



# COMUNE DI FOSSOMBRONE

(Provincia di Pesaro e Urbino)

Registro Generale n. 12

## ORDINANZA DEL POLIZIA LOCALE N. 7 DEL 21-02-2025

Ufficio: POLIZIA MUNICIPALE

**Oggetto: VARCO ELETTRONICO PER IL CONTROLLO DELL'AREA PEDONALE DI CORSO GARIBALDI. RETTIFICA ORDINANZA N. 6/2025.**

### IL RESPONSABILE DEL SETTORE

PREMESSO che con ordinanza n. 6/2025 veniva istituito il controllo automatico degli accessi nelle fasce orarie in cui vige l'Area Pedonale Urbana (A.P.U.) in Corso Garibaldi tramite impianto che permette la rilevazione automatica del transito dei veicoli, secondo le fasce orarie di seguito riportate:

**A.P. ATTIVA (fascia rossa) periodo dal 01/01 al 14/06 e dal 16/09 al 31/12:**

**SABATO dalle 14:01 alle 24:00**

**Domenica e Festivi Area Pedonale attiva in modo permanente 0-24 h**

**A.P. ATTIVA (fascia rossa) periodo dal 15/06 al 15/09:**

**Dal LUN al VEN dalle ore 20:01-05:00 del giorno seguente**

**SABATO dalle 14:01 alle 24:00**

**Domenica e Festivi Area Pedonale attiva in modo permanente 0-24 h**

**A.P. NON ATTIVA (fascia verde) periodo dal 16/06 al 15/09:**

**Dal LUN al VEN dalle ore 05:01 alle 20:00**

**SABATO dalle 00:01 alle 14:00**

**A.P. NON ATTIVA (fascia verde) periodo dal 02/01 al 14/06 e dal 16/09 al 31/12:**

**Dal LUN al VEN dalle ore 00:01-24:00**

**SABATO dalle 00:01 alle 14:00**

RILEVATO che per mero errore materiale nella citata ordinanza n. 6/2025 era stato indicato che il sistema automatico acquisito per la rilevazione dei transiti abusivi era il "Ceyeclops 3.0", omologato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con decreto prot. 4125 del 09/07/2013 ai sensi e per gli effetti dell'art. 45 del CdS, mentre il sistema fornito dalla Ditta individuata è il

“EnVES EVO 1812”, omologato con decreto del MIT n. 270 del 26/07/2019, e successivi decreti n. 371 del 08/10/2020 e n. 73 del 28/02/2022;

RITENUTO opportuno procedere alla rettifica dell’ordinanza n. 6/2025 nella sola parte relativa alla denominazione del sistema di rilevazione e sua omologazione;

VISTO il Decreto Sindacale n. 2 del 15/01/2025, con il quale allo scrivente è stato conferito l’incarico di e di responsabilità per il Servizio di Polizia Locale;

VISTO gli artt. 5, 6, 7, 158 e 159 del Nuovo Codice della Strada, emanato con D.Lgv. 30 Aprile 1992, N°285 e successive modificazioni ed integrazioni.

VISTO il Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada emanato con D.P.R. 16.12.1992 N°495 e successive modificazioni.

VISTO l’art 107 del T.U.E.L. 18.08.2000, N°267

### **ORDINA**

DI DISPORRE la modifica dell’ordinanza n. 6/2025 nella parte relativa alla denominazione del sistema di rilevazione elettronica dei transiti abusivi nell’area pedonale di Corso Garibaldi correggendo l’errore materiale descritto in premessa;

DI DARE ATTO che il sistema fornito è il “EnVES EVO 1812”, omologato con decreto del MIT n. 270 del 26/07/2019, e successivi n. 371 del 08/10/2020 e n. 73 del 28/02/2022;

### **AVVERTE**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990 n° 241 e s.m.i, si rende noto che il responsabile unico del procedimento istruttorio ai fini della presente Ordinanza è il Comandante del Corpo di Polizia Locale.

A norma dell’art.3, comma 4 della Legge 7 agosto 1990, N°241 si avverte che, avverso la presente Ordinanza, in applicazione della Legge 6 dicembre 1971, N°1034 è possibile esperire, alternativamente, ricorso al T.A.R. entro 60 giorni o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

Gli organi di polizia stradale di cui all’art.12 del Codice della Strada sono incaricati dell’esecuzione della presente Ordinanza.

La presente ordinanza, ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza dell’azione amministrativa, è pubblicata all’Albo pretorio on-line del Comune di Fossombrone per 15 giorni consecutivi.

**COMANDANTE POLIZIA LOCALE  
CECCARANI ORIETTA**

*Documento informatico originale firmato digitalmente ai sensi del testo unico d.p.r. 445 del 28 dicembre 2000 e del D. Lgs. n. 82 del 7 marzo 2005 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.*