

Tablelle di valutazione bibliometrica

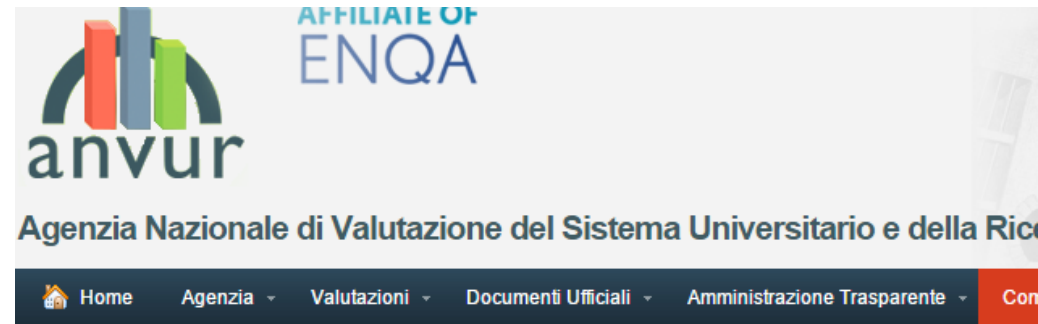


come consultarle e utilizzarle

A cura della Dott.ssa Monica Vezzosi – Ufficio Bibliometrico Interateneo

Dove si trovano le tabelle

http://www.anvur.it/index.php?option=com_content&view=article&id=841&Itemid=601&lang=it



Comunicazione ed Eventi ▶ News

Posticipo scadenza Call pubblica revisori GEV 12

Categoria: VQR 2011-2014
Creato Lunedì, 25 Gennaio 2016



Si comunica che la scadenza della Call pubblica rivolta a studiosi disponibili a svolgere l'attività di revisione nella valutazione dei prodotti di ricerca nell'area delle scienze giuridiche è stata posticipata al 15 Febbraio 2016.

Giornate di incontri con i Nuclei- OV

Categoria: Valutazione Performance
Creato Lunedì, 25 Gennaio 2016



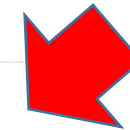
Si è conclusa giovedì 21 gennaio la settimana dedicata agli incontri con i Nuclei di Valutazione degli Atenei Statali per la condivisione del percorso intrapreso dall'ANVUR in materia di valutazione della performance

