



Asproflor



INNOVAZIONE E VERDE URBANO: A POMARETTO SOLUZIONI A CONFRONTO

Durante la tavola rotonda di sabato 9 interessanti soluzioni proposte da amministrazioni comunali e professionisti del settore

In occasione del Meeting Nazionale del Marchio di Qualità Ambiente di Vita – Comune Fiorito di Pomaretto (TO), si è svolta sabato 9 Novembre al Palafiori **“Amministrazioni comunali innovative: azioni concrete a confronto”**, una partecipata tavola rotonda di confronto tra amministrazioni comunali, professionisti e stakeholder. La mattinata è stata occasione di confronto e dialogo sul tema del verde pubblico e urbano, con particolare attenzione alle progettualità innovative che vedono protagoniste numerose amministrazioni comunali e imprese.

La mattinata ha visto numerosi interventi e contributi. L'assessore regionale all'Agricoltura Marco Protopapa, portando i saluti del Presidente della Regione Piemonte Alberto Cirio, ha ribadito la vicinanza al settore florovivaistico e l'importanza per la promozione e la qualità delle città e dei paesi del Marchio di Qualità promosso da Asproflor. Alberto Manzo, funzionario responsabile per il settore del MIPAAF, ha ricordato come il florovivaismo rappresenti numeri importanti in Italia, pesando per oltre il 5% del PIL agricolo, ed ha informato la platea di una prossima iniziativa del Ministero sulla promozione che vedrà coinvolte cinque città italiane. Manzo non ha tuttavia mancato di ricordare quanto il settore abbia necessità di veder approvato al più presto il DDL sul florovivaismo attualmente in discussione, ed ha ricordato anche l'imminente entrata in vigore del nuovo passaporto delle piante europeo (il 14 Dicembre 2019). A seguire, Andrea Dewalderstein ha illustrato le grandi proprietà delle piante nel depurare l'acqua da elementi inquinanti, un sistema applicato in alcuni parchi pubblici di Trieste.

Maria Antonietta Genovese, del Comune di Grado, ha poi dimostrato come le alghe marine depositate in battigia possano, se opportunamente trattate, essere reimmesse in mare, evitando alti costi di smaltimento a terra. Igor De Santis, del Comune di Ingridia, ha presentato le piccole centrali idroelettriche attive sul territorio, che garantiscono interessanti entrate finanziarie per l'amministrazione, reinvestite sul territorio. Patrik Chenuil, del Comune di Tavagnasco (TO), ha fatto poi conoscere l'iniziativa di vermicompostaggio, caratterizzata da apposite lettiere dove i "lombrichi rossi" trasformano gli scarti verdi e l'umido in humus per concimare le fioriere del Comune e dei cittadini.

L'Università di Torino, con Enrico Pomatto, ha presentato il progetto "Perennials 4.0", patrocinato da Asproflor, che prevede l'utilizzo in consociazione di piante perenni per la buona copertura del suolo, con riduzione delle manutenzioni e delle irrigazioni. Mario Calliari, Presidente di AFLOVIT



Asproflor



Trentino, ha condiviso con i partecipanti il progetto della prima "strada dei fiori" che sta per vedere la luce in Trentino.

In conclusione, Danilo Odetto ha trattato il grande tema della mobilità sostenibile, presentando alcuni progetti mondiali per far convivere bici e auto in città: interessanti le esperienze olandesi e americane, e qualche primo tentativo in alcuni comuni e città piemontesi. Il Sindaco di Santo Stefano di Camastra è inoltre intervenuto in merito alla prossima realizzazione di una centrale idroelettrica marina con lo sfruttamento delle onde marine, in collaborazione con l'università di Palermo. Ha chiuso la lunga mattinata il sindaco di Fenestrelle (TO) Michel Bouquet che, con la collaborazione di una maestra dell'istituto comprensivo locale, ha spiegato che grazie al progetto "Scuola senza zaino" riescono a far andare a scuola i bambini sempre felici e contenti, eliminando il fastidioso peso dello zaino.

Ad integrare questi interventi, alcune aziende distributrici di prodotti innovativi hanno presentato qualità di fiori e piante come la Sunpatiens, adatte ad aiuole pubbliche grazie alla loro robustezza, alla loro resistenza alle malattie e con poca esigenza idrica, con Maurizio Arbusti del gruppo Padana. Patrizio Remotti di LG Italia ha poi presentato una serie di prodotti ecologici e sostenibili per la difesa delle piante, la rigenerazione del terreno e la lotta contro le infestanti. Per ottimizzare e risparmiare acqua, Luciano Ardizzoia, ha illustrato il corretto dimensionamento degli impianti irrigui e l'utilizzo degli irrigatori dinamici. Il gruppo Ferrari, con Marco Battaliard, ha poi dimostrato come l'utilizzo di uno speciale gel messo nel terriccio funga da riserva d'acqua per le piante nei periodi di siccità.

"Siamo molto soddisfatti della partecipazione ma soprattutto dell'interesse che hanno suscitato gli interventi dei relatori", commenta Sergio Ferraro, vicepresidente Asproflor, "l'obiettivo che ci eravamo prefissati era quello di condividere esperienze e pratiche virtuose ed innovative tra i comuni partecipanti al meeting nazionale Marchio di Qualità dell'Ambiente di Vita - Comune Fiorito."