#### Tabelle 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&Iang=it



#### 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-OIV Pubblicazione tabelle di valutazione bibliometrica

#### Categoria: Valutazione Performance Creato Lunedì, 25 Gennaio 2016

Categoria: VQR 2011-2014 Creato Venerdì, 22 Gennaio 2016 No 🔁

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 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).



#### GEV05 – Subject category: Ecology, evolution...

Titolo Rivis	ta	Codice identificati valore	IPP	classe A	classe B	classe C o	lasse D	classe E	IR in alto	IR in basso
Acta Ecolog	ica Sinica	130109	0.51	l no classe A	19	8 2	1	0	>=14	no IR in basso
Acta Limnol	ogica Brasiliensia	19900193893	C	) 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 Jouri	nal of Range and Forage Scie	79405	0.462	no classe A	20	9 2		0	>=13	no IR in basso
Agriculture,	Ecosystems and Environment	15110	3.227	<mark>7</mark> 20	<b>'</b> 9	4 0		no classe E	no IR in alto	3-0
Allgemeine I	Forst und Jagdzeitung	25553	0.236	ono classe A	29	10 3		0	>=9	no IR in basso
Ambio		22704	1.779	<mark>)</mark> 34	11	5 0		no classe E	no IR in alto	1-0
American Jo	urnal of Environmental Science	5400152617	0.944	no classe A	<b>1</b> 4	7 1		0	>=27	no IR in basso
Animal Cons	servation	17180	2.946	<mark>3</mark> 21	<b>'</b> 9	4 0		no classe E	no IR in alto	3-0
Annales Zoo	logici Fennici	24589	1.291	l no classe A	13	6 1		0	>=46	no IR in basso
Annals of Fo	orest Research	19600161803	0.088	o classe A	41	11 3		0	>=8	no IR in basso
Annals of Fo	prest Science	25557	1.607	7 <mark>1</mark> 51	12	6 1		0	no IR in alto	=0
Annual Revie	ew of Ecology, Evolution, and	110325	14.531	<mark>1</mark> 718	8	4 0		no classe E	no IR in alto	4-0
Applied and	Environmental Microbiology	19618	3.89	<mark>)</mark> 19	<b>'</b> 9	4 0		no classe E	no IR in alto	3-0
Applied Soil	Ecology	96119	2.752	2 23	<b>'</b> 9	4 0		no classe E	no IR in alto	2-0
Applied Veg	etation Science	16724	1.905	<mark>5</mark> ′31	11	5 0		no classe E	no IR in alto	1-0
Aquaculture	, Economics and Managemer	29421	0.855	no classe A	15	7 1		0	>=22	no IR in basso
Aquatic Biol	ogy	17300154739	1.786	<mark>3</mark> 33	<b>1</b> 1	5 0		no classe E	no IR in alto	1-0
	e and Freshw	17182	2.017	<mark>7</mark> 27	10	5 0		no classe E	no IR in alto	1-0
	d Managem	16730	0.678	<mark>3</mark> no classe A	17	8 1		0	>=17	no IR in basso
COLONNA A: TITOIO della rivis	6	29034	2.119	26	10	5 0		no classe E	no IR in alto	2-0
	try	19700184800	0.641	no classe A	17	8 1		0	>=16	no IR in basso
COLONNA B: codice Scopus		11300153311	1.513	3 <b>°</b> 79	12	6 1		0	no IR in alto	=0
	es	17600155134	0.143	<mark>3</mark> no classe A	33	11 3		0	>=8	no IR in basso
COLONNA C: valore dell'indic	atore	21100211753	0.727	no classe A	16	8 1		0	>=18	no IR in basso
		5000159300	2.018	<mark>3</mark> 27	10	5 0		no classe E	no IR in alto	1-0
di impatto: in questo caso IPI	D ence	4700152640	0.289	no classe A	26	10 2		0	>=10	no IR in basso
	gy	18800156743	0.448	<mark>3</mark> no classe A	21	9 2		0	>=13	no IR in basso
		24714	1.344	no classe A	13	6 1		0	>=69	=0
		17700156218	0.574	no classe A	18	8 2		0	>=16	no IR in basso
	ion	17242	2.508	3 <sup>7</sup> 23	10	4 0		no classe E	no IR in alto	2-0
Biological In	vasions	13257	2.892	2 21	9	4 0		no classe E	no IR in alto	3-0
Biotropia		20500195080	C	) no classe A	62	12 3		0	>=7	no IR in basso
Bird Conser	ation International	21017	1.185	no classe A	13	6 1		0	>=38	no IR in basso
Bois et Fore	ts des Tropiques	19900191982	0.167	no classe A	31	11 3		0	>=9	no IR in basso
Boissiera		900147101	C	) no classe A	62	12 3		0	>=7	no IR in basso
Bolleti de la	Societat d'Historia Natural de	24816	0.093	no classe A	40	11 3		0	>=8	no IR in basso