Pubblicazione tabelle di valutazione bibliometrica

Categoria: VQR 2011-2014
Creato Venerdì, 22 Gennaio 2016

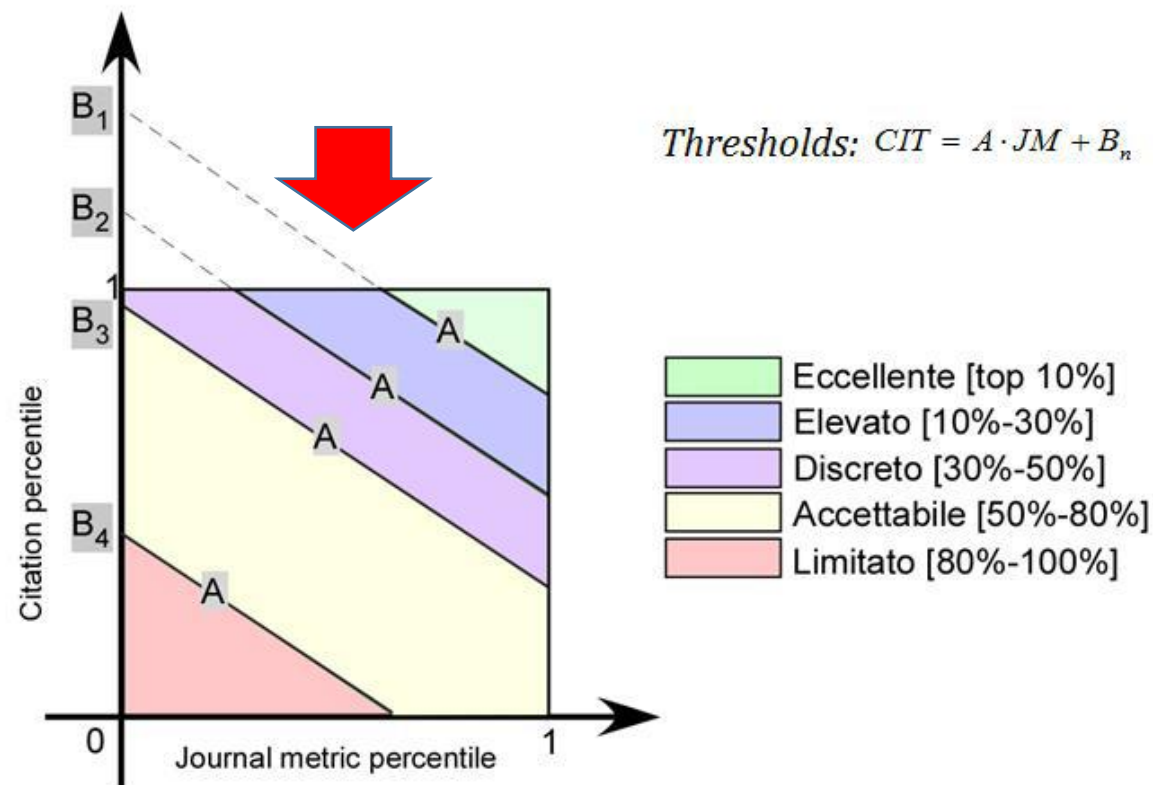


ANVUR pubblica le tabelle di valutazione bibliometrica dei prodotti sottoposti alla VQR 2011-2014 e un documento di accompagnamento e le allegate tabelle di attribuzione degli ASJC alle aree di valutazione



