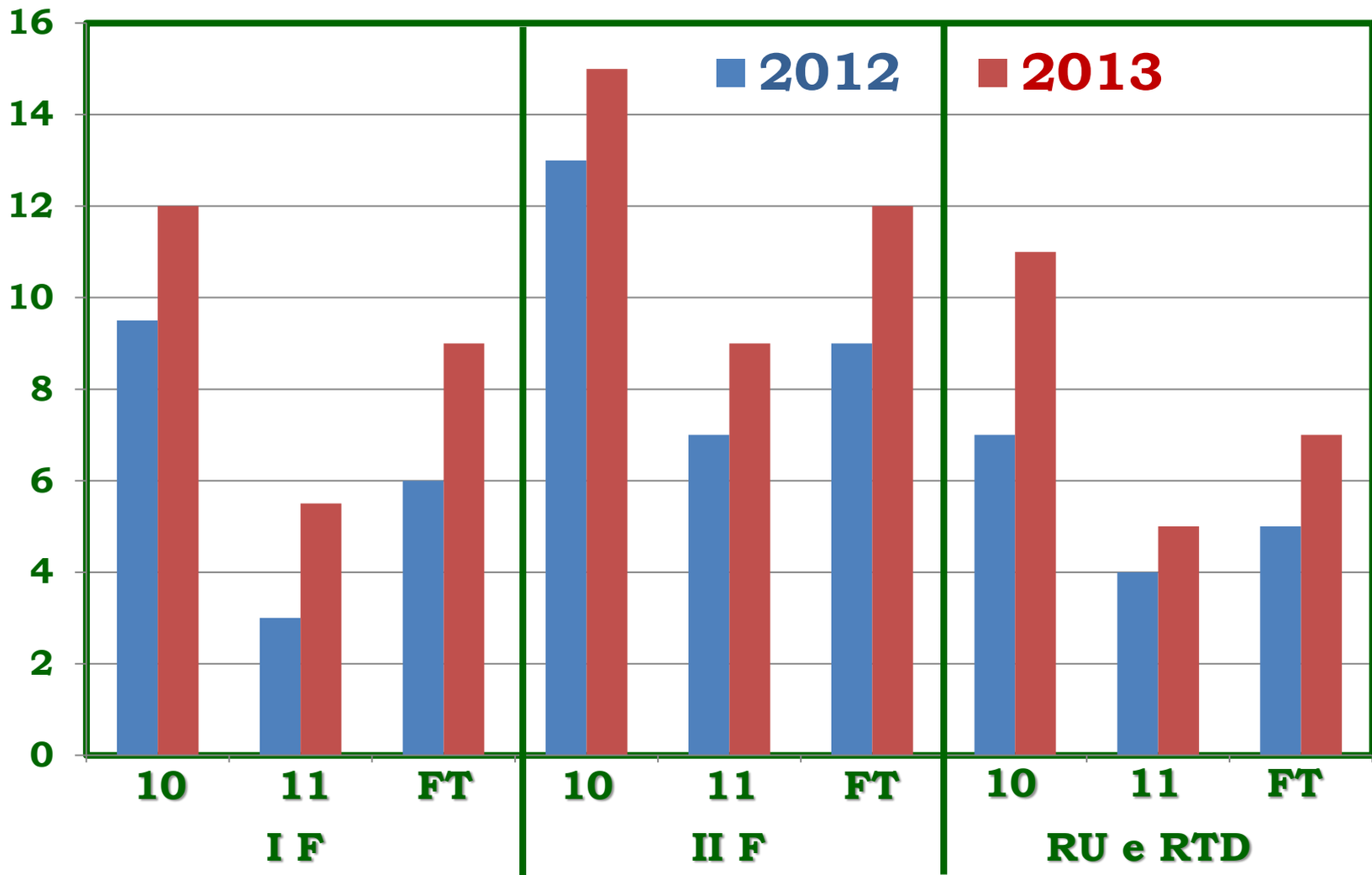
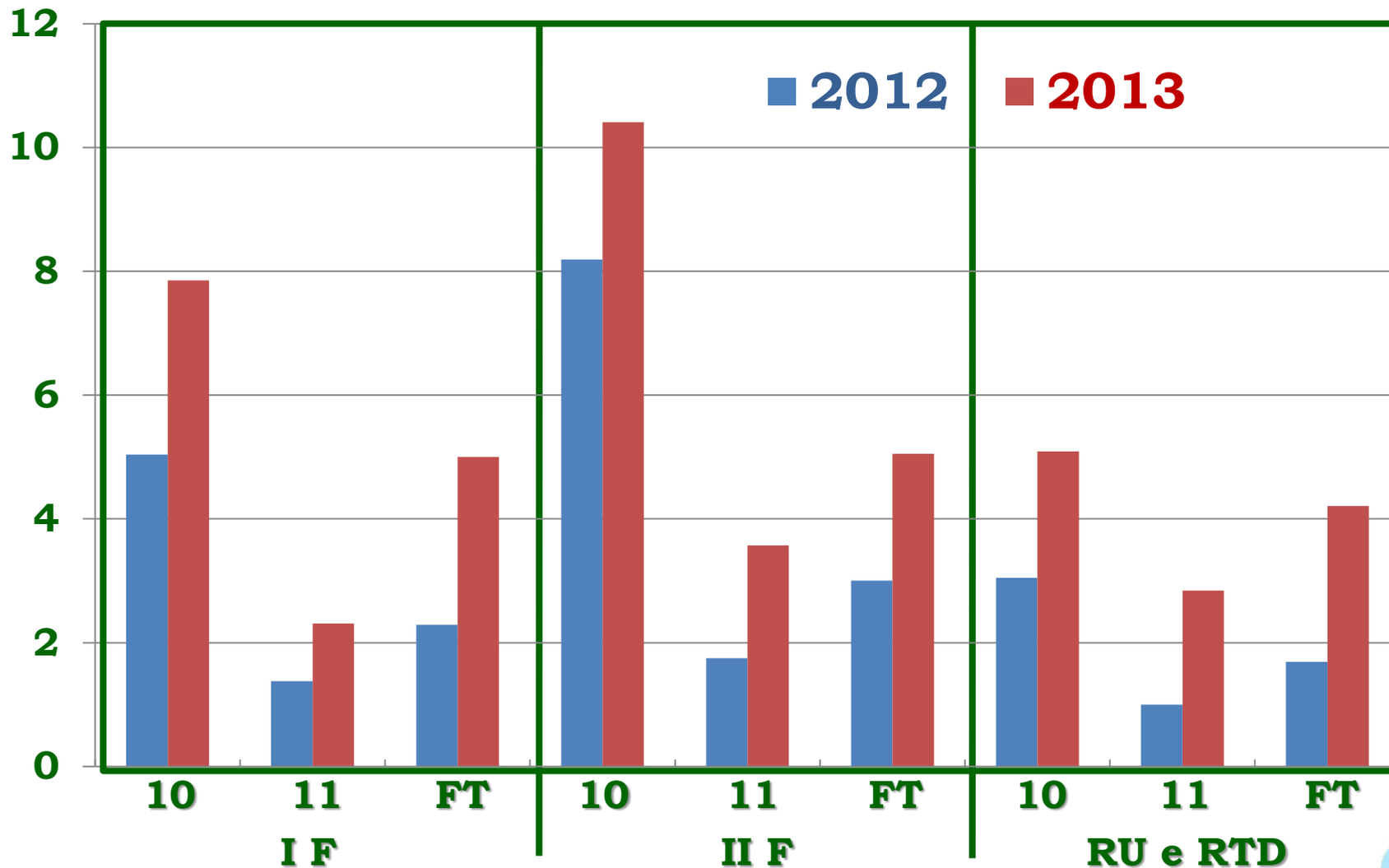


