

Luogo: Grugliasco – Università di Scienze agrarie

Data: 30 gennaio 2018

Orario: 14.00 – 18.00

L'incontro ha visto la partecipazione di un centinaio di persone tra Dottori agronomi e forestali, docenti e studenti di scienze agrarie e professionisti che operano nei settori verde e ambiente.

Durante il dibattito pubblico, docenti e professionisti hanno fornito una serie di presentazioni contenenti riflessioni, suggerimenti e suggestioni relative alla revisione del Piano Regolatore della città.

Il Vicesindaco ha illustrato le principali finalità del processo di revisione del Piano Regolatore Generale e ha rivolto un appello alla partecipazione, sottolineando il valore del contributo che i professionisti laureati in scienze agrarie e in scienze forestali possono apportare e la novità del fatto che, per la prima volta, le loro competenze saranno valorizzate nel processo di pianificazione.

Dibattito – principali temi trattati:

- Il territorio metropolitano torinese e la pianificazione regionale e metropolitana, evidenziando l'importanza della analisi a livello sovracomunale per l'individuazione delle connessioni ecologiche primarie di cui il PRG dovrà tenere conto.
- L'opportunità del coinvolgimento delle aziende agricole per lo sviluppo di una agricoltura sociale basata su filiera corta, nonché per la creazione di forme innovative di progettazione e gestione del verde urbano.
- L'importanza della cura e della gestione dei corsi d'acqua, ricordando la fragilità del nostro territorio, più volte colpito da eventi alluvionali.
- Le valenze del suolo non antropizzato, mettendo in luce funzioni tanto importanti per le aree urbane, quanto poco note, come la capacità di catturare grandi quantità di carbonio, contrastando l'inquinamento dell'aria.
- La tradizione dei grandi progetti del verde pubblico anche a livello sovracomunale, che dovrà essere ulteriormente sviluppata.
- L'importanza della libera professione, mettendo in evidenza il ruolo da protagonisti che i dottori agronomi e forestali possono avere nello scenario delineato.