



**CITTÀ DI CARMAGNOLA**  
(CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO)

<b>RIPARTIZIONE</b>  <b>POLIZIA LOCALE</b>	<b>ORDINANZA SINDACALE</b>  <b>Numero 17 del 29/08/2023</b>
--	---

**OGGETTO: Divieto di somministrazione, vendita per asporto di bevande in contenitori in vetro e/o metallo in occasione della 74° Fiera Nazionale del Peperone di Carmagnola, dall'1 al 10 SETTEMBRE 2023, negli orari di apertura della summenzionata Fiera.**

**IL SINDACO**

- Premesso che dal 1 al 10 settembre 2023 avrà luogo la “74° FIERA NAZIONALE DEL PEPERONE DI CARMAGNOLA” (di seguito denominato “evento fiera”), evento strategico per il Comune di Carmagnola così come individuato con DGC n. 22 del 6/2/2018 che, grazie al cospicuo numero di visitatori richiamati, contribuirà allo sviluppo coordinato e sostenibile della realtà urbana sia nei suoi aspetti ambientali che negli aspetti sociali ed economici con la creazione di opportunità di crescita e migliore qualità della vita possibile per tutti;
- Premesso che l'Amministrazione Comunale intende garantire una serena e civile convivenza, comportamenti idonei a tutelare la tranquillità sociale e migliorare la qualità della vita e della salute, contrastando le cause che possono impedire di realizzare questi obiettivi sia negli spazi pubblici che nelle aree interessate dallo svolgimento della Fiera e dalle sue pertinenze;
- Rilevato che l'evento fiera si svolgerà all'interno nel territorio urbano della città di Carmagnola, con particolare riferimento al centro storico e alle sue aree perimetrali e che a causa dell'elevato afflusso di visitatori si potrebbero verificare problematiche relative alla pubblica sicurezza, al decoro urbano e alla quiete pubblica, collegate all'utilizzo improprio e in alcune casistiche violente di contenitori in vetro e metallo, nonché all'abbandono e /o alla dispersione di detti contenitori;
- Visti:
- l'art.54 del D.lgs 18 agosto 2000, n.267, che prevede che “... il Sindaco, quale ufficiale di governo, adotta, con atto motivato, provvedimenti contingibili e urgenti nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento, al fine di prevenire ed eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità pubblica e la sicurezza urbana...”;
- il comma 4 bis dell'art. 54 del D.lgs 18 agosto 2000, n.267, così come modificato dall'art.8 c.1 lett. (b del decreto legge 20 febbraio 2017, n.14, convertito, con modificazioni, dalla Legge 18 aprile 2017, n.48, ove si recita che “ ... I provvedimenti adottati ai sensi del c.1 concernenti l'incolumità pubblica sono diretti a tutelare l'integrità fisica della popolazione, quelli concernenti la sicurezza urbana sono diretti a prevenire e contrastare l'insorgere di fenomeni criminosi .... anche legati all'abuso di alcool ....”;

- la circolare del Capo della Polizia n. 555/OP/0001991/2017/1 del 07/06/2017 emessa a seguito dei fatti accaduti in piazza San Carlo a Torino; la direttiva 11001/110(10) del Ministero dell'Interno e la circolare del Capo Dipartimento dei Vigili del Fuoco n. 1144 del 19/06/2017;
- il D.M. del Ministero dell'Interno 5 agosto 2008
- la Legge n. 689 del 24/11/1981
- Ritenuto necessario, a tutela della pubblica incolumità, che nelle aree di maggior assembramento di persone ed in particolare nelle aree interessate dalla manifestazione non vengano utilizzate bottiglie, bicchieri ed ogni altro contenitore in vetro e/o metallo al fine di evitare che possano trasformarsi in oggetti pericolosi, anche a causa di abbandono sconsiderato da parte dei partecipanti all'evento fiera;
- Ritenuto inoltre che, per quanto detto sopra, le misure del presente provvedimento risultano essere coerenti con il dettato Normativo Nazionale essendo strettamente connesse a finalità di tutela della Salute Pubblica, Ambiente, Decoro e Sicurezza Pubblica
- Sentita la Polizia Locale in merito alle misure che si adottano con il presente provvedimento, quale strumento utile a contrastare l'insorgenza di fenomeni di illegalità

