



CITTA' DI CARLENTINI

(Libero Consorzio comunale di Siracusa)

AREA VI[^]

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA MUNICIPALE

N. 113 DEL 14 NOV. 2019

ESTRATTO

OGGETTO

Modifica, ad integrazione di quanto già previsto con la Delibera di Giunta n. 102 del 16.09.2019, dei proventi contravvenzionali delle sanzioni amministrative e ripartizione sanzioni del Codice della Strada - Art. 208 del D.L.gs. 30 aprile 1992, n. 285, come modificato dalla L.n. 120/2010 - Anno 2019.

ELEMENTI ESSENZIALI

Con il presente provvedimento si è proceduto:

1. ad integrare quanto già previsto con la Delibera di Giunta n. 102 del 16.09.2019, avente come oggetto: destinazione dei proventi delle sanzioni amministrative pecuniarie per le violazioni previste dal "Nuovo Codice della Strada, alle finalità di cui dell'art. 208 del Codice della Strada - Anno 2019, con la quale era stata preventivata un' entrata di proventi al C.d.S. ai sensi dell'art. 142 di una somma di € 360.000,00;
2. ad integrare le somme accertate determinate dagli accertamenti dei proventi al Codice della Strada ai sensi dell'art. 142, in quanto accresciuti considerevolmente, rispetto alla data del 10 Settembre del c.a. ad un importo di € 1.500.000,00;
3. di determinare, per l'anno 2019, una previsione di entrata dei proventi delle sanzioni amministrative per violazioni al Codice della Strada, pari ad € 1.500.000,00, in quanto alla data del 08.11.2019 sono accresciuti considerevolmente, rispetto a quanto impegnato con Delibera di Giunta n. 102 del 16.09.2019;
4. di destinare, ai sensi dell'articolo 208 del D.Lgs. n. 285/1992, i proventi delle sanzioni amministrative per violazioni al Codice della Strada relativi all'anno 2019 in conformità alle finalità indicate nel prospetto medesimo allegato al presente deliberato per formare con esso parte integrante e sostanziale, ai sensi dell'art. 208 comma 4, commi da 12-bis a 12-quater d.l. 285/1992 per un importo totale pari a € 750.000,00 (quota vincolata) corrispondente al 50% del totale delle sanzioni del codice della strada.

