

Siena, 01.08.2024

c.a. dott.ssa Sarah Gallagher

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. Richiesta immagini fotografiche. Archivio fotografico Musei Nazionali di Siena.

In merito alle comunicazioni intercorse e alla richiesta acquisita con prot. n. 1200 del 03.09.2024, si comunica che è possibile ottenere la seguente immagine digitale:

- Bartolo di Fredi, Madonna della Misericordia, Museo Diocesano di Pienza

per la rivista accademica *Colnaghi Studies Journal 15,* così come descritto e riportato nella nota sopracitata.

L'immagine verrà inviata solo dopo dimostrazione dell'avvenuto pagamento del dovuto corrispettivo, inviando copia della ricevuta all'indirizzo mail: <u>pin-si.archivi-biblioteca@cultura.gov.it</u> secondo le Linee Guida fornite con D. M. 108 del 21/03/2024 "Modifiche al decreto del Ministro della cultura 11 aprile 2023, rep. n. 161", recepite nei nostri regolamenti.

Il versamento a favore dei Musei Nazionali di Siena è di **7,00 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".

L'autorizzazione alla pubblicazione dell'immagine è concessa in via non esclusiva, è incedibile e intrasferibile e vale per un'edizione. Nelle referenze fotografiche si ricorda di citare "Su concessione del Ministero della cultura. Foto Archivio Musei Nazionali di Siena" e di inviare due copie della pubblicazione alla Pinacoteca Nazionale di Siena, Via San Pietro 29. Ogni altro utilizzo andrà richiesto e autorizzato.

Si ricorda di richiedere l'autorizzazione alla pubblicazione anche alla proprietà del bene culturale da riprodurre.

Cordiali saluti.

Responsabile del procedimento (ai sensi della L. 241/90) Dott. Axel Hemery/mf Il Direttore

Dott. Axel Hemery

Firmato digitalmente da



O = Ministero della cultura C = IT

