

Siena, 06.02.2025

Ministero della Cultura

MUSEI NAZIONALI DI SIENA

Via San Pietro, 29 - 53100 SIENA

PEC: pin-si@pec.cultura.gov.it PEO: pin-si@cultura.gov.it



comunicazione trasmessa solo via e-mail - sostituisce l'originale (art.43 comma 6 DPR 445/2000)

Oggetto: D. Lgs. 42/2004 e ss. mm. art.108. Archivio fotografico Musei Nazionali di Siena. Richiesta immagini fotografiche.

In merito alla richiesta acquisita con prot. n. 0254 del 06.02.2025, si comunica che è possibile ottenere le seguenti scansioni:

- inv. 59512: Affresco dopo rest., Paolo di Giovanni Fei (attr. a) fine sec. XIV S. Agostino, Siena;
- inv. 59518: Sinopia, Paolo di Giovanni Fei (attr. a) fine sec. XIV S. Agostino, Siena;
- inv. 59514: Affresco dopo rest., Paolo di Giovanni Fei (attr. a) fine sec. XIV S. Agostino, Siena;
- inv. 59520: Sinopia, Paolo di Giovanni Fei (attr. a) fine sec. XIV S. Agostino, Siena;
- inv. 59522: Sinopia, Paolo di Giovanni Fei (attr. a) fine sec. XIV S. Agostino, Siena;

Le foto verranno inviate solo dopo dimostrazione dell'avvenuto pagamento del dovuto corrispettivo, inviando copia della ricevuta all'indirizzo mail: pin-si.archivi-biblioteca@cultura.gov.it secondo le nuove linee guida fornite con D. M. 108 del 21/03/2024 "Modifiche al decreto del Ministro della cultura 11 aprile 2023, rep. n. 161" e recepite nei nostri regolamenti.

Il versamento a favore dei Musei Nazionali di Siena sarà di **10,00 euro** a titolo di rimborso, da effettuarsi tramite il sistema PagoPA, facendo riferimento al link https://pagonline.cultura.gov.it selezionando l'Istituto Pinacoteca Nazionale di Siena e indicando la seguente causale: "Gab. Fot. Musei Nazionali di Siena".

Le foto potranno essere utilizzate esclusivamente per lo scopo dichiarato: motivi di studio, compilazione tesi di laurea. Ogni altro utilizzo andrà richiesto e autorizzato.

Cordiali saluti

Il Direttore Dott. Axel Hemery

Responsabile del procedimento (ai sensi dellaL.241/90) Dott. Axel Hemery/vf

Firmato digitalmente da

AXEL HEMERY

O = Ministero della cultura C = IT