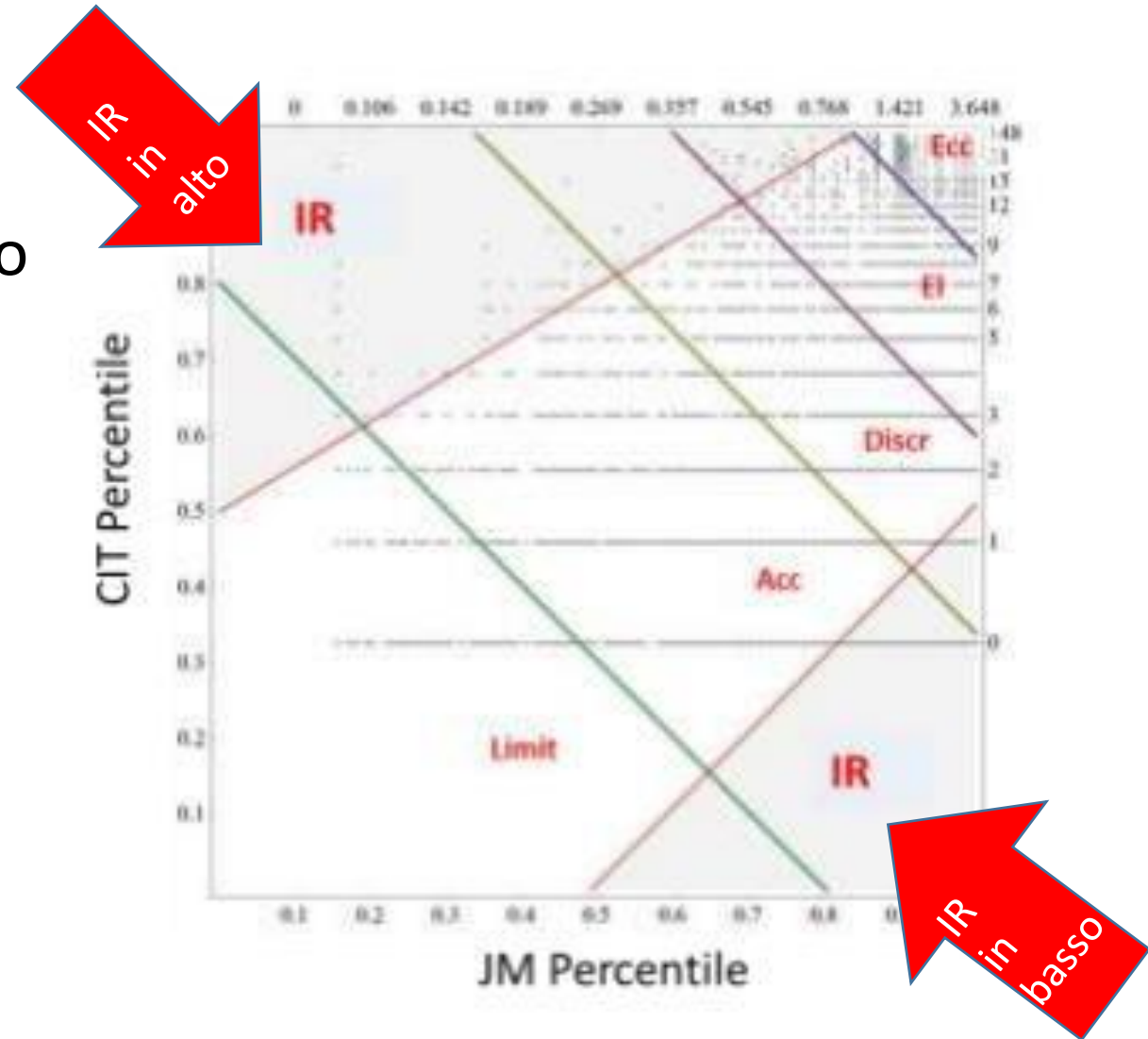
Che cosa contengono

Il numero di citazioni necessario perché un prodotto rientri, secondo le indicazioni del bando VQR, nella categoria «Eccellente» (o Classe A), «Elevato» (o Classe B) etc., per ciascuna categoria (subject category, SC), anno di pubblicazione e indicatore di impatto della rivista (IPP e SJR).



Che cosa contengono

Inoltre riportano le soglie «in alto» e «in basso» che determinano l'invio di un prodotto alla valutazione in Informed peer Review (IR). Questo accade se non c'è coerenza tra l'impatto del singolo articolo (le sue citazioni) e l'impatto della rivista (secondo gli indicatori IPP, SJR).



Ecco un esempio di file

GEV05 – Subject category: Ecology, evolution...

Titolo Rivista	Codice identificativo Scopus	valore IPP	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in basso
Acta Ecologica Sinica	130109	0.51	no classe A	19	8	2	0	>=14	no IR in basso
Acta Limnologica Brasiliensia	19900193893	0	no classe A	62	12	3	0	>=7	no IR in basso
Advances in Ecological Research	22230	2.769	23	9	4	0	no classe E	no IR in alto	2-0
African Journal of Range and Forage Science	79405	0.462	no classe A	20	9	2	0	>=13	no IR in basso
Agriculture, Ecosystems and Environment	15110	3.227	20	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Allgemeine Forst und Jagdzeitung	25553	0.236	no classe A	29	10	3	0	>=9	no IR in basso
Ambio	22704	1.779	34	11	5	0	no classe E	no IR in alto	1-0
American Journal of Environmental Science	5400152617	0.944	no classe A	14	7	1	0	>=27	no IR in basso
Animal Conservation	17180	2.946	21	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Annales Zoologici Fennici	24589	1.291	no classe A	13	6	1	0	>=46	no IR in basso
Annals of Forest Research	19600161803	0.088	no classe A	41	11	3	0	>=8	no IR in basso
Annals of Forest Science	25557	1.607	51	12	6	1	0	no IR in alto	=0
Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics	110325	14.531	18	8	4	0	no classe E	no IR in alto	4-0
Applied and Environmental Microbiology	19618	3.89	19	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Applied Soil Ecology	96119	2.752	23	9	4	0	no classe E	no IR in alto	2-0
Applied Vegetation Science	16724	1.905	31	11	5	0	no classe E	no IR in alto	1-0
Aquaculture, Economics and Management	29421	0.855	no classe A	15	7	1	0	>=22	no IR in basso
Aquatic Biology	17300154739	1.786	33	11	5	0	no classe E	no IR in alto	1-0
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	17182	2.017	27	10	5	0	no classe E	no IR in alto	1-0
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	16730	0.678	no classe A	17	8	1	0	>=17	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	29034	2.119	26	10	5	0	no classe E	no IR in alto	2-0
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	19700184800	0.641	no classe A	17	8	1	0	>=16	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	11300153311	1.513	79	12	6	1	0	no IR in alto	=0
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	17600155134	0.143	no classe A	33	11	3	0	>=8	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	21100211753	0.727	no classe A	16	8	1	0	>=18	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	5000159300	2.018	27	10	5	0	no classe E	no IR in alto	1-0
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	4700152640	0.289	no classe A	26	10	2	0	>=10	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	18800156743	0.448	no classe A	21	9	2	0	>=13	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	24714	1.344	no classe A	13	6	1	0	>=69	=0
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	17700156218	0.574	no classe A	18	8	2	0	>=16	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	17242	2.508	23	10	4	0	no classe E	no IR in alto	2-0
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	13257	2.892	21	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	20500195080	0	no classe A	62	12	3	0	>=7	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	21017	1.185	no classe A	13	6	1	0	>=38	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	19900191982	0.167	no classe A	31	11	3	0	>=9	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	900147101	0	no classe A	62	12	3	0	>=7	no IR in basso
Archives of Environmental Contamination and Toxicology	24816	0.093	no classe A	40	11	3	0	>=8	no IR in basso

