



CODICI

Tipo scheda OA

CODICE UNIVOCO

Numero di catalogo generale 00000152

OGGETTO

OGGETTO

Oggetto lastra
Identificazione frammento

SOGGETTO

Soggetto Tralci vegetali e animali

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Provincia RA
Comune Ravenna
Località Ravenna

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia museo
Contenitore Museo Arcivescovile
Denominazione spazio viabilistico Piazza Arcivescovado, 1

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo	sec. XII
Frazione di secolo	inizio

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da	1100
A	1110
Validità	ca.
Altre datazioni	sec. X

DEFINIZIONE CULTURALE

AMBITO CULTURALE

Denominazione	produzione veneto-ravennate (?)
---------------	---------------------------------

DATI TECNICI

Materia e tecnica	marmo/ scultura
-------------------	-----------------

MISURE DEL MANUFATTO

Altezza	77
Larghezza	44
Spessore	3.5

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

La lastra presenta una decorazione a racemi in cui sono inseriti animali, due leoni e due volatili, inquadrati da due fasce con decorazione a rombi inscritti in cerchi formanti fiori quadrilobati; dai nodi piuttosto rigonfi sboccia al centro un fiore di aro, alla cui base si aprono due foglie.

Notizie storico-critiche

Gli elementi zoomorfi e fitomorfi derivano da soggetti orientali e in particolare sasanidi.

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere	documentazione allegata
--------	-------------------------

Nome file



BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia specifica
Autore	Rizzardi C.
Anno di edizione	1993
Sigla per citazione	S08/00002044
V., pp., nn.	pp. 473-474

BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia specifica
Anno di edizione	1983
Sigla per citazione	S08/00002045
V., pp., nn.	pp. 138-139
V., tavv., figg.	f. 44

MOSTRE

Titolo	Romanico mediopadano. Strada città ecclesia
Luogo	Parma
Data	1973

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data	1997
Nome	Marchetti V.
Funzionario responsabile	Lenzi, Fiamma

ANNOTAZIONI

Osservazioni	Progetto PARSJAD
--------------	------------------