

DECRETO DEL DIRETTORE DELLA DIREZIONE TURISMO n. 1 del 11 gennaio 2019

Approvazione dell'Elenco regionale delle Fattorie Didattiche della Regione Veneto al 31 dicembre 2018. Legge regionale 10 agosto 2012, n. 28 e s.m.i. D.G.R. n. 591/2015. Decreto n. 117 dell'8 novembre 2016.

[Turismo]

Note per la trasparenza:

Con il presente provvedimento, in attuazione di quanto previsto dalle disposizioni attuative e operative per lo svolgimento dell'attività di fattoria didattica secondo la legge regionale in materia di attività turistiche connesse al settore primario, si approva l'Elenco regionale delle Fattorie Didattiche al 31 dicembre 2018, con 282 Fattorie iscritte.
--

Il Direttore

(*omissis*)

decreta

1. Di approvare, ai sensi della legge regionale 10 agosto 2012, n. 28 "Disciplina delle attività turistiche connesse al settore primario" e sm.i., e della D.G.R. n. 591 del 21/04/2015, relativa alle disposizioni applicative della legge con riferimento all'attività didattica, il regime di sospensione per 1 fattoria didattica e la cessazione di 7 fattorie didattiche, così come indicato nell'**Allegato A1** al presente Decreto, e il riconoscimento di 10 nuove fattorie didattiche attive, così come indicato nell'**Allegato A2** al presente Decreto.
2. Di approvare conseguentemente l'Elenco regionale delle Fattorie Didattiche della Regione Veneto, aggiornato alla data del 31 dicembre 2018, per un totale di n. 282 aziende, così come indicato nell'**Allegato A** al presente Decreto, di cui forma parte integrante e sostanziale, composto di n. 34 (trentaquattro) fogli, numerati dal n. 1 al n. 34.
3. Di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33.
4. Di pubblicare il dispositivo e l'**Allegato A** del presente Decreto sul Bollettino Ufficiale della Regione Veneto e di prevedere che l'Elenco venga reso disponibile agli interessati anche attraverso il sito Internet della Regione.

Mauro Giovanni Viti

Allegati A1 e A2 (*omissis*)