#### **ORDINA**

- **Nel periodo 1 - 10 settembre 2023, in occasione della "74° FIERA NAZIONALE DEL PEPERONE DI CARMAGNOLA", dal lunedì al venerdì dalle ore 17:00 alle ore 02:00 del giorno successivo e il sabato e la domenica dalle ore 9:00 alle ore 02:00 del giorno successivo, il divieto di vendita per asporto di qualsiasi bevanda in contenitori di vetro o metallo ai titolari degli esercizi di vicinato, delle piccole-medie-grandi strutture di vendita, delle attività artigianali, inclusi gli espositori dell'area Fiera, nell'area individuata nella planimetria allegata (Tavola 1);**
- il divieto di consumare qualsiasi bevanda in contenitori di vetro o metallo nelle aree pubbliche ricomprese nella planimetria allegata (Tavola 1), negli orari in cui vige la presente ordinanza e di abbandonare e/o disperdere i contenitori;
- che gli esercizi e le attività sopra indicate espongano la presente ordinanza in luogo ben visibile al pubblico.

#### Tale divieto non trova applicazione:

qualora la vendita con la conseguente consumazione avvenga esclusivamente all'interno dei locali autorizzati alla somministrazione e/o nelle aree in concessione di occupazione di suolo pubblico con tavolini, dehors e altre strutture autorizzate;

#### **AVVERTE**

- che la vigilanza sull'ottemperanza alla presente ordinanza sarà effettuata dalla Polizia Locale e dalle Forze di Polizia e che l'inosservanza alla stessa rappresenta illecito amministrativo ed è punibile, fatto salvo che non costituisca reato o che non venga configurata violazione specifica ai sensi di Legge o di altri Regolamenti del Comune, ai sensi dell'art. 7-bis, commi 1 e 1 bis del D.lgs. n. 267/2000 e s.m.i., con la sanzione amministrativa pecuniaria da Euro 25,00 ad Euro 500,00, con pagamento in misura ridotta pari ad Euro 50,00 e che la presente ordinanza integra le violazioni già presenti nel Regolamento di Polizia Urbana di Carmagnola ed i Regolamenti Urbani vigenti

## DISPONE

- alle attività autorizzate, la facoltà di vendere per asporto, le bevande in contenitori di vetro a condizione che siano confezionate e chiuse in apposite scatole di cartone;
- che la presente Ordinanza sia resa pubblica mediante affissione all'Albo Pretorio, pubblicazione sul sito internet del Comune di Carmagnola ed invio ai mezzi di informazione,
- che la presente Ordinanza sia inviata alle Associazioni di Categoria del commercio e artigianato per la sua diffusione ai propri associati
- La presente ordinanza, immediatamente esecutiva, sia trasmessa:
  - al Prefetto di Torino;
  - al Questore della Citta' Metropolitana di Torino;
  - al Comando Compagnia Carabinieri di Moncalieri;
  - alla Compagnia Guardia di Finanza di Orbassano;
  - alla Stazione Carabinieri di Carmagnola;
  - al Comando di Polizia Locale di Carmagnola;
  - al Comando Vigili del fuoco di Torino;
  - alla Croce Rossa Italiana;
  - ASCOM;
  - ai componenti del C.O.C.

## AVVERTE

che contro la presente ordinanza è ammesso al Tribunale Amministrativo Regionale, entro 60 giorni dalla pubblicazione, o in ulteriore alternativa, entro 120 giorni dalla pubblicazione, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

Il Sindaco  
Ivana Gaveggio

Carmagnola, 29/08/2023

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

## CHAPTER 1

The first part of the book is devoted to the study of the properties of the Laplace transform. We begin with the definition of the Laplace transform and then discuss its basic properties.

The Laplace transform is a powerful tool for solving differential equations and for analyzing systems. It is particularly useful for linear time-invariant systems.

In this chapter, we will study the properties of the Laplace transform and its applications to the solution of differential equations.

We will also discuss the relationship between the Laplace transform and the Fourier transform.

The Laplace transform is a generalization of the Fourier transform. It allows us to handle a wider class of functions.

We will see how the Laplace transform can be used to solve differential equations with constant coefficients.

The Laplace transform is also useful for analyzing the stability of systems. We will discuss the conditions for stability in the s-plane.

We will also study the inverse Laplace transform, which allows us to recover the original function from its transform.

The Laplace transform is a powerful tool for solving differential equations and for analyzing systems. It is particularly useful for linear time-invariant systems.

In this chapter, we will study the properties of the Laplace transform and its applications to the solution of differential equations.

We will also discuss the relationship between the Laplace transform and the Fourier transform.

The Laplace transform is a generalization of the Fourier transform. It allows us to handle a wider class of functions.

We will see how the Laplace transform can be used to solve differential equations with constant coefficients.

The Laplace transform is also useful for analyzing the stability of systems. We will discuss the conditions for stability in the s-plane.

We will also study the inverse Laplace transform, which allows us to recover the original function from its transform.