



**Oggetto:** verbale seduta di commissione per il paesaggio del 13/11/2018

In data odierna, 13/11/2018, si riunisce la Commissione per il Paesaggio per l'esame del progetto di intervento di rigenerazione urbana del "campino" di Borgunto, opera pubblica di cui al finanziamento spazi attivi Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze, su richiesta del Dipartimento Lavori Pubblici, trasmessa con nota interna 26999 del 12/11/2018

Sono presenti i seguenti membri della Commissione:

- dott. agr. Paola Mainardi
- dott. arch. Chiara Masini

Presiede la seduta di Commissione, anche con funzione di verbalizzante, il responsabile del Dipartimento Urbanistica. E' inoltre presente la geom. Beatrice Fontani del Dipartimento Lavori Pubblici, al fine di illustrare alla Commissione il progetto presentato.

La commissione, considerato che gli interventi non rientrano fra quelli di cui all'art. 149 del D.Lgs. 42/2004 che non necessitano di autorizzazione, esprime il seguente parere:

- parere favorevole alla revisione dei cromatismi del "campino" e alla definizione di una nuova colorazione delle tre facciate della palestra, con l'introduzione di un murales, all'esito del processo partecipativo; gli esiti conclusivi dovranno essere condivisi con la Soprintendenza e/o la Commissione per il Paesaggio;
- parere favorevole alla messa a dimora di una specie rampicante sulla rete di delimitazione del "campino"; si sconsiglia tuttavia l'uso della specie *Parthenocissus quinquefolia* in quanto troppo invadente, a favore di altre specie di vite o altri rampicanti;

Si chiede infine di porre attenzione all'importanza funzionale del sistema delle "scatole magiche" al fine di una migliore relazione dello stesso con i sistemi preesistenti con valenza storico culturale: ad esempio rivalutando le proporzioni degli elementi proposti, in relazione alla loro posizione in pianta ed all'uso cui sono dedicati.

Dott. Agr. Paola Mainardi

Dott. Arch. Chiara Masini



Verbalizzante  
Il Responsabile del Dipartimento Urbanistica  
Arch. Luca Nespolo