



COMUNE di TOLLO

*Medaglia d'argento al merito civile
paese dell'uva e del vino*



**Prov. di Chieti
Reg. Abruzzo**

popolazione: 4171; altitudine: 100 - 150 m s.l.m.; estensione territoriale: Kmq. 14.88;
distanza: mare Km 7 - montagna Km 35; economia prevalente: agric., comm. e turismo

Programma del Convegno dell'iniziativa "LA PERGOLA ABRUZZESE: UN PATRIMONIO DA TUTELARE E VALORIZZARE".

Sabato 6 Novembre 2021

"Dal Premio del Paesaggio verso nuove più ambiziose sfide"

EnoMuseo di Tollo ore 16.30

Saluti

Angelo Radica - Sindaco di Tollo

Emanuele Imprudente - Vice Presidente della Giunta Regionale Abruzzo

Tonino Verna – Presidente Consorzio di Tutela "Tullum DOCG"

Valentino Di Campli - Presidente Consorzio di Tutela "Vini d'Abruzzo"

Nicola D'Auria – Presidente Nazionale Movimento Turismo del Vino

Interventi

Nicola Dragani – Presidente Assoenologi Abruzzo e Molise

Nicola Di Ciano – Agronomo

Giuseppe Festa – Esperto di Enoturismo

Lia Giancrisofaro – Docente di Antropologia Culturale Università degli Studi Chieti - Pescara

Sono stati invitati:

-) i Sindaci dei Comuni di Ari, Arielli, Canosa Sannita, Crecchio, Frisa, Giuliano Teatino, Miglianico, Ortona, Poggiofiorito;
-) i Presidenti degli Ordini Professionali degli Agronomi, Periti Agrari, Agrotecnici, Architetti, Geologi e del Collegio dei Geometri;
-) i Presidenti delle Organizzazioni Professionali Agricoli Federazione Coltivatori Diretti, Confederazione Italiana Agricoltori, Confagricoltura, Confcooperative e Legacoop;
-) i Rettori delle Università di Chieti – Pescara e Teramo;
-) i rappresentanti delle Associazioni WWF, Legambiente, Associazioni Tollese della Vite e del Vino, Borghi d'Abruzzo, Il Nostro Abruzzo Insolito;
-) le aziende vinicole dell'area;
-) giornalisti di testate nazionali e esperti del mondo del vino.

Piazza della Liberazione 66010 Tollo - C.F. 00145440699

Centralino Tel. 0871.96261 Ufficio Segretario 0871.962626 Ufficio Tecnico 0871.962631 Fax
0871.962650

Web site: www.comune.tollo.ch.it E-mail protocollo@comune.tollo.ch.it