COLONNA A: titolo della rivista
 COLONNA B: codice Scopus
 COLONNA C: valore dell'indicatore di impatto: in questo caso IPP

Le altre colonne: legenda

Titolo Rivista	Codice identificativo	valore IPP	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in basso
Acta Ecologica Sinica	130109	0.51	no classe A	19	8	2	0	>=14	no IR in basso
Acta Limnologica Brasiliensia	19900193893	0	no classe A	62	12	3	0	>=7	no IR in basso
Advances in Ecological Research	22230	2.769	23	9	4	0	no classe E	no IR in alto	2-0
African Journal of Range and Forage Scie	79405	0.462	no classe A	20	9	2	0	>=13	no IR in basso
Agriculture, Ecosystems and Environmen	15110	3.227	20	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Allgemeine Forst und Jagdzeitung	25553	0.236	no classe A	29	10	3	0	>=9	no IR in basso
Ambio	22704	1.779	34	11	5	0	no classe E	no IR in alto	1-0
American Journal of Environmental Scienc	5400152617	0.944	no classe A	14	7	1	0	>=27	no IR in basso
Animal Conservation	17180	2.946	21	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Annales Zoologici Fennici	24589	1.291	no classe A	13	6	1	0	>=46	no IR in basso
Annals of Forest Research	19600161803	0.088	no classe A	41	11	3	0	>=8	no IR in basso

COLONNA CLASSE A: In questa colonna ci sono le citazioni necessarie perché l'articolo pubblicato su questa rivista finisca in classe A, usando questo indicatore (IPP), per un lavoro pubblicato in questo anno (2011), in questa tipologia (article), in questa categoria (ecology)

Quando si trova «no classe A», significa che in nessun caso il lavoro pubblicato in questa rivista, con questo indicatore, ...etc.etc. può finire in classe A. **Naturalmente però l'articolo potrebbe finire in classe A usando un altro indicatore**

Per le altre classi B, C, D, E vale lo stesso ragionamento
ATTENZIONE...Che cosa significano le ultime due colonne?

IR in alto e IR in basso

Titolo Rivista	Codice identificati valore IPP		classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in basso
Acta Ecologica Sinica	130109	0.51	no classe A	19	8	2	0	>=14	no IR in basso
Acta Limnologica Brasiliensia	19900193893	0	no classe A	62	12	3	0	>=7	no IR in basso
Advances in Ecological Research	22230	2.769	23	9	4	0	no classe E	no IR in alto	2-0
African Journal of Range and Forage Scie	79405	0.462	no classe A	20	9	2	0	>=13	no IR in basso
Agriculture, Ecosystems and Environmen	15110	3.227	20	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Allgemeine Forst und Jagdzeitung	25553	0.236	no classe A	29	10	3	0	>=9	no IR in basso
Ambio	22704	1.779	34	11	5	0	no classe E	no IR in alto	1-0
American Journal of Environmental Scienc	5400152617	0.944	no classe A	14	7	1	0	>=27	no IR in basso
Animal Conservation	17180	2.946	21	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Annales Zoologici Fennici	24589	1.291	no classe A	13	6	1	0	>=46	no IR in basso
Annals of Forest Research	19600161803	0.088	no classe A	41	11	3	0	>=8	no IR in basso

IR in alto = E' la soglia MINIMA di citazioni che manda COMUNQUE l'articolo in Peer Review
 IR in basso= E' la soglia MASSIMA di citazioni che manda COMUNQUE l'articolo in Peer Review

Questa variabile ha sempre la precedenza sui valori presenti nelle altre colonne

IR in alto e IR in basso

Titolo Rivista	Codice identificativo	valore IPP	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in basso
Acta Ecologica Sinica	130109	0.51	no classe A	19	8	2	0	≥ 14	no IR in basso
Acta Limnologica Brasiliensia	19900193893	0	no classe A	62	12	3	0	≥ 7	no IR in basso
Advances in Ecological Research	22230	2.769	23	9	4	0	no classe E	no IR in alto	2-0
African Journal of Range and Forage Scie	79405	0.462	no classe A	20	9	2	0	≥ 13	no IR in basso
Agriculture, Ecosystems and Environmen	15110	3.227	20	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Allgemeine Forst und Jagdzeitung	25553	0.236	no classe A	29	10	3	0	≥ 9	no IR in basso
Ambio	22704	1.779	34	11	5	0	no classe E	no IR in alto	1-0
American Journal of Environmental Scienc	5400152617	0.944	no classe A	14	7	1	0	≥ 27	no IR in basso
Animal Conservation	17180	2.946	21	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Annales Zoologici Fennici	24589	1.291	no classe A	13	6	1	0	≥ 46	no IR in basso
Annals of Forest Research	19600161803	0.088	no classe A	41	11	3	0	≥ 8	no IR in basso

