

ADNK (ECO) - 03/06/2011 - 19.03.00

AGRICOLTURA: CONAF, A ROMA GLI STATI GENERALI DELL'ESTIMO

ZCZC ADN1120 3 ECO 0 ADN ECO NAZ AGRICOLTURA: CONAF, A ROMA GLI STATI GENERALI DELL'ESTIMO = GIOVEDI' 9 ORGANIZZATI DAGLI AGRONOMI Roma, 3 giu. - (Adnkronos/Labitalia) - Si svolgeranno giovedì 9 giugno (dalle 9,30), a Roma, gli Stati generali dell'estimo, organizzati dal Consiglio dell'Ordine nazionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali (Conaf), dalla Conferenza dei presidi delle Facoltà di Agraria con il supporto scientifico del Ceset - Centro studi di estimo ed economia. Il convegno aprirà con gli interventi di salute delle autorità. Tra gli invitati: Mariastella Gelmini, ministro Istruzione, Università e Ricerca, Vasco Errani, presidente Conferenza Stato-Regioni; Gabriella Alemanno, direttore generale Agenzia del Territorio; Arturo Semerari, presidente Ismea; Andrea Sisti, presidente Conaf; Francesco Pennacchi, presidente Conferenza dei presidi delle Facoltà di Agraria; Leonardo Casini, presidente Ceset. Alle 12,30 sono in programma gli interventi dei presidenti degli Ordini provinciali e dei decenti di Estimo delle Facoltà di Agraria. Dalle 14,45, tavola rotonda su 'L'estimo: una disciplina irrinunciabile nell'economia, nella finanza, nella giustizia, nell'ambiente, nell'istruzione' con: Leopoldo Freyrie, presidente Consiglio nazionale architetti; Roberto Brandi, consigliere del Consiglio nazionale degli ingegneri; Fausto Savoldi, presidente Consiglio nazionale geometri; Andrea Bottaro, presidente del Collegio nazionale dei periti agrari e dei periti agrari laureati; Ferruccio Dardanello, presidente Unioncamere; Francesco Pennacchi, presidente della Conferenza dei presidi delle Facoltà di Agraria; Giuseppe Fierro, Ismea; Saverio Miccoli, Comitato scientifico Ceset. Alle 16,30 sono previsti gli interventi dei presidenti degli Ordini provinciali e dei professori dei Dipartimenti di Estimo delle Facoltà di Agraria; e quindi le conclusioni del presidente Conaf, Andrea Sisti. (Lab/Zn/Adnkronos) 03-GIU-11 19:03 NNNN