

DPRL/CP/PIC /AA

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
dell'Abruzzo per le province di Chieti e Pescara**

AREA II - Patrimonio Archeologico

c.a. Soprintendente Dott.ssa Rosaria Mencarelli

c.a. Funzionario Dottoressa Gilda Assenti

c.a. Funzionario Dottor Vincenzo Torrieri

mbac-sabap-ch-pe@mailcert.beniculturali.it

e p. c.

ANAS SpA – Struttura Territoriale Abruzzo e Molise

c.a. Ing. Claudio Bucci

SEDE

**Oggetto: SS80 RACCORDO DI TERAMO TRATTO STRADALE TERAMO MARE Variante alla
SS80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla SS16 (Giulianova) – Lotto IV
Progetto Definitivo.**

*Trasmissione Piano indagini archeologiche, geognostiche e di caratterizzazione ambientale
con sorveglianza archeologica*

In esito all'istanza di "Verifica preventiva dell'interesse archeologico", corredata da Studio archeologico redatto ai sensi dell' art. 25 del D.Lgs. 50/2016, inviata da Anas S.p.A. con nota n. CDG 0512736-P del 01.10.2018 alla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio dell'Abruzzo, è stata prescritta per l'opera in oggetto con parere n. 15247 del 04/10/2018, l'esecuzione di "saggi di verifica preventiva da eseguirsi in fase preliminare nelle aree ad elevato rischio archeologico" secondo modalità da concordarsi con il funzionario competente per il territorio.

A tal fine, su richiesta di Anas per vie brevi, in data 05/03/2019, presso la sede della Soprintendenza di Teramo si è tenuta una riunione con il funzionario archeologo Dott. V. Torrieri, il D.L. Ing. V. Catone, e l'archeologa del Coordinamento Progettazione Dott.ssa P.M. Derudas.

Nel corso dell'incontro Anas ha presentato una preliminare tavola con l'ubicazione dei saggi nelle aree a rischio alto per sottoporla alla valutazione del funzionario e, contestualmente, ha proposto di ottimizzare la tempistica dell'attività di archeologia preventiva della prima fase attivando la sorveglianza archeologica alla campagna di indagini geofisiche lungo il tracciato in progetto, in quanto i pozzetti di caratterizzazione ambientale vengono anch'essi realizzati con metodo stratigrafico, avendo cura di ampliarne le dimensioni con un modulo adeguato nelle aree sottoposte a verifica dell'interesse archeologico.

Nel corso della riunione si è pertanto concordato di inserire nella campagna di indagini geofisiche un congruo numero di saggi a scopo di verifica archeologica nelle aree a rischio alto con l'assistenza scientifica costante di un archeologo in possesso dei requisiti, al fine di acquisire dei dati su eventuali depositi antropici di interesse archeologico e che, nel caso di esito positivo, si sarebbero avviati tutti i necessari approfondimenti secondo le indicazioni di codesta Soprintendenza.

Il piano indagini che si allega alla presente accoglie integralmente le indicazioni sull'ubicazione dei saggi richiesti dal funzionario competente. Onde acquisire ulteriori informazioni, inoltre, l'archeologo del Coordinamento Progettazione che effettuerà la sorveglianza nello scavo dei saggi, prenderà visione, presso il deposito nel quale saranno via via conservati, dei primi livelli (m - 5/7 di profondità) delle carote dei sondaggi geognostici che interessano anche aree a rischio medio e basso.

Come già comunicato per vie brevi, la campagna di indagini geofisiche è stata appena avviata in aree non interessate da verifiche archeologiche: si prevede che nelle aree da sottoporre a sorveglianza archeologica si possa intervenire all'inizio del mese di febbraio p.v. tuttavia, data l'incertezza delle condizioni meteorologiche che hanno già rallentato notevolmente le attività di cantiere, si provvederà ad informare per vie brevi, e con congruo anticipo, il funzionario archeologo competente sulle date nelle quali si eseguiranno sondaggi nelle aree con prescrizioni, affinché codesta Soprintendenza possa espletarvi le proprie funzioni di controllo.

Tutto ciò premesso si trasmette una copia digitale della documentazione di riferimento.

Si comunica che il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Claudio Bucci in servizio presso la Struttura Territoriale Abruzzo e Molise, sede di L'Aquila.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Il Responsabile
Coordinamento Progettazione
Ing. Antonio SCALAMANDRÈ

Allegati:

T00EG00GENRE01_A Relazione Piano Indagini

T00EG00GENPL01_A Planimetria ubicazione Indagini

Riferimenti per contatti:

Dott.ssa Archeologa Pina Maria Derudas
ANAS SpA - Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori
Coordinamento Progettazione
Via Luigi Pianciani, 16 - 00185 Roma
Mob.338 3387502- email p.derudas@stradeanas.it