

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
- richiesta di una copia del documento ai servizi di document delivery
- abstract di articoli e indici di riviste
- export della citazione nel reference manager Refworks
- collegamenti ai principali cataloghi nazionali
- ricerca del documento sul web
- ricerche sugli autori del documento
- recensioni

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 <http://bibliotecadigitale.cab.unipd.it/bd/auth-proxy>, altrimenti sono disponibili solo i servizi gratuiti sul web.

Perché manca il full-text?

Il testo completo di un articolo è disponibile solo se l'Ateneo ha sottoscritto un abbonamento alla rivista e se l'abbonamento copre l'anno di pubblicazione dell'articolo cercato. Inoltre, alcuni editori pongono un divieto alla visualizzazione del testo pieno degli articoli più recenti (es. 6 mesi, 12 mesi).

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. Cliccando il menu "Altre opzioni", AireGo elenca, inoltre, altri servizi offerti dalle biblioteche dell'Ateneo per il documento cercato

AIRE GO
Accesso Integrato Risorse Elettroniche

Servizi disponibili Lingua: Italiano

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 tra

CATALOGO
 Accesso Integrato Risorse Elettroniche

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

Titolo	A Journal of Cultural Heritage
Periodicità	Trimestrale
Indirizzo	Padova
Classificazione	972.000 - COSTRUZIONE ARCHITETTONICA, CONSERVAZIONE
ISSN	1296-2074
ISS	10049506
Lingua	Inglese
Tip. di Materia	Storia

SciVerse Home | Browse | Search | My settings | My alerts

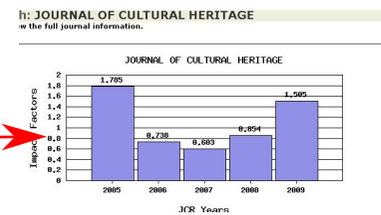
Articles: All fields Author Volume Issue Page Search ScienceDirect

PDF (1768 K) Export citation E-mail alert Sign up for alerts

Article Figures/Tables (1) References (2) Itemviews Full-text images

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 online)

Provenance determination of trachytic lavas, employed as blocks in the Romanesque cathedral of Modena (Northern Italy), using magnetic susceptibility, and petrographic and chemical parameters
 Sba Capedri S, and Venturelli G
 *Department di Scienze della Terra, Università di Modena e Poggio Etrusco, Largo S. Eufemia 19, 41100 Modena, Italy



AIRE GO
 Accesso Integrato Risorse Elettroniche

Salva la citazione » Capture Citation

Questo servizio permette di salvare in formato standard una citazione e l'URL. Utilizzando gli strumenti di copia/incolla potrai importare nel tuo pc la citazione. Imposta il formato della citazione e clicca "ESEGUI".

Formati: APA ESEGUI

RefWorks

Riferimento Visualizza Ricerca Bibliografia Strumenti Aiuto Cerca

NUOVA CARTELLA CREA BIBLIOGRAFIA NUOVO RIFERIMENTO

Riferimento » Last Imported

Riferimenti da utilizzare

Seleziona Pagina Tutti

Autore: 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, l

Scholar (questi dati) Includi citazione Crea avviso email

Suggerimento: Cerca risultati solo in italiano. Puoi specificare la lingua di ricerca su Preference Scholar

determination of trachytic lavas, employed as blocks in the Romanesque cathedral of Modena (Northern Italy), using magnetic susceptibility, and petrographic and...

S. Capedri - Journal of Cultural Heritage, 2005 - Elsevier
 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 Etruscan Hills, a tertiary volcanic complex close to Padua, and more specifically from Monte ...
 Scheda di: Citazioni correlate - CNRP Periodici Bibliotecari

Characterisation of macrobiogenic batholiths as a supply source for heritage construction in the northwest of Madrid
 R. Fort, M. Alvarez de Bujago, D. Pardo-Monreal - Engineering - 2010 - Elsevier
 ... Blocks of approximately 400 mm in size were extracted from quarries and then cut ... plan must be considered critical to the success of any provenance research (Baudouy ... Petrophysical characterisation of trachyte
 Provenance determination of trachytic lavas, employed as blocks in the Romanesque cathedral of Modena (Northern Italy), using magnetic susceptibility, and petrographic and chemical parameters