

Cosa è AireGo - SFX®

Aire sta per Accesso Integrato alle Risorse Elettroniche.

E' il nome che l'Ateneo di Padova ha scelto di usare per il dicare il proprio servizio di linking resolver Aire sfx.

Le fonti da cui si accede ai servizi AireGo mostrano nelle pagine dei risultati questo bottone cliccabile



ATTENZIONE: alcune risorse non visualizzano l'icona AireGo, ma possono mostrare questi bottoni



oppure il testo linkabile "Cerca con AIRE"

AireGo consente di integrare in un unico menu di servizi le risorse elettroniche (database, cataloghi elettronici, riviste elettroniche, etc.) e i servizi di documentazione locali o in rete. Cliccando il bottone AireGo da una citazione bibliografica si apre il menu dei servizi disponibili presso l'Ateneo di Padova per il documento cercato.

Quali sono i servizi offerti da AireGo

Il numero dei servizi può variare da documento a documento, ma i principali sono

- accesso al full-text dell'articolo o del libro in versione elettronica
- ricerca del documento nel catalogo del sistema bibliotecario di Ateneo
- visualizzazione degli indicatori bibliometrici: Impact Factor e Scimago
- abstract di articoli e dnici di fascicoli e e-book
- export della citazione nel reference manager Refworks
- collegamenti ai principali cataloghi nazionali
- richiesta di una copia del documento ai servizi di document delivery
- ricerca del documento in internet
- ricerche sugli autori del documento

Chi può accedere al servizio

Il servizio è disponibile da qualsiasi computer collegato alla Rete di Ateneo.

Può essere usato anche da casa purché si attivi il servizio di Auth-Proxy, altrimenti sono disponibili solo i servizi gratuiti sul web.

Perché manca il full-text?

Questo può dipendere dal fatto che l'Ateneo nn si è abbonato alla rivista elettronica, oppure l'abbonamento della rivista è successivo o antecedente la data di pubblicazione del documento cercato.

Title: Provenance determination of trachytic lavas, employed as blocks in the Romanesque cathedral of Modena (Northern Italy), using magnetic susceptibility, and petrographic and chemical parameters
 Author(s): Capedri S, Venturelli G
 Source: **JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE** Volume:6 Issue: 1 Pages: 7-19
 Published: **JAN-MAR 2005**
 Times Cited: 3

AireGo ti aiuta a scoprire velocemente quando un documento è disponibile in formato elettronico. Cliccando il bottone AireGo nel recod di una banca dati, puoi verificare se il documento è disponibile o meno in formato elettronico. Inoltre AireGo elenca in un unico menu tutti i servizi offerti dalle biblioteche dell'Ateneo per il documento cercato

Titolo: Provenance determination of trachytic lavas, employed as blocks in the Romanesque cathedral of Modena (Northern Italy), using magnetic susceptibility, and petrographic and chemical parameters
Fonte: Journal of cultural heritage [1296-2074] Capedri anno:2005 vol:6 iss:1 pag:7-19

Versione elettronica
 Vai al fulltext Elsevier

Versione a stampa
 Cerca nel **Catalogo del Sistema Bibliotecario Padovano**

Indicatori bibliometrici
 Verifica l'Impact Factor in **JCR - Journal Citation Report**
 Verifica l'Impact Factor in **SJR - Scimago Journal Rank**

Altre opzioni

Strumenti per la bibliografia
 Salva la citazione con **Capture Citation**
 Salva la citazione con **RefWorks**

Altre ricerche sul documento
 Cerca in **ACNP - Accesso al Catalogo Nazionale dei Periodici**
 Cerca in **CaPerE - Catalogo dei periodici elettronici**
 Cerca in **SBN - Catalogo del Servizio Bibliotecario Nazionale**
 Cerca in **Ulrich's Web**
Ti serve aiuto?

