


Utilizza questo identificativo per citare o collegarti alla registrazione: <http://hdl.handle.net/2434/146988>

**Titolo:** Hemipelagites, hemiturbidites or muddy contourites? The contribute of magnetic fabric analysis to discriminate depositional mechanisms in fine-grained sediments (Marnoso Arenacea Fm., Miocene, northern Italy)

**Autori:** FELLETTI, FABRIZIO  
DALL'OLIO, ELEONORA  
MUTTONI, GIOVANNI

**Settori scientifico disciplinari:** GEO/02 - Geologia Stratigrafica e Sedimentologica 

**Data di pubblicazione:** 2010

**Citazione:** Hemipelagites, hemiturbidites or muddy contourites? The contribute of magnetic fabric analysis to discriminate depositional mechanisms in fine-grained sediments (Marnoso Arenacea Fm., Miocene, northern Italy) / E. Dall'Olio, F. Felletti, G. Muttoni. - In: Geo-temas. - ISSN 1576-5172. - 11(2010), pp. 30-32. ((Intervento presentato al convegno Deep-water Circulation : Processes & Product tenutosi a Baiona (Pontevedra, Spain) nel 2010.

**Tipologia:** Article (author)

**Documenti associati alla registrazione:**

Nessun documento associato alla registrazione

[Visualizza la registrazione in formato Dublin Core](#)

[Esporta nel formato](#)

[RefMan \(RIS\)](#) 

[View Statistics](#)



I documenti archiviati in AIR sono protetti dalle leggi che regolano il diritto d'autore.

Segnala questa registrazione  
al tuo network:



Del.icio.us

Citeulike

Connotea

Facebook

Stumble it!

reddit

Browser supportati Firefox 3+, Internet Explorer 7+, Google Chrome, Safari

ICT Support, development & maintenance are provided by the AePIC team @ CILEA. Powered on DSpace Software.