la data di ultima modifica dei metadati della pubblicazione.
8. **Sincronizzazione sito docente** - è esposto l'esito del conferimento dei dati della pubblicazione e fulltext al portale LoginMiur. L'icona che rappresenta graficamente l'esito dell'invio al portale è arricchita da una nota informativa in cui sono presenti maggiori dettagli sulla

sincronizzazione. Per prendere visione dei dettagli presenti nella nota informativa, occorre cliccare sull'icona  (vedi immagine sottostante). Per maggiori dettagli si rimanda alla pagina [Invio dati a Sito Docente](#)

Box informazioni generali

Informazioni generali

Resp. del dato:

Status:

Validato

Identificativo:

e3b127b0-adea-fc8a-e053-6e0dfe0a9241

Tipologia:

01 - Articolo su rivista

ricercabile

si

data ultima modifica


27/10/2022 13:55

data ultima modifica metadati DC

27/10/2022 13:54

Sincronizzazione Sito Docente:

successo



Esempio di popup informativo

Sincronizzazione su Sito Docente LoginMIUR non effettuata

La pubblicazione non è ancora stata elaborata. L'eventuale trasferimento, aggiornamento o rimozione dal sito docente LoginMIUR avviene ogni giorno alle 23.10.

È possibile "forzare" subito l'invio al sito docente utilizzando la funzione "Re-invia (Sito Docente)".

Se nel prodotto è stata inserita una richiesta di inserimento in ANCE di una nuova Serie/Collana oppure Rivista, il prodotto non sarà inviato al sito docente LoginMiur fino al completamento della procedura; in particolare, una volta ricevuta notifica dell'avvenuto inserimento in ANCE da parte del servizio Gestori riviste di Cineca, utilizzare la funzione "Registra codice ANCE" per registrare il codice della collana/serie/rivista inserita, oppure cercare nuovamente la collana/serie/rivista e sostituirla ai dati inseriti per fare la richiesta di inserimento. Una volta salvato in stato definitivo con la collana/serie/rivista ANCE, il prodotto può migrare al sito docente LoginMiur, secondo le modalità indicate sopra. Si precisa che solo a migrazione avvenuta con successo il prodotto cesserà di avere status "Da (re)inviare".

Chiudi

## Pannello Citazioni WOS, SCOPUS e PubMed

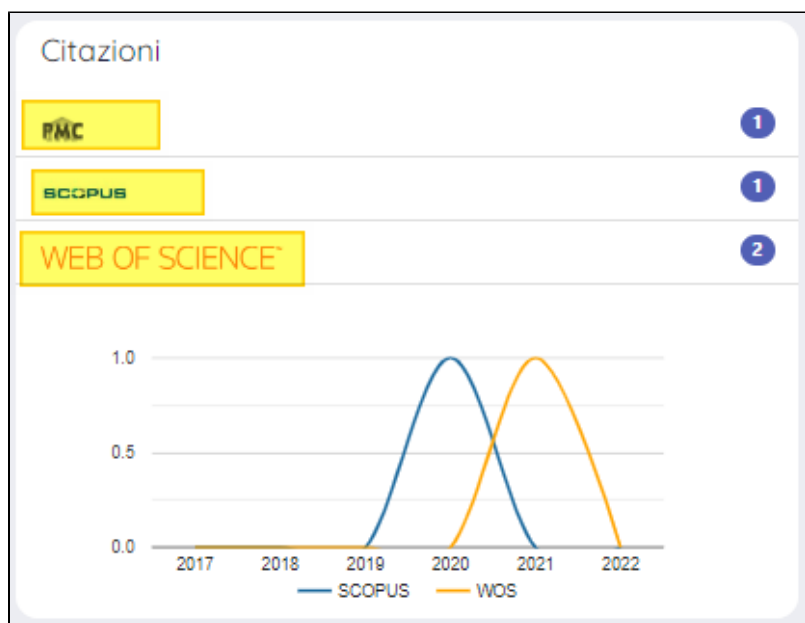
Le informazioni relative alle citazioni WOS e SCOPUS sono visibili solo se l'Ateneo ha sottoscritto i relativi abbonamenti con le rispettive banche dati; il recupero delle informazioni da PubMed è totalmente gratuito. Le citazioni recuperate dalle banche dati esterne fanno riferimento agli ultimi 15 anni. Posizionando il mouse sul numero di citazioni compare la data dell'ultimo aggiornamento del dato.