**qualche numero
della
Fisica tecnica**

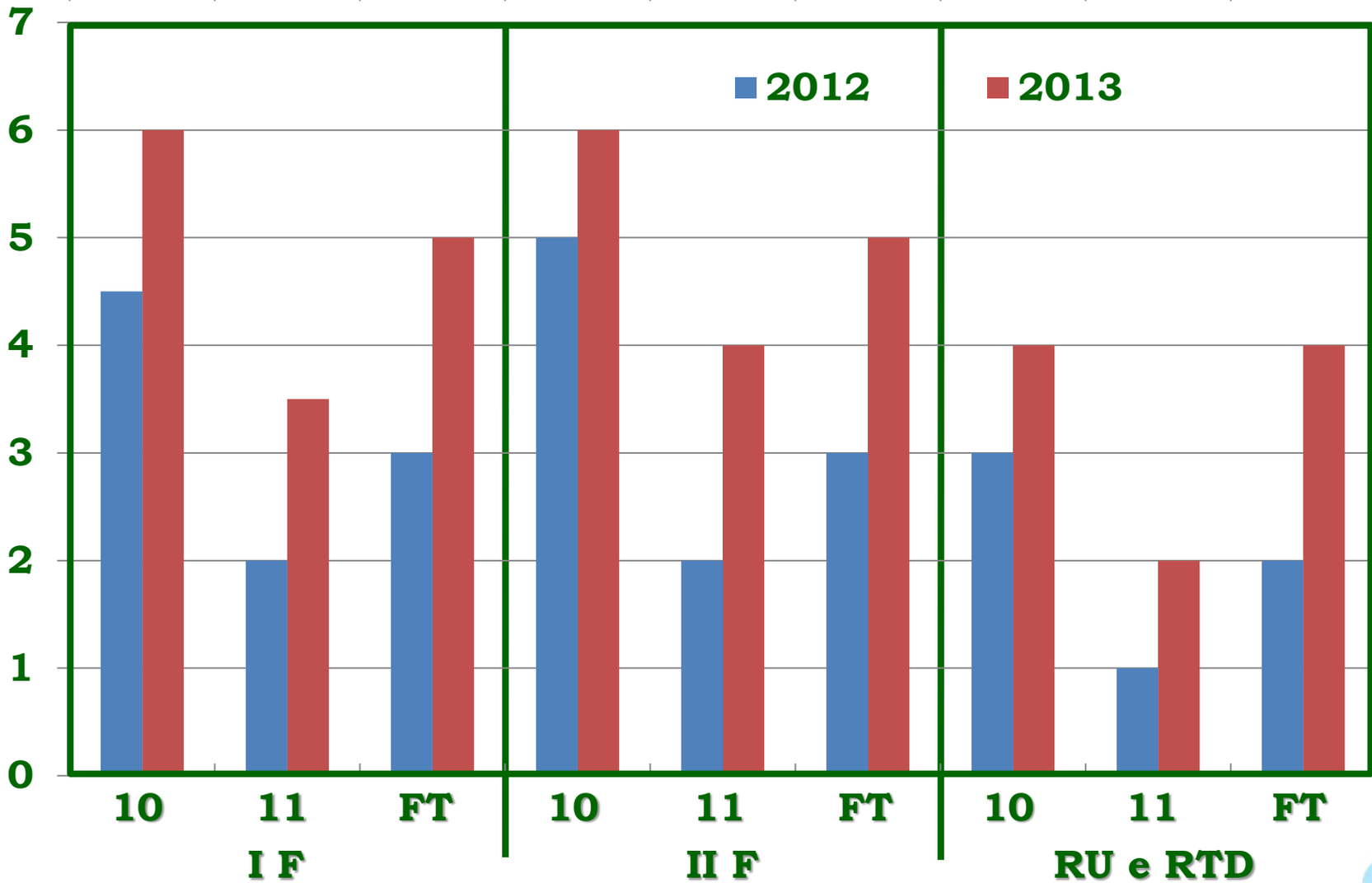
articoli su rivista ultimi 10 anni normalizzato