Quindi un articolo pubblicato su **Annals of Forest Research**, con 41 o più citazioni, non va in classe B, perché ha un IR in alto ≥ 8 . Infatti la soglia MASSIMA per andare in peer review è 8 (in questa rivista, con questo tipo di articolo, in questo anno, con questo indicatore).

Se il nostro articolo ha più di 8 citazioni andrà comunque in peer review.

IR in alto e IR in basso

Titolo Rivista	Codice identificati	valore IPP	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in basso
Acta Ecologica Sinica	130109	0.51	no classe A	19	8	2	0	>=14	no IR in basso
Acta Limnologica Brasiliensia	19900193893	0	no classe A	62	12	3	0	>=7	no IR in basso
Advances in Ecological Research	22230	2.769	23	9	4	0	no classe E	no IR in alto	2-0
African Journal of Range and Forage Scie	79405	0.462	no classe A	20	9	2	0	>=13	no IR in basso
Agriculture, Ecosystems and Environmen	15110	3.227	20	9	4	0	no classe E	no IR in alt	3-0
Allgemeine Forst und Jagdzeitung	25553	0.236	no classe A	29	10	3	0	>=9	no IR in basso

Un articolo pubblicato su **Advances in Ecological Research** con 2 o meno citazioni non finisce in classe D, ma va in peer review, perché l'IR in basso è 2-0.

Come usare le tabelle in pratica

1. Devo sapere il numero di citazioni aggiornato del mio articolo

Posso cercare direttamente l'articolo in Scopus (www.scopus.com)

Oppure cliccare sul link a Scopus da IRIS

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation tabs for 'Search', 'Alerts', and 'Lists'. Below these, there is a search bar with the text 'Nitrogen balance and fate in a heavily impacted watershed' and a dropdown menu set to 'Article Title, Abstract, Keywords'. There are also filters for 'Date Range (inclusive)' set to 'Published' and 'All years' to 'Present', and 'Document Type' set to 'ALL'. A list of results is shown below, with the first result being 'Nitrogen balance and fate in a heavily impacted watershed (Oglio River, Northern Italy): in ques...'. To the right of the search bar, there is a sidebar with a list of document types and a 'Scopus Wos' link.

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Nitrogen balance and fate in a heavily impacted watershed | Article Title, Abstract, Keywords

Limit to:

Date Range (inclusive): Published | All years | to | Present

Document Type: ALL

seguenti tipologie:

- Articolo scientifico
- Articolo scientifico di rassegna critica di letteratura (Review essay)
- Lettera
- Contributo a Forum su invito della redazione della rivista
- Nota a sentenza
- Traduzione in rivista, per i soli SSD in cui è scientificamente rilevante (su decisione del GEV)

1

SETTORE BIO/07 - ECOLOGIA

Prima pubb. online 2011-14

Nitrogen balance and fate in a heavily impacted watershed (Oglio River, Northern Italy): in ques...

2012

Articolo in rivista (262)

1.1 Articolo su rivista

Scopus Wos

1. Verificare numero di citazioni (è più aggiornato di SciVal)

Scopus Scopus SciVal

Brought to you by
Università degli Studi di Parma

Search Alerts Lists My Scopus

Back to results | 1 of 1

S·F·X | AskNILDE | View at Publisher | Export | Download | Add to List | More...

Biogeosciences

Volume 9, Issue 1, 2012, Pages 361-373

Nitrogen balance and fate in a heavily impacted watershed (Oglio River, Northern Italy): In quest of the missing sources and sinks (Article)

Bartoli, M.^a ✉, Racchetti, E.^a, Delconte, C.A.^b, Sacchi, E.^b, Soana, E.^a, Laini, A.^a, Longhi, D.^a, Viaroli, P.^a 🧑

^a Department of Environmental Sciences, University of Parma, Viale G.P. Usberti 33/A, 43124 Parma, Italy

^b CNR-IGG, U.O.S. Pavia and Department of Earth and Environmental Sciences, University of Pavia, via Ferrata 1, 27100 Pavia, Italy

Abstract ▼ View references (71)

