



**Prot. RQ/2020/19327**

**del 17/11/2020**

Al Direttore del Dipartimento  
Pianificazione e Attuazione  
Urbanistica  
**Cinzia Esposito**

All'Assessore all'Urbanistica  
**Luca Montuori**

*e p.c.*

Alla Sindaca di Roma  
**Virginia Raggi**

All'Assessore Sport, Politiche Giovanili  
e Grandi Eventi cittadini  
**Daniele Frongia**

**Oggetto: Analisi dello studio di fattibilità per la realizzazione di una infrastruttura sportiva a vocazione sociale in via Maroi - Municipio XI.**

Gentile direttore,

in data 9.10.2020 il Dipartimento Sport della Presidenza del Consiglio dei Ministri ha trasmesso all'Amministrazione Capitolina, con nota prot. EA/10125, lo Studio Fattibilità ed il relativo piano di gestione inerente l'intervento di cui al Fondo Sport e Periferie, da realizzare nella zona di Corviale, in via Lanfranco Maroi, e contenente due orientamenti tipologici ovvero un "impianto indoor" e un "parco sportivo".

Lo Studio di Fattibilità per la realizzazione del nuovo impianto sportivo nel Municipio Roma XI, è stato oggetto della commissione congiunta XCCP Sport, Benessere e Qualità della Vita e VIICCP Urbanistica del 15.10.2020.

Analizzati gli aspetti economici di realizzazione e gestione; le tempistiche complessive di attuazione e le capacità delle nuove opere di instaurare un dialogo con il contesto sociale, urbano e ambientale nelle quali si inseriscono, i consiglieri commissari di entrambe le Commissioni citate, hanno espresso quale soluzione preferenziale, tra le due proposte, il "Parco Sportivo".

Questo tipo di infrastruttura, destrutturata ed informale, negli spazi, nelle strutture e nelle attrezzature, è apparsa, ad una prima analisi, la più idonea in ordine alla tipologia di utenza ed alle modalità di fruizione



X Commissione Assembleare Permanente  
Sport, Benessere e Qualità della Vita

nonché più vicina ai nuovi orientamenti del mondo sportivo e del tempo libero, ancora in rapida evoluzione (nota Presidente Commissione Sport n. prot. RQ/17456 del 19.10.2020).

A seguito delle attività suddette, l'Amministrazione si è impegnata ad approvare un atto di Assemblea Capitolina, di indirizzo alla Giunta, che impegnasse quest'ultima ad attivarsi presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri per la modifica del DPCM di finanziamento dell'opera.

Tuttavia nell'ambito della seduta di Commissione Controllo, Garanzia, Trasparenza del 13 novembre u.s. è stato nuovamente analizzato lo studio di fattibilità citato e sono stati accennati dei problemi di natura urbanistica nella realizzazione del Parco sportivo, che però non è stato possibile approfondire a causa di un imprevisto che ha costretto ad interrompere il collegamento con il Dipartimento PAU. Successivamente, alcuni consiglieri capitolini nonché alcuni rappresentanti dei comitati e delle associazioni operanti sul territorio hanno avanzato delle perplessità in relazione all'eventuale realizzazione del progetto di Parco sportivo, alle quali non è stato possibile dare risposta.

Conseguentemente i soggetti di cui sopra hanno richiesto di poter effettuare ulteriori approfondimenti in merito allo studio di fattibilità ed in pari data (13.11.2020) il sottoscritto ha presentato in Assemblea capitolina una Mozione ex art.58 (votata all'unanimità) per impegnare la Sindaca e la Giunta a verificare con le competenti strutture dipartimentali le eventuali criticità di entrambe le soluzioni proposte nello studio di fattibilità nonché di chiedere al Governo centrale di non definanziare il progetto e di concedere all'Amministrazione ulteriore tempo (entro il 4 dicembre 2020) per esprimersi sulla scelta definitiva.

Stante quanto sopra, sono a chiederle di relazionare nel più breve tempo possibile in ordine allo studio di fattibilità ed alle eventuali criticità che una scelta piuttosto che un'altra possano riservare in modo da poter comunicare gli esiti della sua valutazione e possa essere raggiunta la massima condivisione tra visione istituzionale e le esigenze della comunità in ordine alla scelta definitiva.

I miei più cordiali saluti,

Il Presidente della XCCP