# Le altre colonne: legenda

litolo Rivista	Codice identificati valore IPP	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in bass
Acta Ecologica Sinica	<sup>7</sup> 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 2.7	<mark>'69</mark> 23	9	4	0	no classe E	no IR in alto	2-0
African Journal of Range and Forage Scie	79405 0.4	62 no classe A	20	9	2	0	>=13	no IR in basso
Agriculture, Ecosystems and Environmer	r <sup>*</sup> 15110 3.2	27 20	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Allgemeine Forst und Jagdzeitung	25553 0.2	36 no classe A	29	10	3	0	>=9	no IR in basso
Ambio	22704 1.7	<mark>79</mark> 34	11	5	0	no classe E	no IR in alto	1-0
American Journal of Environmental Scien	د <sup>7</sup> 5400152617 0.9	44 no classe A	14	7	1	0	>=27	no IR in basso
Animal Conservation	17180 2.9	46 21	9	4	0	no classe E	no IR in alto	3-0
Annales Zoologici Fennici	24589 1.2	91 no classe A	13	6	1	0	>=46	no IR in basso
Annals of Forest Research	19600161803 0.0	188 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 IF	P	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 Environmer	r <sup>*</sup> 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 Scien	c <sup>7</sup> 5400152617	0.944	no classe A	14	7	1	0	>=27	no IR in basso
Animal Conservation	<sup>7</sup> 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 identificati valore IF	P	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in basso
Acta Ecologica Sinica	<sup>7</sup> 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	e <sup>r</sup> 79405	0.462	no classe A	20	9	2	0	>=13	no IR in basso
Agriculture, Ecosystems and Environmer	n <sup>°</sup> 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 Scien	c <sup>5</sup> 5400152617	0.944	no classe A	14	7	1	0	>=27	no IR in basso
Animal Conservation	<b>1</b> 7180	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 tipi 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

itolo Rivista	Codice identificati valore IF	P	classe A	classe B	classe C	classe D	classe E	IR in alto	IR in basso
Acta Ecologica Sinica	<sup>7</sup> 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	e <sup>r</sup> 79405	0.462	no classe A	20	9	2	0	>=13	no IR in basso
Agriculture, Ecosystems and Environment	n <sup>°</sup> 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
	Poorte I	1 770	<b>5</b> .	F	<b>7</b> -	<b>A</b>			1.0

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



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



#### Indexed keywords

GEOBASE Subject Index: agricultural diversification; animal husbandry; interaction; livestock; manure; mass balance; nitrate; nitrogen; point source p 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 prodottto in fondo al record→ARTICLE

#### Scopus

Search	Alerts	Lists	
Biogeosciences Subject Area Agricultural and Biological S Earth and Planetary Scienc Publisher ISSN E-ISSN Scopus Coverage Years	: Sciences: Ecology, Evolution, Be es: Earth-Surface Processes European Geosciences Unior 1726-4170 1726-4189 from 2004 to 2015	ehavior and Systematics	Open Access
Journal Metrics Scopus Journal Metrics of for direct comparison of jo www.journalmetrics.com.	fer the value of context with their ci urnals, independent of their subjec	tation measuring tools. The metric ct classification. To learn more, vis	3. Vedere a quale categorie
SNIP (Sour	SJR (SCImago Journal Rank) ( IPP (Impact per Publication) ( ce Normalized Impact per Paper) (	2014): 1.933 2014): 3.933 2014): 1.276	<ul> <li>appartiene la rivista (Biogeoscience cliccando sul titolo; in questo caso</li> <li>Ecology, Evolution, Behavior and Systematics</li> </ul>
ATTENZIONE: Le contengono solo	tabelle pubblicate da AN le categorie specifiche, r	IVUR non quelle	<ul> <li>Earth surface processes</li> </ul>

Systematics NON Agricultural and Biological Sciences

#### A questo punto.....



C C V 4 20044- 2045									
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
Scobus Journal Metrics offer the value of context with their cliation measuring tools. I	HE HEULS I			mporepe	// Controlation		oaroo aro		