Se sono trascorse più di 8 ore dall'ultimo recupero dalle banche dati, all'accesso dell'utente al dettaglio del prodotto il sistema tenta un nuovo recupero delle informazioni e in caso di errore verranno mostrati i dati dell'ultimo aggiornamento.

Cliccando sul contatore numerico delle citazioni, si attiva l'aggiornamento del dato.



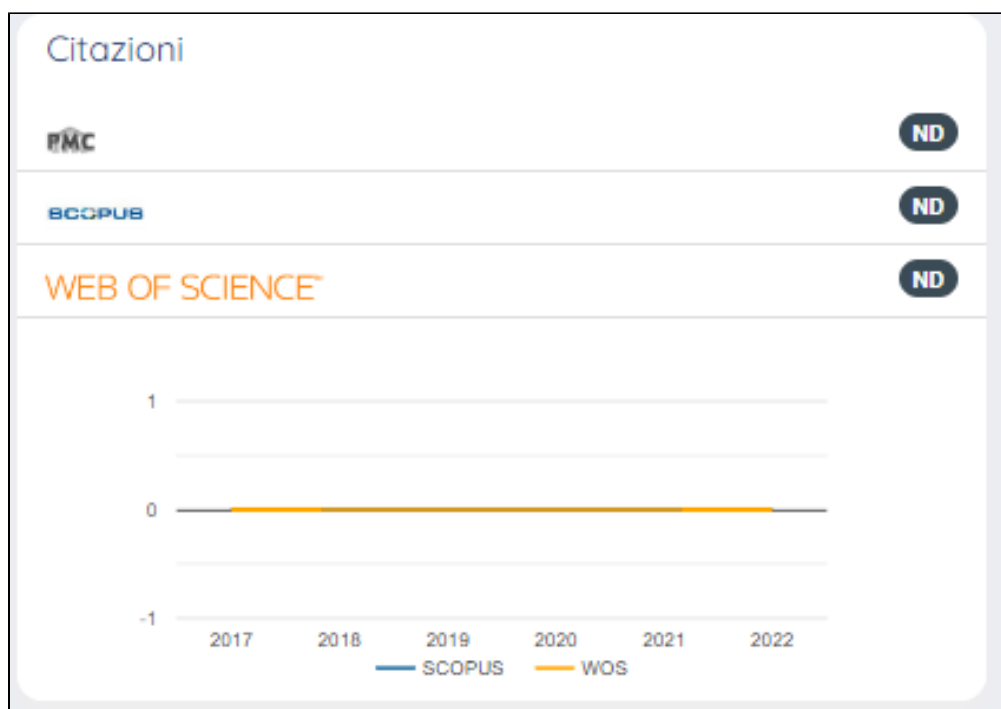
Cliccando sul nome della banca dati si apre il dettaglio della pubblicazione presente nella banca dati selezionata.