totale di citazioni normalizzato



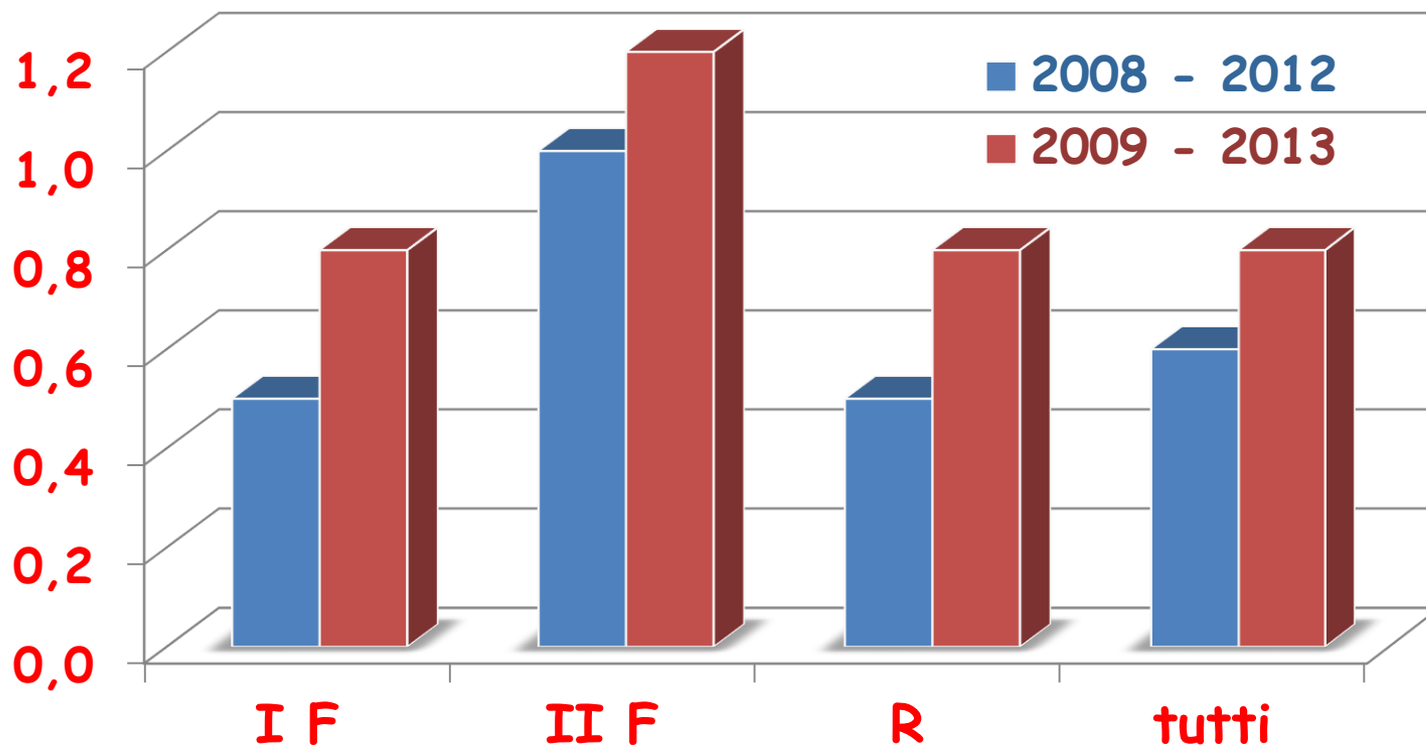
h-index normalizzato



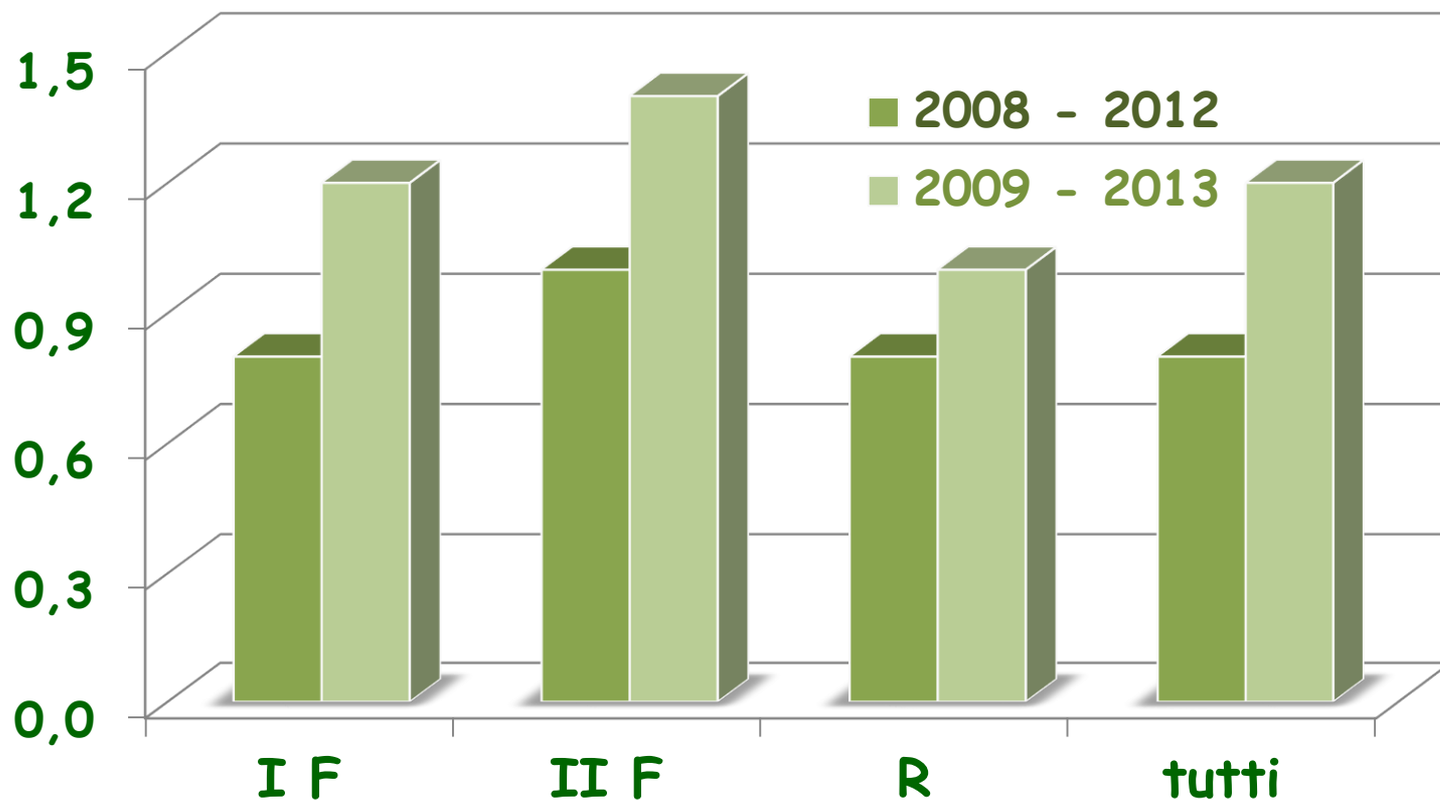
numero medio di citazioni per autore per anno

	ING-IND/10	4,2
<u>mediana</u>		
<u>2009 - 2013</u>	ING-IND/11	2,1
	fisica tecnica	3,4