We present data from a comprehensive investigation carried out from 2007 to 2010, focussing on **nitrogen** pollution in the Oglio River basin (3800

Cited by 17 documents

Avoiding social traps in the ecosystem stewardship: The Italian Fontanile lowland spring
Balderacchi, M. , Perego, A. , Lazzari, G.
(2016) Science of the Total Environment

New physical and chemical perspectives on the ecology of Thorea hispida (Thoreaceae)
Bolpagni, R. , Amadio, C. , Johnston, E.T.
(2015) Journal of Limnology

Relating landscape to stream nitrate-N levels in a coastal eastern-Atlantic watershed (Portugal)
Teixeira, Z. , Marques, J.C.
(2015) Ecological Indicators

View all 17 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Indexed keywords

GEOBASE Subject Index: agricultural diversification; animal husbandry; interaction; livestock; manure; mass **balance**; nitrate; **nitrogen**; point source pollution; water chemistry; watershed; well water

Regional Index: Italy; Lombardy; Oglio River; Po Plain

Species Index: Animalia

ISSN: 17264170 Source Type: Journal Original language: English

DOI: 10.5194/bg-9-361-2012 **Document Type: Article**



2. Verificare la tipologia del prodotto
in fondo al record → ARTICLE

Search

Alerts

Lists

Biogeosciences

Open Access

Subject Area:

Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Earth and Planetary Sciences: Earth-Surface Processes

Publisher: European Geosciences Union

ISSN: 1726-4170

E-ISSN: 1726-4189

Scopus Coverage Years: from 2004 to 2015

Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit www.journalmetrics.com.

SJR (SCImago Journal Rank) (2014): 1.933

IPP (Impact per Publication) (2014): 3.933

SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2014): 1.276

ATTENZIONE: Le tabelle pubblicate da ANVUR contengono solo le categorie specifiche, non quelle generiche: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics NON Agricultural and Biological Sciences

3. Vedere a quale categorie appartiene la rivista (Biogeosciences) cliccando sul titolo; in questo caso
- Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
 - Earth surface processes

A questo punto.....

Cerchiamo la tabella. Proviamo con l'indicatore IPP

The image shows a web browser window on the left and a Windows File Explorer window on the right. The browser displays a list of bibliometric evaluation tables, each with the text 'Banca dati: Scopus; Anno 2011'. The File Explorer window is open to the folder 'GEV05_Scopus_2012_IPP_Article' and shows a list of Excel files. A blue callout box points to the file 'GEV05-scopus-1105-Ecology, Evolution, Behavior and Systematics-anno2012-IPP-Article.xls'.

Nome	Tipo
GEV05-scopus-1102-Agronomy and Crop Science-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1103-Animal Science and Zoology-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1104-Aquatic Science-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1105-Ecology, Evolution, Behavior and Systematics-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1106-Food Science-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1107-Forestry-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1109-Insect Science-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1110-Plant Science-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1111-Soil Science-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1302-Ageing-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1303-Biochemistry-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1304-Biophysics-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1305-Biotechnology-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1306-Cancer Research-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1307-Cell Biology-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1308-Clinical Biochemistry-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1309-Developmental Biology-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1310-Endocrinology-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1311-Genetics-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1312-Molecular Biology-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1313-Molecular Medicine-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d
GEV05-scopus-1314-Physiology-anno2012-IPP-Article.xls	Foglio d

Titolo Rivista	Codice id	valore IPP	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in basso
Biodiversity and Conservation	17242	2.214	38	8	4	0	no classe	no IR in alto	=0
Biogeosciences	130037	3.977	14	6	3	0	no classe	no IR in alto	2-0

Per un articolo pubblicato nel 2012 su Biogeosciences, nella categoria Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, utilizzando l'indicatore IPP ho questi valori:

va in classe A se ha almeno 14 citazioni

non c'è IR in alto

c'è IR in basso, ma non ci riguarda, abbiamo più citazioni della soglia 2-0

Io ho per il mio articolo 17 citazioni.



Sono quindi ragionevolmente sicuro che il mio lavoro finirà in classe A

Un altro esempio

Scopus Scopus SciVal | Register Login Help Brought to you by
Università degli Studi di F



Search Alerts Lists My Scopus

Back to results | < Previous 6 of 7 Next >


  View at Publisher | Export | Download | Add to List | More...

