

**Al Sig. Sindaco del Comune di Siracusa**

**Al Presidente del Consiglio comunale di Siracusa**

**e p.c.**

**Al Segretario Comunale**

## **INTERPELLANZA**

**OGGETTO:** stato abbandono area a verde tra via Luigi Vinci, via Giuseppe Toscano e via Giuseppe Reale; realizzazione parco pubblico, valorizzazione.

### **PREMESSO**

- che tra le vie Luigi Vinci, Giuseppe Toscano e Giuseppe Reale insiste un'area a verde, in evidente stato di abbandono;
- che la predetta area non è fornita di alcuna denominazione;
- che sulla predetta area sono state allocate giostrine per bambini, di cui alcune rotte;
- che all'interno e all'esterno si trovano diversi rifiuti abbandonati;
- che l'intera area, posta a due passi dall'Istituto scolastico Verga e dalla Parrocchia di Bosco Minniti, può essere adeguatamente valorizzata attraverso interventi manutentivi in ordine al verde e alle giostrine, e la pulizia della stessa da erbacce e rifiuti;
- che potrebbe essere meglio valorizzata come parco pubblico, attraverso un'opera di rigenerazione, ed intitolato a cittadino illustre, secondo i criteri del regolamento di toponomastica;
- che la sua valorizzazione consentirebbe di mettere a disposizione della libera fruizione dei cittadini un'ulteriore area di ritrovo;

tutto ciò premesso, il sottoscritto consigliere comunale

### **INTERPELLA**

#### **IL SINDACO E L'ASSESSORE COMPETENTE**

per sapere:

- 1) se è a conoscenza dello stato di abbandono sopra descritto;
- 2) se l'anzidetta area a verde è inserita tra le aree affidate alla ditta appaltatrice del verde per la zona di appartenenza;
- 3) se è al corrente che alcune giostrine sono rotte e che le aree interne e adiacenti sono piene di rifiuti;
- 4) se è esistente un progetto di rigenerazione dell'intera area o se intenda realizzarne uno;
- 5) se condivide l'idea di istituire un parco pubblico in tale area a verde e attribuire allo stesso un'apposita denominazione.

Si allega stampa da maps dell'area in questione.

Si chiede risposta in AULA

*Siracusa, 19.01.2024*

**Paolo Cavallaro**