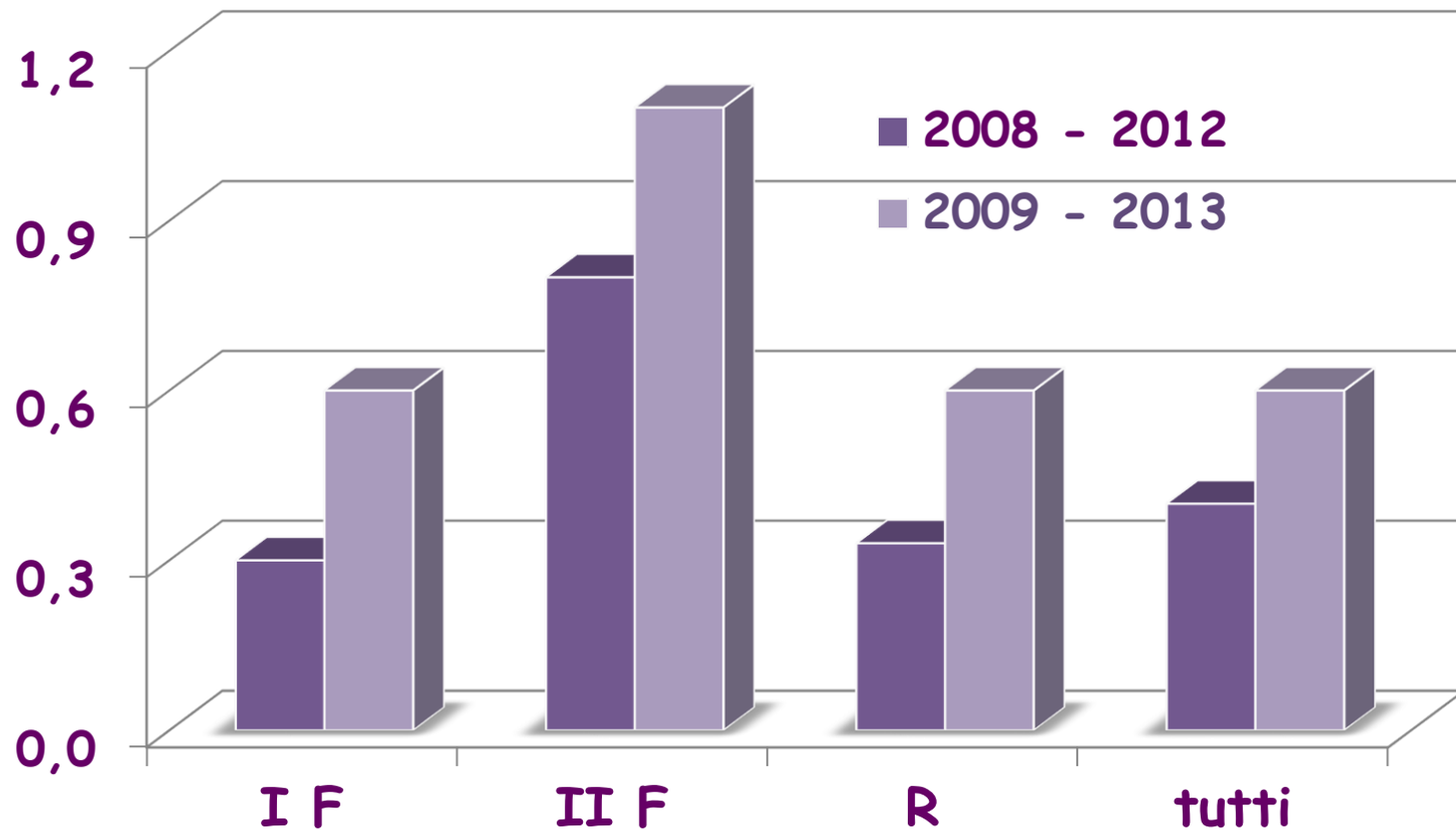
mediana per fasce del numero medio annuo di lavori su rivista dei Fisici tecnici



mediana per fasce del numero medio annuo di lavori su rivista dei Fisici tecnici industriali



