



*Sibari*

*A*

Dott. Luigi Russo  
**Università della Calabria**  
gigiru97\_2@libero.it

*E. p.c.:*

**Parco Archeologico di Sibari**  
Ing. Anna Bilotta  
[anna.bilotta@cultura.gov.it](mailto:anna.bilotta@cultura.gov.it)

**Capo dei custodi**  
Vittorio Bruno  
[vittorio.bruno@cultura.gov.it](mailto:vittorio.bruno@cultura.gov.it)

*Oggetto:* Parco archeologico di Sibari - richiesta per prospezioni geologiche non invasive e non distruttive nel Parco archeologico di Sibari. Riscontro.

In riferimento alla vostra richiesta in oggetto del 04/08/2023, acquisita agli atti del nostro ufficio con prot. 002295-A del 04/08/2023, relativa ad una campagna di misurazione della quantità di CO<sub>2</sub> e CH<sub>4</sub> attraverso l'utilizzo di strumentazione non invasiva e non distruttiva da eseguire nell'ambito dei lavori di due tesi per il corso di laurea in scienze geologiche presso l'Università della Calabria, sotto la supervisione del sottoscritto dott. Giovanni Vespasiano e del prof. Carmine Apollaro (nota n. 2475 del 29/08/2023). I fini del lavoro saranno strettamente legati ad attività di ricerca e lo scopo ultimo è quantificare per la prima volta il contributo, in termini di gas naturale, fornito dalle piane costiere.

### Si autorizzano

I dott. Luigi Russo e Federico Ciniglia ad effettuare le misurazioni nei giorni dal 5 settembre al 7 ottobre 2023.

L'interessato potrà prendere contatto con il dott. Giandomenico Ponticelli ([giandomenico.ponticelli@cultura.gov.it](mailto:giandomenico.ponticelli@cultura.gov.it); [pa-direzione@cultura.gov.it](mailto:pa-direzione@cultura.gov.it)), per ogni chiarimento in merito alla procedura.

IL DIRETTORE

Dott. Filippo Demma