



# Comune di Ruvo di Puglia

*Città Metropolitana di Bari*

*Ufficio stampa del Comune di Ruvo di Puglia (BA)*

*Addetto stampa: Luca Basso - 3478423793*

*Comunicato stampa n. 62 del 1 luglio 2024*

## COMUNICATO STAMPA

### **PUMS: GIOVEDÌ 4 LUGLIO INCONTRO PUBBLICO DI PRESENTAZIONE**

Come annunciato nei giorni scorsi, giovedì 4 luglio alle ore 18 nella Sala Conferenze del Museo del Libro, a Palazzo Caputi, in via Alcide De Gasperi 26 Ruvo di Puglia, si terrà l'incontro pubblico

#### **“Presentazione della proposta di PUMS, osservazioni e confronto”**

Intervengono:

**Pasquale Chieco** - Sindaco di Ruvo di Puglia;

**Antonio Mazzzone** - Assessore all'Ambiente e al Territorio con delega alla Mobilità Sostenibile;

**Ing. Gildo Gramegna** – RUP e Direttore dell'Area 8, Qualità Urbana e Beni Comuni;

**Dott. Salvatore Berardi** - Direttore area 7, Polizia Municipale e Mobilità Sostenibile;

Il team di pianificazione di Elaborazioni srl:

**Ing. Maurizio Di Fronzo,**

**Ing. Germana Pignatelli,**

**Ing. Alessandra Aquilino,**

**Arch. Giorgia Floro.**

La cittadinanza è invitata.

Il PUMS (Piano Urbano per la Mobilità Sostenibile) è uno strumento strategico necessario a pianificare nel medio lungo periodo la domanda di mobilità di cittadini e imprese in una città con l'obiettivo di migliorare la sicurezza stradale, garantire a tutti i cittadini la possibilità di raggiungere le destinazioni e i servizi chiave, ridurre l'inquinamento e i consumi, il migliorare la qualità della vita.

La proposta di PUMS è stata adottata in Giunta nei giorni scorsi e c'è tempo fino al 17 luglio per presentare osservazioni. Le osservazioni dovranno essere recapitate a mezzo PEC all'indirizzo [comuneruvodipuglia@postecert.it](mailto:comuneruvodipuglia@postecert.it)

Si ricorda che la proposta di PUMS del Comune di Ruvo di Puglia è consultabile al seguente link:  
<https://www.comune.ruvodipuglia.ba.it/Amministrazione-Trasparente/Pianificazione-e-governo-del-territorio/PIANO-MOBILITA-CICLISTICA-E-PUMS>

*Luca Basso*