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			Scop	ous SciVal   Register	Login 👻 Hel	p	ught to you by degli Studi di F
Search	Alerts	Lists				Му	Scopus
Back to results   < Previous	s 6 of 7 Next > AskNILDE   View at Publish	ner   🗈 Export   📮 Download   🔹	Add to List   More 👻				
Frontiers in Oncology					Cited	by 5 documents	
Volume Modula patients with less Ding, L. <sup>a</sup> , Lo, Y.C. <sup>a</sup> , Kadi <sup>a</sup> Department of Radiation O <sup>b</sup> Department of Thoracic Su <sup>c</sup> Department of Neurosurge View additional affilia	ted Arc Therapy (V sions in close appr sh, S. <sup>a</sup> , Goff, D. <sup>a</sup> , Pieters, R.S. ncology, University of Massachusett rgery, University of Massachusetts ry, University of Massachusetts Mer ations	MAT) for pulmonary S oximation to the chest <sup>a</sup> , Graeber, G. <sup>b</sup> , Uy, K. <sup>b</sup> , Quadri, S. Is Medical School, University of Massachus Medical School, University of Massachusetts I	tereotactic Body Radio t wall (Article) <sup>b</sup> , Moser, R. <sup>c</sup> , Martin, K. <sup>de</sup> , Day, J. <sup>f</sup> , F usetts Memorial Health Care System, Worcest Memorial Health Care System, Worcester, M	therapy (SBRT) in itzGerald, T.J. <sup>a</sup> M L ester, MA, United States er, MA, United States MA, United States	radioc Sun, P. (2016) Differe false t thera Miura (201 On ag S) (	hrd hic PCDA vesicle gel , F Y.C., Hu, J. R tion Measurements s in rates of radiation- actures after stereota r Stage i primary lung houe, T., Shiomi, H. nal of Radiation Research bustness of VMAT-SAE ocentre positioning un Vieira, S., Mateus, D. iation Oncology citing documents	dosimeters -induced true ictic body ra- cancer 3R treatmen certainties
					5 c	itazioni in Scopus	

#### Scopus

Search	Alerts	Lists	
Journal Homepage   🥯 S-	F-X ØSFX		
Frontiers in Onco	ology		Open Acce
Subject Area: Publisher: ISSN: Scopus Coverage Years:	Biochemistry, Genetics and M Medicine: Oncology Frontiers Media S. A. 2234-943X from 2011 to 2015	lolecular Biology: Cancer Res	earch
Journal Metrics Scopus Journal Metrics offer for di <b>Tabelle di valuta</b> www Banca dati: Scopus; Anno Banca dati: Scopus; Anno	the value of context with their cit azione bibliometrica - G 2011; Indicatore: IPP; Tipologia di pr 2011; Indicatore: IPP; Tipologia di pr	ation measuring tools. The metric EV 6 ion. To learn more, vis odotto: article odotto: revie	cs below a sit:
Banca dati: Scopus; Anno Banca dati: Scopus; Anno	2011; Indicatore: SJR; Tipologia di pi 2011; Indicatore: SJR; Tipologia di pi 2012; Indicatore: IPP; Tipologia di pri 2012; Indicatore: IPP; Tipologia di pri 2012; Indicatore: SJR; Tipologia di pi 2012: Indicatore: SJR; Tipologia di pi	rodotto: artic rodotto: revie odotto: article rodotto: revie rodotto: artic	
Banca dati: Scopus; Anno Banca dati: Scopus; Anno	2012; Indicatore: SJR; Tipologia di pi 2013; Indicatore: IPP; Tipologia di pr	odotto: revie Indica	tore IPP o 2013

Categoria Medicine: Oncology Anno 2013 Tipologia Article

	0	m	0
1.1	0		<u> </u>

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
GEV06-scopus-2731-Ophthalmolog <sub>08 ecancermedicalscience</sub>	-
GEV06-scopus-2732-Orthopedics a 09 Eksperimentalnaya Onkologiya	
10 Endocrine-Related Cancer	
11 European Journal of Cancer	
12 European Journal of Cancer Care	

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

E GEVU	lo-scopus-2751-Ophthalmolog	08 ecancermedicalscience	19700177321 0	.563 no classe A	no classe B	11 2	0	>=6	no IR in
GEV0	06-scopus-2732-Orthopedics a	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
	1	11 European Journal of Cancer	29761 5	.569 11	4	1 0	no classe E	no IR in alto	2-0
		2 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
	1	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
Tre	ava la rivista	17 European Journal of Oncology Pharmacy	19700174992 0	021 no classe A	no classe B	no classe C 5	0	>=4	no IR in
	DVO la l'IVISLA	18 European Journal of Surgical Oncology	29767 3	152 36	6	3 0	no classe E	no IR in alto	=0
	rontions in	19 European Oncology and Haematology	21100207641 0	.044 no classe A	no classe B	no classe C 4	0	>=4	no IR in
Г		20 Expert Review of Anticancer Therapy	21355 2	154 no classe A	10	4 0	no classe E	>=14	no IR in
	oncology	21 Familial Cancer	29769	1.74 no classe A	15	6 1	0	>=10	no IR in
	Uncology	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

Тų

119 European Uncology 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 SCOPL	J 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 class	classe C	5	0
107 Castrie Cancor		51 202		5	0	no classo 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).