



Comune di Casalecchio di Reno  
Via dei Mille, 9  
40033 Casalecchio di Reno (BO)

**Area Servizi al Cittadino e alla Comunità**  
**Servizio Comunicazione e Relazioni esterne – Ufficio Stampa**

## COMUNICATO STAMPA

*Martedì 14 gennaio 2020, ore 17.30, Sala Consiglio*

### **Viale degli ippocastani al Parco della Chiusa: presentazione pubblica del progetto di rigenerazione**

Dopo il primo incontro pubblico del 12 ottobre 2019, **martedì 14 gennaio 2020**, alle **ore 17.30**, nella **Sala consiliare del Municipio** in via dei Mille 9, si terrà un secondo incontro per entrare nel merito dell'**imminente intervento di rigenerazione del viale di ippocastani** che segna lo storico ingresso del Parco della Chiusa in via Panoramica vicino alla chiesa di San Martino.

Il progetto ha ottenuto a dicembre il **parere positivo dell'ultimo Ente coinvolto**, la **Soprintendenza archeologica belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bologna**, cui spettava la sintesi dei dati raccolti dopo aver ricevuto i pareri tecnico-scientifici dei consulenti e degli altri Enti preposti alla salvaguardia del Parco della Chiusa.

All'incontro interverranno **Barbara Negroni**, assessore alla qualità dell'Ambiente e del Territorio sul tema "*Presentazione del percorso autorizzativo e del progetto di rigenerazione*", **Vincenzo Blotta**, dottore forestale, sul "*Viale di ingresso del Parco della Chiusa: stato di fatto*" e **Maria Luisa Boriani**, agronomo, sulla "*Presentazione dei risultati della ricerca Viale di ingresso del "Parco Talon": analisi storica*".

Come già evidenziato nel primo incontro pubblico e sul numero di dicembre del trimestrale istituzionale Casalecchio Notizie, le piante che compongono il viale sono infatti in fase di senescenza (hanno probabilmente 100 anni) e nella maggior parte dei casi presentano problematiche fitosanitarie e di stabilità. Lo studio sullo stato fitosanitario di ogni singola alberatura componente il viale, indagato sia a terra sia in quota, ha evidenziato nel complesso un cattivo stato vegetativo delle piante e la necessità di provvedere in tempi brevi a un intervento di rigenerazione differenziato che comporta abbattimenti di numerose piante, il consolidamento della struttura delle branche di altre e la sostituzione delle alberature con una distanza di impianto maggiore rispetto alla attuale per garantire una corretta crescita delle stesse.

*Cordiali saluti - Laura Lelli - 11 gennaio 2020*