



*Sibari*  
*Alla*

Dott.ssa Eukene Bilbao Zubiri  
[eukene.bilbao@gmail.com](mailto:eukene.bilbao@gmail.com)  
[eukene.bilbao-zubiri@efrome.fr](mailto:eukene.bilbao-zubiri@efrome.fr)

*Oggetto.* **Parco archeologico di Sibari - Richiesta accesso alle sale e ai depositi del Parco Archeologico di Sibari dal 28 Novembre al 1 Dicembre 2023 per studio materiali.**

In riferimento alla vostra richiesta in oggetto del 14.11.2023 acquisita agli atti del nostro ufficio con prot. 0003683-A del 15.11.2023 relativa alla richiesta di accesso alle sale e ai depositi del Museo Archeologico Nazionale della Sibaritide dal 28 Novembre al 1 Dicembre 2023 per studio materiali

**si autorizza**

la dott.ssa Eukene Bilbao Zubiri (École Française de Rome) ad accedere alle sale e ai depositi del Parco archeologico di Sibari dal 28 Novembre al 1 Dicembre per le ricerche in oggetto inerenti la coroplastica proveniente da:

- Scavi di Maria W. Stoop nel santuario del Timpone della Motta a Francavilla Marittima,
- Scavi della Soprintendenza della Calabria (1986-1987), condotti da Silvana Luppino, nel santuario del Timpone della Motta.
- Lotto Berna-Malibu.
- Lotto Copenhagen.
- Scavi della Soprintendenza della Calabria (1969-1972) condotti da Pier Giovanni Guzzo a Stombi.

Visti i motivi di studio, inoltre, si concede l'autorizzazione per consultazione e riproduzione di:

- documentazione degli scavi della Soprintendenza della Calabria (1986-1988), condotti da Silvana Luppino, nel santuario del Timpone della Motta a Francavilla Marittima;
- documentazione degli scavi della Soprintendenza della Calabria, (1969-1972), condotti da Pier Giovanni Guzzo, a Stombi.

L'accesso ai locali del museo sarà possibile dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00.

La preghiamo, quindi, di prendere contatto con la dott.ssa Maria Scarcella, Funzionario archeologo ([maria.scarcella@cultura.gov.it](mailto:maria.scarcella@cultura.gov.it)) per concordare le modalità di accesso al Parco archeologico di Sibari.

IL DIRETTORE  
Dott. Filippo Demma