



ROMA CAPITALE

Assessorato Ambiente, Agroalimentare e Rifiuti
L'Assessore

ASSESSORATO Ambiente, Agroalimentare e Rifiuti
28 GEN. 2015
Prot. N. QLO4344.....

Al Consigliere Enrico STEFANO
c/o Gruppo Consiliare MoVimento 5 Stelle

e p.c.: Al Segretariato – Direzione Generale
Direzione Giunta e Assemblea Capitolina
Servizio Assemblea Capitolina

Al Capo di Gabinetto
Cons. Luigi Fucito

Oggetto: Risposta ad interrogazione n. 3/2015

In riferimento all'interrogazione di cui in oggetto si rappresenta che la principale criticità evidenziata sia riconducibile a problematiche concorrenti di sicurezza urbana non di pertinenza di questo Assessorato e del Dipartimento competente.

Nell'esposizione di tale complessiva criticità viene menzionata anche la presenza nella zona di una discoteca aperta da circa un anno.

Sulla base degli elementi identificativi forniti nell'interrogazione stessa, non risulta agli atti degli Uffici competenti in materia di Tutela dagli Inquinamenti, alcun parere di conformità acustica ambientale espresso per tale tipologia di attività nel sito indicato, nell'ambito del rilascio di una procedura di legittimazione all'esercizio che, in caso di discoteche, è di competenza del Dipartimento Cultura.

La procedura di controllo dei livelli acustici ambientali connessi alle sorgenti dell'attività indicata, deve essere necessariamente preceduta da una verifica della regolarità amministrativa di detta attività e della conformità dell'effettivo esercizio della stessa con i termini del titolo abilitativo, rilasciato dall'ufficio preposto.

Fatta salva ogni iniziativa che il Dipartimento Cultura riterrà di intraprendere in merito qualora la S.V. volesse interessarlo ai fini di una completezza di risposta, gli uffici competenti del Dipartimento Tutela Ambientale – Protezione Civile, potrà avviare, previo verifiche amministrative sopra richiamate da parte di quel Dipartimento ovvero degli organi di P.M., la procedura di controllo dei livelli acustici ambientali dell'attività menzionata.

Estella MARINO