

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1349 del 03/06/2019

Appuntamento domani alle 15.30 in Provincia. Sarà presente l'assessore Giulia Zanotelli.

Castanea: domani la conferenza stampa di presentazione del convegno nazionale sul castagno

Domani - martedì 4 giugno - nella sala Stampa della Provincia, alle ore 15.30, si terrà la conferenza stampa di presentazione

di Castanea 2019, il settimo convegno nazionale sul castagno, che si svolgerà a Pergine Valsugana, dall'11 al 14 giugno 2019. L'evento è organizzato da Fondazione Edmund Mach e Società Ortoflorofrutticoltura Italiana con il patrocinio di numerosi enti, istituzioni e associazioni: Provincia autonoma di Trento, Comune di Pergine Valsugana, Associazione Nazionale Città del Castagno, Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo, Istituto Marie Curie di Pergine Valsugana, Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale, Centro di Castanicoltura Regionale del Piemonte, Centro Studio e Documentazione sul Castagno di Marradi, APT Valsugana Lagorai.

Alla conferenza stampa di presentazione interverranno l'assessore provinciale all'agricoltura, caccia e pesca, Giulia Zanotelli, il presidente FEM Andrea Segrè, il rappresentante di SOI - Società Ortoflorofrutticoltura Italiana, Andrea Fabbri, l'assessore allo sport, turismo, ambiente energie rinnovabili, risparmio energetico ed associazioni di riferimento del Comune di Pergine, Franco Demozzi, il funzionario del Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo/ Direzione generale per la promozione della qualità, Alberto Manzo, il vicepresidente dell'Associazione nazionale Città del Castagno, Fulvio Viesi, il presidente della Cooperativa Castanicoltori Trentino Alto Adige, Stefano Pradi, l'amministratore delegato APT della Valsugana Lagorai, Stefano Ravelli.

I colleghi degli organi di informazione sono cordialmente invitati.

(mp)