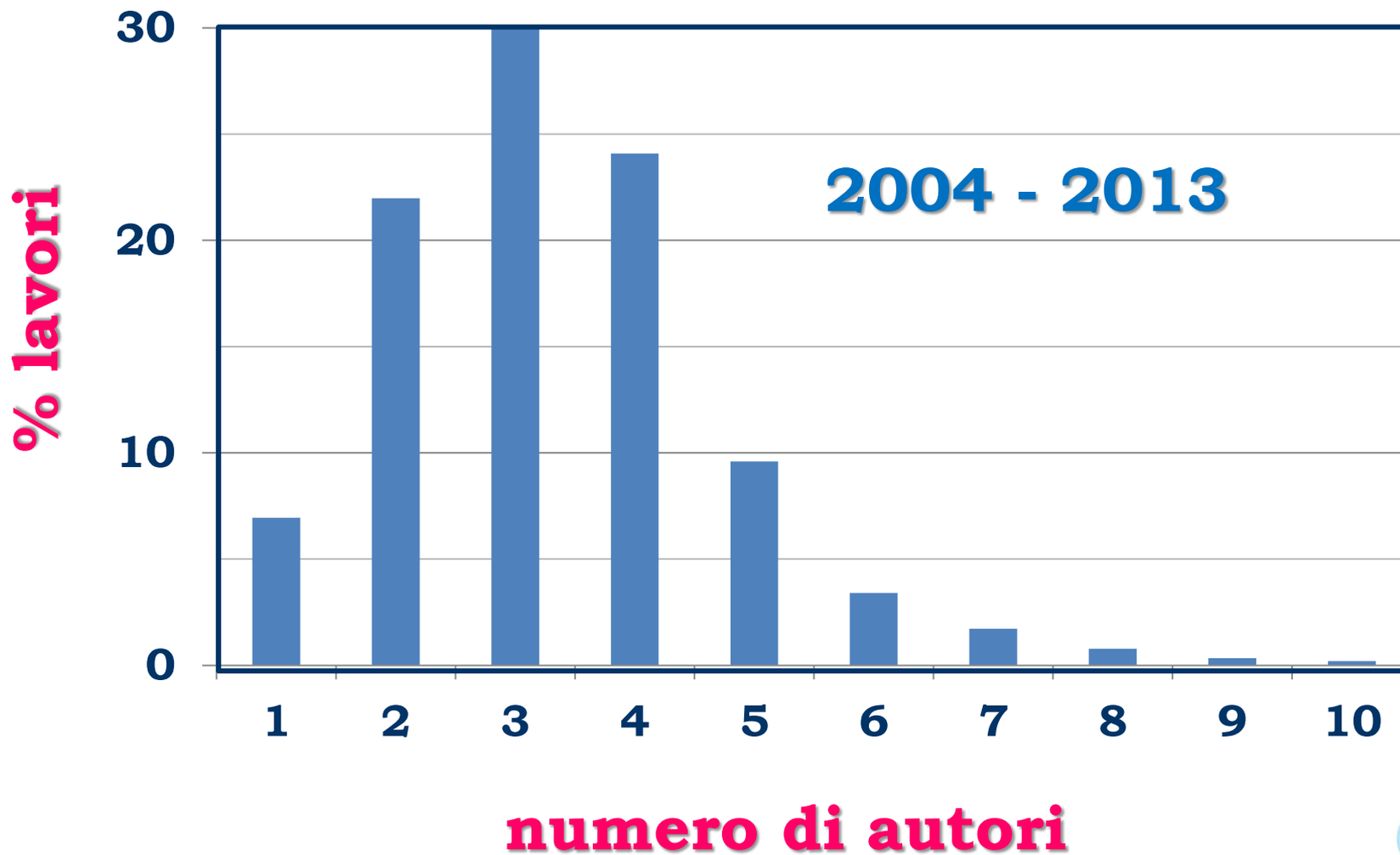
mediana per fasce del numero medio annuo di lavori su rivista dei Fisici tecnici ambientali



