



**COMUNE DI SERRENTI**  
**Provincia del Medio Campidano**  
**SERVIZI TECNICI**

Prot. N° 0003666

Spett.le **Consorzio CISA**  
**Responsabile SUAP**  
**Corso Repubblica N°12**  
**09038 Serramanna (VS)**

**OGGETTO : H3G S.p.A. Conferenza di Servizi del 27.02.2014.**  
**Comunicazione.**

Con riferimento alla conferenza di Servizi in oggetto, relativa alla realizzazione della nuova stazione radio base H3G per telefonia da realizzare all'interno della stazione multigestore Torre di Nora s.r.l. ubicata in località Fontana Nuova, traversa viale Marconi, si trasmette in allegato copia delle misure di campi elettromagnetici trasmesse dalla RAS - ARPAS, pervenute a questo Comune in data 01.04.2014 Prot.0003619, per i provvedimenti e adempimenti di propria competenza.

Si evidenzia, come già segnalato in sede di conferenza del 27.02.2014 e a seguito di successivo sopralluogo tecnico, che è stata riscontrata la difformità relativa all'ampliamento in altezza di circa 5 (cinque) metri da 20 metri a 25 metri del traliccio di ubicazione delle antenne di cui al provvedimento unico N°32/2013 del 13.11.2013 rilasciato alla società Torre di Nora.

Considerato che il provvedimento unico del SUAP per la nuova antenna H3G a tutt'oggi non è ancora rilasciato;

Constatato che la previsione progettuale della sopraelevazione del traliccio fino a circa 25 metri è ricompresa nella richiesta della società H3G di cui alla conferenza in oggetto, si applica a sanatoria della difformità eseguita prima rilascio del provvedimento unico SUAP, una sanzione amministrativa di Euro 350,00 (trecentocinquanta/00) da versare sul conto corrente postale N°16668097 intestato al Comune di Serrenti - Servizio di Tesoreria.

Si segnala inoltre che gli impianti della stazione multigestore dovranno essere sottoposti a collaudo statico prima dell'inizio attività.

Dovranno essere ripetute le misure di campi elettromagnetici dopo l'inizio attività come indicato dal rappresentante del Comune di Serrenti nella prima Conferenza dei Servizi H3G in data 14.01.2014.

Distinti saluti

Serrenti, 02 Aprile 2014



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
(Ing. Alberto Atzeni)