Frontiers in Oncology
Volume 3 FEB, 2013, Article number Article 00012

Volume Modulated Arc Therapy (VMAT) for pulmonary Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) in patients with lesions in close approximation to the chest wall (Article)

Ding, L.^a, Lo, Y.C.^a, Kadish, S.^a, Goff, D.^a, Pieters, R.S.^a, Graeber, G.^b, Uy, K.^b, Quadri, S.^b, Moser, R.^c, Martin, K.^{de}, Day, J.^f, FitzGerald, T.J.^a  

^a Department of Radiation Oncology, University of Massachusetts Medical School, University of Massachusetts Memorial Health Care System, Worcester, MA, United States
^b Department of Thoracic Surgery, University of Massachusetts Medical School, University of Massachusetts Memorial Health Care System, Worcester, MA, United States
^c Department of Neurosurgery, University of Massachusetts Medical School, University of Massachusetts Memorial Health Care System, Worcester, MA, United States

 [View additional affiliations](#)

Cited by 5 documents

- Development and dosimetric evaluation of radiochromic PCDA vesicle gel dosimeters
Sun, P., Fan, Y.C., Hu, J.
(2016) Radiation Measurements
- Differences in rates of radiation-induced true false positives after stereotactic body radiotherapy for Stage I primary lung cancer
Miura, T., Inoue, T., Shiomi, H.
(2015) International Journal of Radiation Research
- On the robustness of VMAT-SABR treatment against isocentre positioning uncertainties
Shiomi, H., Vieira, S., Mateus, D.
(2015) Radiation Oncology

... citing documents

5 citazioni in Scopus



Frontiers in Oncology

Open Access

Subject Area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Cancer Research
Medicine: Oncology

Publisher: Frontiers Media S. A.

ISSN: 2234-943X

Scopus Coverage Years: from 2011 to 2015

Journal Metrics

Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below are available for download. To learn more, visit www.scribbr.com/scopus-journal-metrics/

Banca dati: Scopus; Anno 2011; Indicatore: IPP; Tipologia di prodotto: articoli

Banca dati: Scopus; Anno 2011; Indicatore: IPP; Tipologia di prodotto: review

Banca dati: Scopus; Anno 2011; Indicatore: SJR; Tipologia di prodotto: articoli

Banca dati: Scopus; Anno 2011; Indicatore: SJR; Tipologia di prodotto: review

Banca dati: Scopus; Anno 2012; Indicatore: IPP; Tipologia di prodotto: articoli

Banca dati: Scopus; Anno 2012; Indicatore: IPP; Tipologia di prodotto: review

Banca dati: Scopus; Anno 2012; Indicatore: SJR; Tipologia di prodotto: articoli

Banca dati: Scopus; Anno 2012; Indicatore: SJR; Tipologia di prodotto: review

Banca dati: Scopus; Anno 2013; Indicatore: IPP; Tipologia di prodotto: articoli

Categoria
Medicine: Oncology
Anno
2013
Tipologia
Article

Indicatore IPP
anno 2013

- Nome
- GEV06-scopus-2716-Genetics(clinical)-anno2013-IPP-Article.xls Fo
- GEV06-scopus-2717-Geriatrics and Gerontology-anno2013-IPP-Arti... Fo
- GEV06-scopus-2718-Health Informatics-anno2013-IPP-Article.xls Fo
- GEV06-scopus-2719-Health Policy-anno2013-IPP-Article.xls Fo
- GEV06-scopus-2720-Hematology-anno2013-IPP-Article.xls Fo
- GEV06-scopus-2721-Hepatology-anno2013-IPP-Article.xls Fo
- GEV06-scopus-2722-Histology-anno2013-IPP-Article.xls Fo
- GEV06-scopus-2723-Immunology and Allergy-anno2013-IPP-Articl... Fo
- GEV06-scopus-2724-Internal Medicine-anno2013-IPP-Article.xls Fo
- GEV06-scopus-2725-Infectious Diseases-anno2013-IPP-Article.xls Fo
- GEV06-scopus-2726-Microbiology (medical)-anno2013-IPP-Article.... Fo
- GEV06-scopus-2727-Nephrology-anno2013-IPP-Article.xls Fo
- GEV06-scopus-2728-Clinical Neurology-anno2013-IPP-Article.xls Fo
- GEV06-scopus-2729-Obstetrics and Gynaecology-anno2013-IPP-Ar... Fo
- GEV06-scopus-2730-Oncology-anno2013-IPP-Article.xls Fo

