



## COMUNE DI LODI

### COMMISSIONE PER IL PAESAGGIO

#### VERBALE N. 12

L'anno 2015 il giorno 10 dicembre a Lodi, nella sede del Comune si è riunita la Commissione per il Paesaggio:

presenti

Firme

Arch. Gio Gozzi

PRESIDENTE

                    

Dott.sa Giovanna Fontana

VICEPRESIDENTE

*G. Fontana*

Arch. Emanuela Garibaldi  
(Geom. Matteo Calori)

COMMISSARIO  
(esperto in materia di abolizione  
delle barriere architettoniche)

*E. Garibaldi*

Arch. Lucia Rozza

COMMISSARIO

*L. Rozza*

Arch. Paolo Tosi

COMMISSARIO

                    

Arch. Irma Losi

COMMISSARIO

*I. Losi*

Arch. Cerri Margherita

COMMISSARIO  
(componente designato dalla  
Società Storica Lodigiana)

*M. Cerri*

L'incarico di siglare gli elaborati allegati alle pratiche è affidato al commissario:

*arch. ROZZA  
Lucia*

Segretario: Geom. Catuscia Arioli

*C. Arioli*

**Verbale della Commissione per il Paesaggio n. 12 del 10/12/2015 – inizio ore 14.30**

**Pratica:** n. 833/2015 del 12/11/2015 prot. n. 45975

**Richiedente:** Vago Gianluca – Università degli Studi di Milano

**Tipologia:** Esame impatto paesistico

**Ubicazione:** Via Dell'Università, 6

**Oggetto:** Realizzazione edifici per attività didattiche e dipartimentali - Completamento Polo Università di Medicina e Veterinaria.

**La commissione ha espresso il seguente parere:**

La Commissione all'unanimità ribadisce il parere espresso nella seduta del 19/03/2015.

Premettendo che tutte le tavole devono esplicitare i concetti espressi in relazione e pertanto si chiede di verificare la coerenza, si ribadisce quanto segue:

a) stralcio di facciata scala 1:20 evidenziando:

- materiali, finiture e colori impiegati nel campus (facciate, portici copertura);
- in merito alla copertura si chiede anche una specifica in funzione degli impianti previsti.

b) rilievo vegetazione esistente;

schema distribuzione piante con sesti d'impianto;

computo metrico con diametro e altezza delle alberature e degli arbusti;

vista l'importanza dell'intervento si richiede una tavola che rappresenti lo sviluppo in venti anni della vegetazione dell'area verde del campus;

verificare la scelta delle essenze, il loro posizionamento in relazione alla funzione che il verde deve svolgere;

una specifica tecnico-costruttiva dello specchio d'acqua e del sistema di fito-depurazione, se previsto, con un elenco delle specie impiegate.

---

**Pratica:** n. 892/2015 del 02/12/2015 prot. n. 49154

**Richiedente:** Zibra Federico

**Tipologia:** Autorizzazione paesaggistica semplificata

**Ubicazione:** Via Cremonesi S., 19

**Oggetto:** Rifacimento recinzione sul confine di proprietà non lungo la via Secondo Cremonesi e rifacimento finiture e copertura deposito esistente con formazione di pergolato

**La commissione ha espresso il seguente parere:**

Parere favorevole fatte salve le successive verifiche urbanistiche-edilizie.

Si prescrive che la recinzione non potrà superare l'h. massima di m. 3.00 totale (comprensiva della copertina dei coppi).

---

**Pratica:** n. 898/2015 del 07/12/2015 prot. n. 49834

**Richiedente:** Exportclean Srl

**Tipologia:** Esame impatto paesistico

**Ubicazione:** S.S. Emilia,

**Oggetto:** Prolungamento barriera acustica sul cavalcavia ubicato a km 295+200 della S.S.9 "Via Emilia".

**La commissione ha espresso il seguente parere:**

Giudizio neutro.

---

**Pratica:** n. 900/2015 del 02/12/2015 prot. n. 49152

**Richiedente:** Zibra Federico

**Tipologia:** Accertamento compatibilità paesaggistica

**Ubicazione:** Via Cremonesi S., 19

**Oggetto:** Manutenzione straordinaria mediante rifacimento di copertura e trasformazione di finestra in porta in assenza di autorizzazione paesistica e titolo abilitativo con realizzazione di pergolato

**La commissione ha espresso il seguente parere:**

La Commissione dopo avere visionato la documentazione allegata all'istanza ritiene che i lavori eseguiti di modesta entità, non hanno creato una variazione significativa dell'insieme.

Esprime giudizio neutro in merito alla realizzazione del pergolato.

---

La seduta termina alle ore 17.15