

# ANALYSIS

Rivista di cultura e politica scientifica

Anno 15 - N. 3-4/2013

SOMMARIO		
A. Amato, F. Galadini:	Gli argomenti della scienza nel processo dell'Aquila alla "commissione grandi rischi"	
S. Cappelozza	Insetti come cibo: tradizione esotica o opportunità per il nostro futuro?	
R. Azzaro Pulvirenti	Dalla bioetica alla bioeconomia: famiglia & impresa	

## ANALYSIS

*Direttore Responsabile*  
*Comitato di Redazione*

Antonio Baroncelli  
Giovanni Dal Monte  
Giovanni Gullà  
Roberto Palaia  
Emanuela Reale  
Laura Teodori  
Livia Steve  
Marta Cascarano

*Segreteria*

Email: [marta.cascarano@analysis-online.net](mailto:marta.cascarano@analysis-online.net), [Comitato.Redazione@analysis-online.net](mailto:Comitato.Redazione@analysis-online.net),  
[sottomissione@analysis-online.net](mailto:sottomissione@analysis-online.net), [Toni.Baroncelli@analysis-online.net](mailto:Toni.Baroncelli@analysis-online.net)

Internet: [www.analysis-online.net](http://www.analysis-online.net)

International Standard Serial Number: ISSN 2035-4576

Direzione e Redazione: presso ANPRI

Gli autori degli articoli sono responsabili delle loro opinioni.

E' obbligatorio citare la rivista in caso di riferimento al materiale pubblicato.

Periodico trimestrale di proprietà dell'**ANPRI**, Associazione Nazionale Professionale Ricerca, aderente alla CIDA, Confederazione Italiana Dirigenti e Alte professionalità, Funzione Pubblica

Via Casilina 3L 00182 Roma

Tel. 06.7012656 Fax 06.7012666

Email: [anpri@anpri.it](mailto:anpri@anpri.it) Internet: [www.anpri.it](http://www.anpri.it)

Autorizzazione del Tribunale di Roma N. 253/99 del 07.06.1999

Precedente Autorizzazione del Tribunale di Roma N. 465/94 del 17.10.1994

Precedente Autorizzazione del Tribunale di Torino N. 4132 del 24.01.1990

**IN COPERTINA:** Localizzazione delle principali sequenze sismiche avvenute in Italia nel triennio 2008-2010 (da Arcoraci et al., 2011). Ne sono graficate 127, ossia oltre 42/anno in media, e soltanto quella dell'Aquila nel 2009 ha avuto come epilogo un forte terremoto. Si noti che quasi tutte le sequenze (o sciami) avvengono proprio nelle regioni a maggiore pericolosità, lungo l'asse della catena appenninica, perché è lì che si concentra (e viene rilasciata) la maggior parte della deformazione tettonica. La dimensione dei quadrati è proporzionale all'energia totale emessa, secondo la scala nel box in basso a destra.