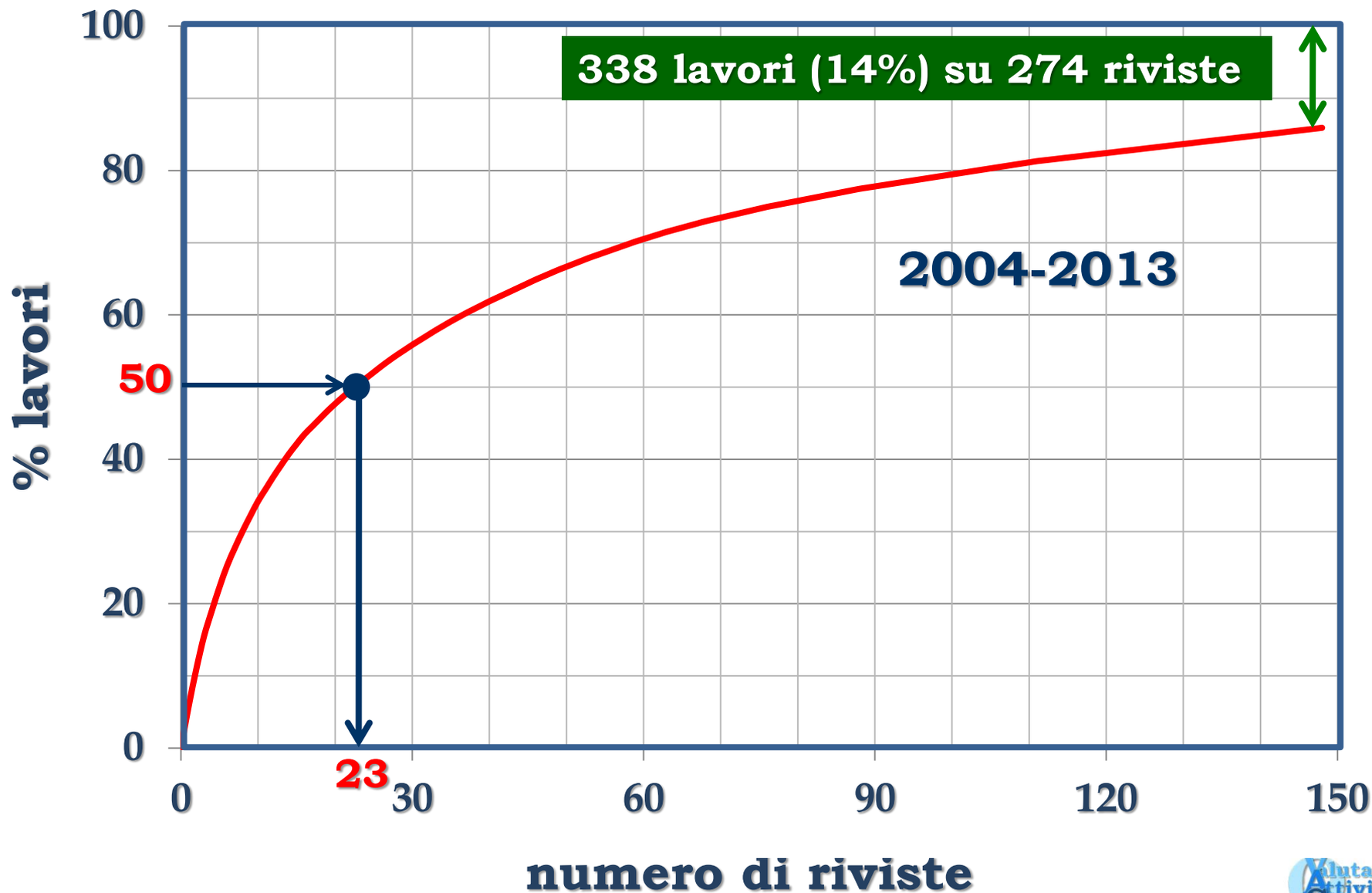
numero medio di autori

<u>2009 - 2013</u>	tutti i prodotti	3,5
	riviste	3,3
<u>2008 - 2012</u>	tutti i prodotti	3,4
	riviste	3,1