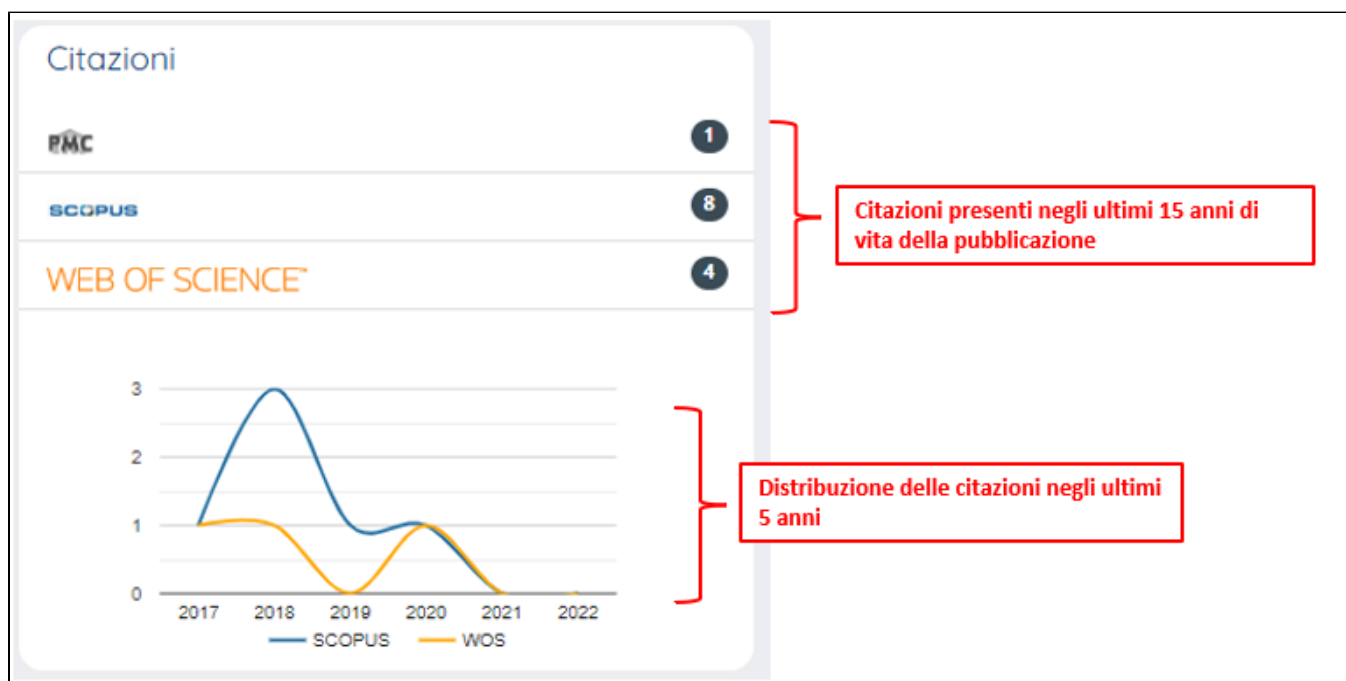
#### Configurazioni

Su richiesta dell'Ateneo è possibile esporre anche il dato relativo alle auto-citazioni che viene recuperato dalla banca dati di Scopus. La richiesta deve essere indirizzata all'Help Desk di IRIS attraverso Customer Portal indicando quale banca dati si intende oscurare.

Per le pubblicazioni sprovviste di identificati, per le quali non è stato possibile eseguire il recupero delle informazioni dalle rispettive banche dati, al posto del contatore numerico delle citazioni è visibile la scritta "ND" (come da immagine sottostante)



Nell'immagine a seguire un esempio di distribuzione delle citazioni negli ultimi cinque anni: posizionando il cursore su un punto della serie vengono forniti i relativi dettagli.



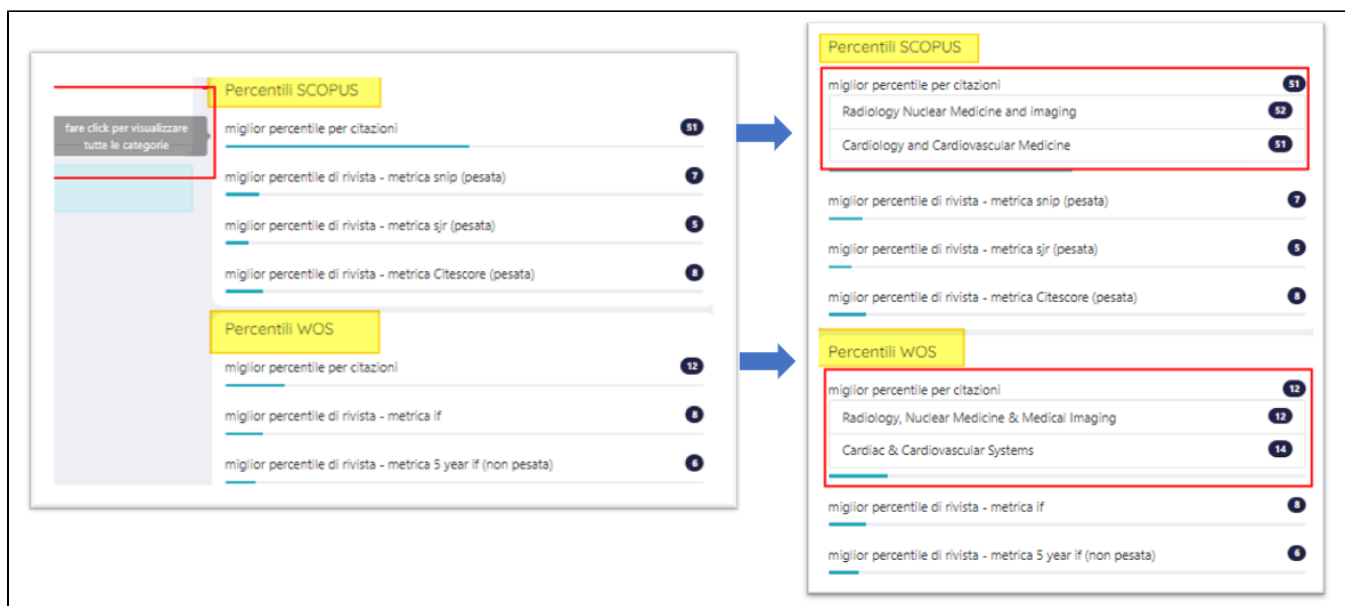
Nel grafico sono rappresentate solo le citazioni degli ultimi cinque anni.

