

Spett.le

CITTÀ DI GUIDONIA MONTECELIO

AREA IV

URBANISTICA E RIGENERAZIONE URBANA

urbanistica.amministrativa@pec.guidonia.org

Oggetto: INFRASTRUTTURA INTEGRATA TIBURTINA - Indizione e Convocazione Conferenza di Servizi decisoria ex art. 14, c. 2, legge n. 241/1990 in forma semplificata in modalità asincrona.

1) Intervento n. 29 Ryder Cup di adeguamento SS 5 Tiburtina dal Km 17+000 al Km 21+000 "Parco Archeologico di Santa Sinforosa" (CUP C97H20000310002);

2) PRUSST Asse Tiburtino - Raddoppio via Tiburtina fino al C.A.R. Allargamento via Tiburtina a 4 corsie da Albuccione fino al C.A.R. 1° Lotto funzionale dal Km 1+778 al Km 3+227 in variante al progetto (CUP91B18000330002).

Con riferimento alla Vostra nota Prot. 0104849 del 30-09-2024, Vi comunichiamo che nelle aree interessate dalle opere in oggetto sono presenti sottoservizi di nostra competenza, pertanto, Vi segnaliamo la presenza dei seguenti elettrodotti aerei in attraversamento a Via Tiburtina alle coordinate indicate:

- **150 kV ROMA NORD - GUIDONIA (41°56'45.38"N - 12°40'2.12"E)**
- **220 kV ROMA NORD - P.35 (EX CINECITTA') (41°56'46.47"N - 12°40'4.81"E)**
- **380 kV ROMA NORD - ROMA EST (41°56'49.72"N - 12°40'22.81"E)**

Le opere in parola non dovranno comportare modifiche piano altimetriche del terreno al di sotto dei conduttori e intorno ai sostegni sia durante le fasi di realizzazione che ad attività conclusa.

Dovranno altresì essere rispettate le prescrizioni previste dal **D.M. n°449 del 21/03/88 e s.m.i.** in particolare:

- **Art. 2.1.05.** Altezza dei conduttori sul terreno e sulle acque non navigabili.
- **Art. 2.1.06.** Distanze di rispetto per i conduttori.
- **Art. 2.1.07.** Distanze di rispetto per i sostegni.

Precisiamo che i sostegni delle linee elettriche sono muniti di impianti di messa a terra e, pertanto, soggetti a dispersione di corrente in caso di guasto; per quanto sopra esposto, si raccomanda di adottare tutti gli accorgimenti atti ad evitarne il trasferimento a distanza attraverso materiali metallici.

A tal riguardo si segnala, infine, che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del D. Lgs. 9.4. 2008, n. 81) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11- 48, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili, costituisce pericolo di morte.

Nel restare a disposizione per eventuali chiarimenti in merito, porgiamo distinti saluti.

Il Responsabile Unità Impianti Lazio Centro Sud
Dipartimento Trasmissione Centro
(Gioia Maurizio)