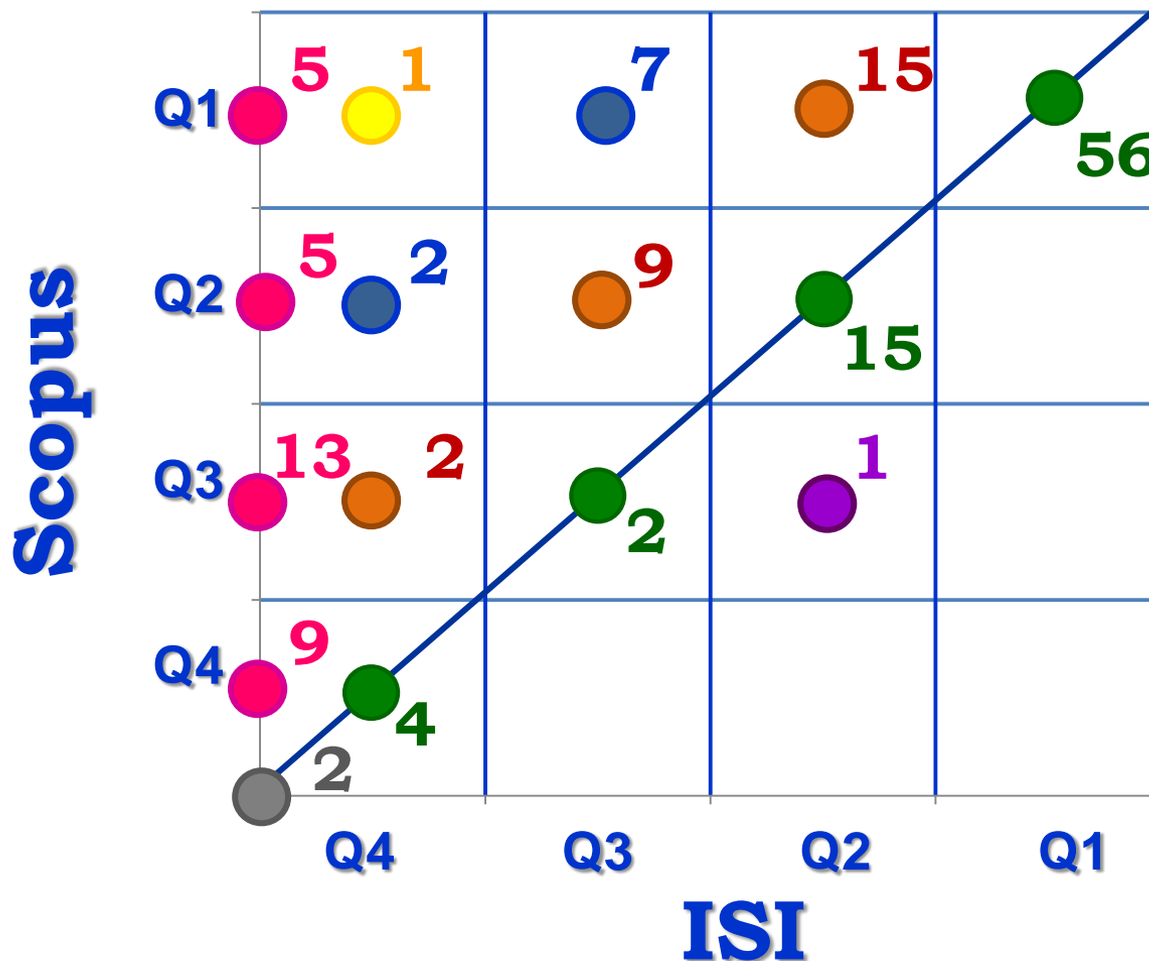
numero medio di autori



dove pubblichiamo



collocazione editoriale dei prodotti scientifici

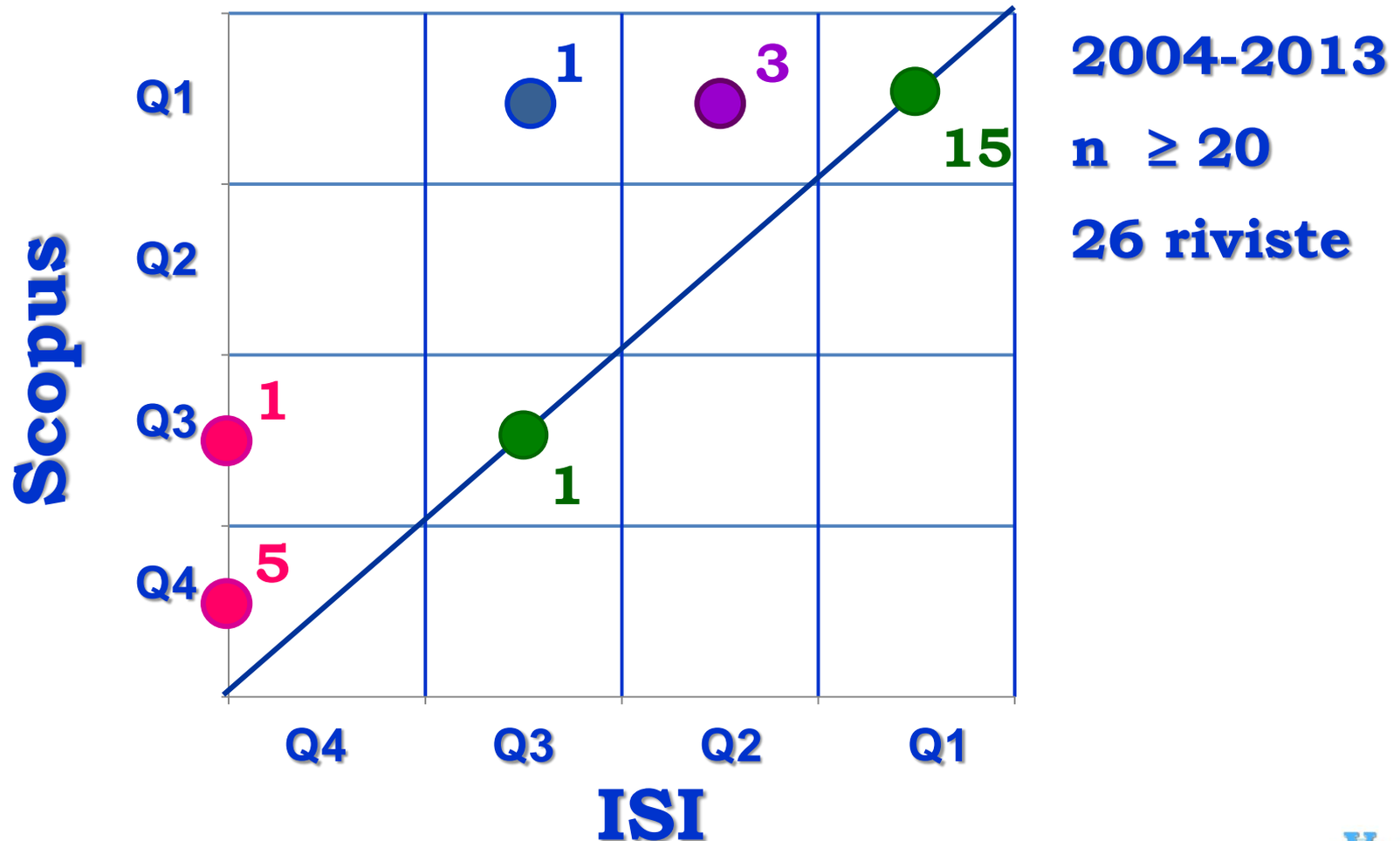


2004-2013

$n \geq 3$

148 riviste

collocazione editoriale dei prodotti scientifici



Riviste	n	Q
Applied Thermal Engineering	139	Q1
Int Journal of Heat and Mass Transfer	124	Q1
Energy and Buildings	109	Q1
International Journal of Thermal Sciences	84	Q1
Energy	79	Q1
International Journal of Refrigeration	72	Q1
Applied Energy	59	Q1
Building and Environment	55	Q1

n è il numero di lavori con almeno 1 co-autore FT nel periodo 2004 - 2013

Riviste	n_{cont}
Applied Thermal Engineering	59
Energy and Buildings	45
International Journal of Heat and Mass Transfer	43
Applied Energy	36
Energy	34
International Journal of Refrigeration	33
Building and Environment	25
International Journal of Thermal Sciences	24

$$n_{cont} = \sum_{i=2004}^{2013} \frac{n_i}{(2013 - anno_i + 1)}$$

INTERNAZIONALIZZAZIONE

