

VQR 2004-2010

Legenda punteggi

1	Eccellente
0.8	Buono
0.5	Accettabile
0	Limitato

L'ANVUR non fornirà altre informazioni sulla valutazione oltre a quelle mostrate nella scheda.
 Si raccomanda quindi di non richiederle.
 Nel caso in cui si vogliano dei chiarimenti sulle informazioni contenute nella scheda il messaggio deve essere inviato a: yqr@anvur.org

Prodotto	Valutazione Dettagli	
Sbragaglia, M, Benzi, R, Biferale Luca, Succi, S, Toschi, F (2006). Surface roughness-hydrophobicity coupling in microchannel and nanochannel flows. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 97(20), ISSN: 0031-9007, doi: doi:10.1103/PhysRevLett.97.204503	1	
Biferale Luca, Boffetta, G, Celani, A, Devenish, BJ, Lanotte, A, Toschi, F (2004). Multifractal statistics of Lagrangian velocity and acceleration in turbulence. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 93(6), ISSN: 0031-9007, doi: doi:10.1103/PhysRevLett.93.064502	1	
BEC J, BIFERALE L, BOFFETTA G, CELANI A, CENCINI M, LANOTTE A, MUSACCHIO S, TOSCHI F (2006). Acceleration statistics of heavy particles in turbulence. JOURNAL OF FLUID MECHANICS, vol. 550, p. 349-358, ISSN: 0022-1120	1	
BEC J, BIFERALE L, CENCINI M, LANOTTE A, MUSACCHIO S, TOSCHI F (2007). Heavy particle concentration in turbulence at dissipative and inertial scales. PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 98, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.98.084502	1	
Biferale Luca, Boffetta, G, Celani, A, Lanotte, A, Toschi, F (2005). Particle trapping in three-dimensional fully developed turbulence. PHYSICS OF FLUIDS, vol. 17(2), ISSN: 1070-6631, doi: doi:10.1063/1.1846771	1	
BIFERALE L, PROCCACCIA I (2005). Anisotropy in Turbulent Flows and in Turbulent Transport. PHYSICS REPORTS, vol. 414, p. 43-164, ISSN: 0370-1573, doi: 10.1016/j.physrep.2005.04.001	1	

VQR 2011-2014

Legenda punteggi

Eccellente	1
Elevato	0.7
Discreto	0.4
Accettabile	0.1
Limitato	0
Non valutabile	0

PRODOTTO	VALUTAZIONE	PUNTEGGIO	NOTE
Huang Y, Biferale L, Calzavarini E, Sun C, Toschi F (2013). Lagrangian single-particle turbulent statistics through the Hilbert-Huang transform. PHYSICAL REVIEW E, STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS, ISSN: 1539-3755, doi: 10.1103/PhysRevE.87.041003	Eccellente	1.0	
Biferale L, Musacchio S, Toschi F (2012). Inverse Energy Cascade in Three-Dimensional Isotropic Turbulence. PHYSICAL REVIEW LETTERS, ISSN: 0031-9007, doi: 10.1103/PhysRevLett.108.164501	Eccellente	1.0	