



COMUNE DI GENOVA



MUNICIPIO VII - GENOVA PONENTE

**ESTRATTO DAL VERBALE DELLA SEDUTA DEL GIORNO
CONSIGLIO MUNICIPALE DEL 22 LUGLIO 2019**

Argomento n. 115°/2019

Proposta di Mozione iscritta all'ordine del giorno con il n. 17

Oggetto: Conferenza su Cannabis terapeutica

Prot. N. 255565

**Proponenti: Gruppi consiliari : Movimento 5 Stelle – Partito Democratico –
A Sinistra – Assess. Maria Rosa Morlè (Lista Crivello)**

Con modifiche apportate in corso di seduta accettate da proponenti.

(omessa discussione)

Al termine della discussione e al momento della votazione sono presenti, oltre al
Presidente del Municipio CLAUDIO CHIAROTTI, i Consiglieri:

1	BOZZO LUCA	Lega Salvini Premier	10	IACONO LAURA	Partito Democratico
2	BRUZZONE FILIPPO	A-Sinistra	11	MORLE' MARIA ROSA	Lista Crivello Sindaco
3	BRUZZONE LUNA	Partito Democratico	12	MUSSO FULVIA	Forza Italia Berlusconi
4	BRUZZONE RITA	Partito Democratico	13	QUARTINO FABIO	Partito Democratico
5	CORRONCA MICHELA	Vince GE Bucci Sindaco	14	ROCCA MASSIMILIANO	Lega Salvini Premier
6	DRAGO PAOLO	Movimento 5 Stelle	15	SACCO GIOVANNI BATTISTA	Lista Crivello Sindaco
7	FERRANDO ROBERTO	Partito Democratico	16	TRUFFELLI UGO	Partito Democratico
8	FRULIO MATTEO	Partito Democratico			
9	GABUTTI FABIO	Movimento 5 Stelle			

in numero di 17 ;

ESITO DELLA VOTAZIONE:

Voti favorevoli: 17

Voti Contrari: //

Astenuti: //

MOZIONE APPROVATA ALL'UNANIMITA'

**Il Segretario
(Maria Elena Garbero)**



**Il Presidente
(Claudio Chiarotti)**

IL CONSIGLIO DEL MUNICIPIO VII PONENTE

PREMESSO CHE

- in Italia l'uso medico della Cannabis è legalmente consentito nel rispetto della normativa di riferimento (D.P.R. 8 ottobre 1990, n. 309; articolo 18 quater Decreto Legge 16 ottobre 2017, n. 148, convertito in Legge 4 dicembre 2017, n. 172; D.Lgs. 24 aprile 2006, n. 219; Legge 15 marzo 2010, n. 38; Decreto 9 novembre 2015 del Ministero della salute); - il Decreto del Ministero della salute del 23 gennaio 2013, ha inserito nella tabella II, sezione B, del D.P.R. 9 ottobre 1990 n. 309 i "medicinali di origine vegetale a base di Cannabis (sostanze e preparazioni vegetali, inclusi estratti e tincture)"; - con Decreto del Ministero della salute del 18 aprile 2007, del delta-9-tetraidrocannabinolo (cosiddetto Thc), principale principio attivo della Cannabis, e di altri due farmaci analoghi di origine sintetica, inserendoli nella Tabella "Medicinali sezione B" del Decreto del Presidente della Repubblica n. 309/1990 (Testo Unico delle leggi sugli stupefacenti), ovvero quali sostanze che hanno attività farmacologica e pertanto utilizzabili in terapia, riconoscendone di fatto l'efficacia terapeutica.
- in Liguria una legge regionale sulla disciplina dei farmaci a base di cannabis è stata approvata nel 2012 e poi modificata nel 2013 che prevede che i farmaci canna-binoidi possano essere prescritti dal medico specialista del Servizio Sanitario Regionale e dal medico di medicina generale dell'SSR, con oneri a carico del Servizio Sanitario Regionale, sulla base di un piano terapeutico redatto secondo le specifiche disposizioni previste dalla normativa vigente. Nel 2016 è stato invece pubblicato un regolamento per la somministrazione dei cannabinoidi a livello regionale secondo il quale pazienti devono rivolgersi al centro di medicina del dolore e cure palliative, dell'Asl di appartenenza o, nell'area metropolitana di Genova e che le farmacie delle aziende e enti ospedalieri possono erogare medicinali prescritti dagli specialisti delle stesse aziende

CONSIDERATO CHE

- i farmaci a base di cannabinoidi sono da anni impiegati nel trattamento dei sintomi di diverse patologie ed in particolare: - analgesia in patologie che implicano spasticità associata a dolore (sclerosi multipla, lesioni del midollo spinale) resistente alle terapie convenzionali; - analgesia nel dolore cronico (con particolare riferimento al dolore neurogeno) in cui il trattamento con antinfiammatori non steroidei o con farmaci cortisonici o oppioidi si sia rivelato inefficace; - effetto anticinetosico ed antiemetico

nella nausea e vomito, causati da chemioterapia, radioterapia, terapie per HIV, che non può essere ottenuto con trattamenti tradizionali; - effetto stimolante dell'appetito nella cachessia, anoressia, perdita dell'appetito in pazienti oncologici o affetti da AIDS e nell'anoressia nervosa, che non può essere ottenuto con trattamenti standard; - effetto ipotensivo nel glaucoma resistente alle terapie convenzionali; - riduzione dei movimenti involontari del corpo e facciali nella sindrome di Gilles de la Tourette che non può essere ottenuta con trattamenti standard; - sindrome cosiddetta di "Chiari simile" in ambito veterinario.

- in tutta Italia si stimano circa 20.000 pazienti che fanno uso di Cannabis ad uso terapeutica dietro regolare prescrizione;

RILEVATO CHE

- sul territorio di Genova opera un'associazione nata per promuovere e diffondere la cultura e la valorizzazione della cannabis terapeutica ad uso medico, che è composta da più soggetti interlocutori, fra cui rientrano medici terapisti, farmacisti, pazienti e persone che seguono con interesse questo tema di rilievo etico e sociale che si chiama inFioreScienza. Detto che l'associazione si occupa di fornire supporto e informazioni a pazienti, familiari, operatori socio-sanitari e persone interessate, di creare un dialogo con le istituzioni pubbliche preposte sul territorio ligure (Regione, Asl, Aziende ospedaliere), di favorire rapporti con altre associazioni/comitati che, pur con obiettivi diversi, abbiano a cuore le finalità di benessere delle persone, di promuovere eventi divulgativi attraverso conferenze, spettacoli, corsi e altre forme di divulgazione, di progettare momenti pubblici dove verranno affrontate le problematiche connesse all'utilizzo della cannabis terapeutica, di promuovere la formazione degli operatori socio-sanitari, di diffondere la cultura della cannabis terapeutica al solo uso medico

IMPEGNA

IL PRESIDENTE DI MUNICIPIO E LA GIUNTA MUNICIPALE

Ad attivarsi per organizzare nel nostro Municipio, un evento a scopo divulgativo sull'uso della cannabis terapeutica al solo uso medico.

