



CITTÀ DI BARLETTA

Medaglia d'oro al Merito Civile e al Valor Militare
Città Della Disfida

**VII Commissione Consiliare Permanente
"Ambiente, Verde pubblico, Servizi pubblici"**

VERBALE N. 002

Il giorno 18/10/2022 alle ore 16:00 si è riunita, presso la sala "Patrizia Dinapoli", sita al secondo piano del Palazzo di Città, la VII Commissione Consiliare Permanente "Ambiente, Verde pubblico, Servizi pubblici", convocata dal Presidente della Commissione Patrizia MELE, con nota di prot. C_A669 - 1 - 2022-10-14 – 0078164.

ORDINE DEL GIORNO:

- Lavori di rifacimento aiuola spartitraffico in via Regina Elena.

Risultano presenti e assenti i Consiglieri Comunali, nonché componenti della **VII Commissione Consiliare Permanente "Ambiente, Verde pubblico, Servizi pubblici"**:

Nome	Carica	Presente	Assente
Patrizia MELE	Presidente	X	
Rosa CASCELLA	Vice Presidente	X	
Marcello LANOTTE	Componente	X	
Giuseppe DIBENEDETTO	Componente		X
Michele MAFFIONE	Componente	X	

N° Consiglieri componenti presenti: 4

N° Consiglieri componenti assenti: 1

Alla riunione sono presenti:

Assessore Lucia RICATTI

Dirigente Area VI ing. Francesco LOMORO

RUP geom. Ruggiero LEONE.

Presiede: Patrizia MELE

Segretario Verbalizzante: 

Il Presidente, constatata la sussistenza del numero legale di Consiglieri componenti, dichiara valida e aperta la seduta alle ore 16:25.

Si procede alla lettura del verbale N.001 della seduta precedente, del giorno 14/10/2022, che viene approvato all'unanimità dei presenti.

Il Presidente procede quindi alla lettura dei punti all'Ordine del Giorno e invita i presenti a procedere ad esporre le interrogazioni ai convenuti.

Il geom. Ruggiero Leone, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ha esposto il progetto dell'aiuola spartitraffico di via Regina Elena ai membri della Commissione e si è reso disponibile a fornire ulteriori delucidazioni in merito allo stesso.

Alla domanda, posta dalla Commissione, sull'attuale ubicazione delle piante rimosse dall'aiuola spartitraffico dismessa, il RUP risponde che è stato possibile recuperare circa 300 piante, delle quali: circa un quarto collocate in aiuola posta in prossimità del bar "Levante" ed il resto depositate provvisoriamente in apposita area, sita in via Dicuonzo, utilizzata come vivaio comunale.

Alla domanda su quali tipi di essenze arbustive si prevede di mettere a dimora, il RUP risponde che saranno preferiti arbusti facilmente reperibili (circa un migliaio di piante) e comunque tra i tipi indicati nel capitolato.

I membri della Commissione evidenziano che la tipologia delle fioriere già messe in opera, presenta diversità estetiche rispetto alle indicazioni progettuali, in particolare la superficie delle pareti non risulta essere *"in cls cem. pref. con pareti bocciardate"*. Si fa notare inoltre che le fioriere non sono provviste di fori per il drenaggio e le stesse risultano leggermente disallineate, con la creazione di piccoli risalti tra i vari moduli prefabbricati.

Il RUP, chiarisce che la scelta di fioriere, diverse da quelle di progetto, è stata dettata da motivi legati alla tempistica di realizzazione e alla convenienza economica dell'intervento. Il RUP rassicura, inoltre, che per quanto riguarda le diversità estetiche, saranno superate nelle successive fasi lavorative applicando un rivestimento che emulerà l'effetto bocciardato e permetterà di livellare i risalti, mentre saranno realizzati in numero congruo appositi fori per il drenaggio.

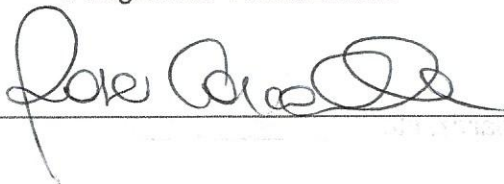
La Commissione propone di individuare tempestivamente alcune aree a verde (parchi e giardini) idonee alla messa a dimora delle piante momentaneamente collocate nel vivaio comunale, previa consultazione dell'agronomo in servizio presso il Comune. Si prevede a tal fine la convocazione di apposita seduta della VII Commissione Consiliare in tempi brevi.

La seduta è sciolta alle ore 17:10

Si autorizza la pubblicazione del presente verbale.

Letto, confermato e sottoscritto

Il Segretario Verbalizzante



Il Presidente della VII Commissione

"Ambiente, Verde pubblico, Servizi pubblici"