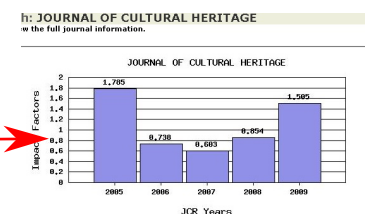
Ricerca nel Web
 Trova informazioni correlate in **GoogleScholar**
 Trova informazioni correlate in **altri motori di ricerca**
 Scirus
 Provenance determination of trachytic lavas, employed as blocks in the Romanesque cathedral of Modena (Northern Italy), using magnetic susceptibility, and petrographic and chemical parameters

CATALOGO
 Catalogo Generale / Risultati ricerca / Formati complete del record / Cerca catalogo

Titolo	A Journal of Cultural Heritage - a multidisciplinary journal of science and aesthetics
Periodicità	1967-2009
Periodico	1967-2009
Descr.	1
Indic. generale	1
Titolo in inglese	1
Class. Del. Docum.	472.000 - COSTRUZIONE ARCHITETTONICA, CONSERVAZIONE
ISSN	1296-2074
RII	100495040
Lingua	inglese
Tip. di Materiali	Periodico
Deve?	MODA in biblioteca

Scopus
 Home | Browse | Search | My settings | My alerts
 Articles: All fields | Author | Volume | Issue | Page | Search Scopus

PDF (1768 K) | Export citation | E-mail article | Request permissions in Scopus
Article | Figures/Tables (1) | References (12) | Itineraries | Full-text image
Journal of Cultural Heritage
 Volume 6 Issue 1 January-March 2005, Pages 7-19
 doi:10.1016/j.culher.2004.10.001 (View this article in Scopus)
 Provenance determination of trachytic lavas, employed as blocks in the Romanesque cathedral of Modena (Northern Italy), using magnetic susceptibility, and petrographic and chemical parameters
 Saba Capedri^a, S. Venturelli^a
^aDipartimento di Scienze della Terra, Università di Modena e Piacenza Emilia, Largo S. Eusebio 19, 41100 Modena, Italy



Journal of Cultural Heritage
 Country: Netherlands
 Subject Area: Arts and Humanities | Social Sciences
 Subject Category: Anthropology, Conservation, History
 Publisher: Elsevier B.V. Publication type: Journals. ISSN: 1296-2074
 Coverage: 2000-2010
 H Index: 19
 Scopus: The Journal of Cultural Heritage is devoted to: Safeguard, Conservation and exploitation of cultural heritage

RefWorks
 Riferimento Visualizza Ricerca Bibliografia Strumenti Aiuto Cerca
 Nuova Cartella Crea Bibliografia Nuovo Riferimento Informazioni
Riferimento > Last Imported
 Riferimenti da utilizzare
 Selezione Pagina Tutti
 Ref ID: 158 Periodico, articolo Riferimento 1 di 1
 Autori: Capedri S., Venturelli G.
 Titolo: Provenance determination of trachytic lavas, employed as blocks in the Romanesque cathedral of Modena (Northern Italy), using magnetic susceptibility, and petrographic and chemical parameters
 Fonte: Journal of cultural heritage, 2005, 6, 1, 7-19, Elsevier Masson SAS, France
 Link originale: AIRE

Google scholar Provenance determination of trachytic lavas, employed as blocks in the Romanesque cathedral of Modena (Northern Italy), using magnetic susceptibility, and petrographic and chemical parameters
 Scholar (questi dati) | Includi citazioni | Crea avviso email
 Suggerimento: Cerca risultati solo in italiano. Puoi specificare la lingua di ricerca su Preference Scholar
Provenance determination of trachytic lavas, employed as blocks in the Romanesque cathedral of Modena (Northern Italy), using magnetic susceptibility, and petrographic and chemical parameters
 S. Capedri / Journal of Cultural Heritage, 2005, 6, 1, 7-19
 Trachytic stones were used sporadically as building blocks in the Romanesque cathedral of Modena and probably were recycled from Roman structures. They come from the Equisetum Hills, a tertiary volcanic complex close to Padua, and more specifically from Monte ...
 Scheda di: Citazioni correlate - CINAH Periodicals Bibliography
 Characterization of macrobenthic biofilms as a supply source for heritage construction in the northwest of Madrid
 R. For. M. Alvarez de Burgos, G. Plaza-Morales / Engineering - 2010 - Elsevier
 ... Blocks of approximately 40 mm in size were extracted from spaces and then cut ... plan must be considered critical to the success of any provenance research (Baudouy ... Petrophysical characterization of rock determination of the ancient and high dissolved water content.