Apro la cartella zippata e scelgo il file 2013 IPP categoria ONCOLOGY

Trovo la rivista
Frontiers in
oncology

08	ecancermedicalsecience	19700177321	0.563	no classe A	no classe B	11	2	0	>=6	no IR in
09	Eksperimentalnaya Onkologiya	29732	1.647	no classe A	17	6	1	0	>=10	no IR in
10	Endocrine-Related Cancer	26035	5.663	11	4	1	0	no classe E	no IR in alto	2-0
11	European Journal of Cancer	29761	5.569	11	4	1	0	no classe E	no IR in alto	2-0
12	European Journal of Cancer Care	29762	2.073	no classe A	11	5	0	no classe E	>=13	no IR in
13	European Journal of Cancer Prevention	29763	2.461	no classe A	9	4	0	no classe E	>=19	no IR in
14	European Journal of Cancer, Supplement	101597	0.232	no classe A	no classe B	14	3	0	>=5	no IR in
15	European Journal of Gynaecological Oncology	29764	0.687	no classe A	no classe B	10	2	0	>=7	no IR in
16	European Journal of Oncology	29765	0.083	no classe A	no classe B	24	4	0	>=4	no IR in
17	European Journal of Oncology Pharmacy	19700174992	0.021	no classe A	no classe B	no classe C	5	0	>=4	no IR in
18	European Journal of Surgical Oncology	29767	3.152	36	6	3	0	no classe E	no IR in alto	=0
19	European Oncology and Haematology	21100207641	0.044	no classe A	no classe B	no classe C	4	0	>=4	no IR in
20	Expert Review of Anticancer Therapy	21355	2.154	no classe A	10	4	0	no classe E	>=14	no IR in
21	Familial Cancer	29769	1.74	no classe A	15	6	1	0	>=10	no IR in
22	Forum of Clinical Oncology	21100203941	0.032	no classe A	no classe B	no classe C	4	0	>=4	no IR in
23	Frontiers in Oncology	21100275443	2.506	no classe A	8	4	0	no classe E	>=20	no IR in
24	Future Oncology	4200151510	2.628	no classe A	8	3	0	no classe E	>=24	no IR in
25	Gaceta Mexicana de Oncologia	21100278305	0.007	no classe A	no classe B	no classe C	5	0	>=4	no IR in
26	Gastric Cancer	29794	4.695	13	4	2	0	no classe E	no IR in alto	1-0

119	European Oncology and Haematology	21100207641	0.044	no classe A	no classe B	no classe C	4	U
120	Expert Review of Anticancer Therapy	21355	2.154	no classe A	10	4	0	no classe E
121	Titolo Rivista	Codice identificativo SCOPU	valore IPF	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E
122	Familial Cancer	29769	1.74	no classe A	15	6	1	0
123	Forum of Clinical Oncology	21100203941	0.032	no classe A	no classe B	no classe C	4	0
124	Frontiers in Oncology	21100275443	2.506	no classe A	8	4	0	no classe E
125	Future Oncology	4200151510	2.628	no classe A	8	3	0	no classe E
126	Gaceta Mexicana de Oncologia	21100278305	0.007	no classe A	no classe B	no classe C	5	0
127	Gastric Cancer		0.007	no classe A	no classe B	no classe C	5	no classe E

Il lavoro non può andare né in classe A né in classe E

Codice identificativo SCOPU	valore IPF	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in basso
29769	1.74	no classe A	15	6	1	0	>=10	no IR in basso
21100203941	0.032	no classe A	no classe B	no classe C	4	0	>=4	no IR in basso
21100275443	2.506	no classe A	8	4	0	no classe E	>=20	no IR in basso
4200151510	2.628	no classe A	8	3	0	no classe E	>=24	no IR in basso

Per andare in classe B ci vogliono 8 citazioni, per andare in classe C ce ne vogliono 4.
 IR in alto è 20 (con più di 20 citazioni vai in peer review)
 Non c'è IR in basso.
 Presumibilmente questo lavoro va in classe C.
 Però possiamo provare con un altro indicatore ammesso dal GEV o un'altra categoria

ATTENZIONE

- Ricordare: il numero di citazioni recuperato da Scopus adesso non è quello che vedranno gli esperti GEV. Loro avranno dei dati più aggiornati.
- Non tutte le categorie SCOPUS sono state utilizzate nelle tabelle ANVUR. Trovate le categorie qui

<http://www.anvur.org/attachments/article/946/ASJC-liste-per-GEV.xlsx>

- Il GEV può decidere di mandare in peer review un lavoro a prescindere dal risultato dell'analisi bibliometrica.
- Lo stesso lavoro di analisi delle tabelle mostrato sopra dovrebbe essere replicato con le analoghe tabelle WOS, che ANVUR non ha ancora pubblicato (dovrebbero uscire il giorno 1 Febbraio).