## Pannello Percentili WOS e SCOPUS

Come avviene per le citazioni, anche per il recupero dei percentili devono essere attivi i relativi abbonamenti di Scopus e WOS. In questo box informativo è esposto l'elenco dei migliori percentili (di articolo e di rivista con diverse metriche).

Cliccando su ogni singola riga esposta, è possibile visualizzare l'elenco di tutte le categorie Scopus e WOS e il relativo percentile.





### Configurazioni


- I box informativi dei percentili Scopus e Wos di default sono oscurati; per attivarli occorre inviare una richiesta al ServiceDesk di IRIS.
- Oltre al pannello dei percentili non pesati di Scopus, è possibile visualizzare anche il pannello dei percentili pesati. Per l'attivazione di questo pannello è necessario fare richiesta al ServiceDesk di IRIS.

## Social Factor

Questa sezione è dedicata al pannello social "PlumX". Le metriche PlumX consentono di valutare il modo in cui le persone, tramite il web, interagiscono con i prodotti della ricerca.

Di seguito i dettagli sulle metriche

1. Citations: indici citazionali tradizionali e non (es. citazioni politiche);
2. Usage: fornisce informazioni sintetiche riguardanti il modo di utilizzo della pubblicazione nel web (es. download, visualizzazioni dell'abstract o dell'articolo completo; riproduzioni video...)
3. Captures: fornisce informazioni relative all'interesse mostrato nei confronti della pubblicazione (es. pubblicazione è stata salvata tra i segnalibri, esportazione e salvataggio della citazione o del file della pubblicazione). Queste informazioni rappresentano un'anticipazione delle citazioni future.
4. Mentions: fornisce informazioni in merito all'interesse mostrato sul web dal mondo della ricerca per la pubblicazione in esame (es. post su blog; commenti, riferimenti a wikipedia ecc.).
5. Social Media: indica tutti i riferimenti fatti sui social media come tweet, "like" su Facebook, etc. Informazione utile a comprendere se la promozione del prodotto sul web è efficace.



**PLUMX**

**Citations**  
Citation Indexes: **180**  
Patent Family  
Citations: **1**

**Usage**  
Abstract Views: **69**  
Full Text Views: **39**  
Link-outs: **2**

**Captures**  
Readers: **316**

**Social Media**  
Tweets: **2**

[see details](#)

PlumX Metrics Detail Page

Due Badge PluMx di due differenti pubblicazioni

**PLUMX**

**Citations**  
Citation Indexes: **338**

**Usage**  
Abstract Views: **21**  
Link-outs: **3**

**Captures**  
Exports-Saves: **6**  
Readers: **332**

**Mentions**  
References: **2**

[see details](#)

social impact

PlumX Metrics Detail Page

Cliccando sul "See more detalis" si apre la pagina di dettaglio su PlumX. Se il prodotto non è indicizzato in PlumX non viene visualizzato alcun dato.