

PROCEDIMENTO A SEGUITO DI ESPOSTO PER ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA AMBIENTALE

Descrizione breve

Procedimento a seguito di esposto di terzi o in proprio d'ufficio per adeguamento alla normativa vigente in materia ambientale.

Il provvedimento può essere sostituito da una dichiarazione dell'interessato?

NO

Il procedimento può concludersi con il silenzio-assenso?

NO

Riferimenti normativi

D.Lgs. n. 152/2006 art. 192;

Unità Organizzativa Responsabile

Area LL.PP. – Ambiente – Patrimonio – Via dei Patrioti, 52 – 31010 Farra di Soligo (TV)

Responsabile di Area : ing. Loris Pasqualotto (tel. 0438/901512 – email: resp.lavoripubblici@farra.it)

Responsabile del Procedimento

Responsabile ing. Loris Pasqualotto
Telefono 0438/901512- 05
Fax 0438/900235
Email lavoripubblici@farra.it
Indirizzo Via dei Patrioti n. 52
Sede Ufficio Tecnico LL.PP.

Responsabile del provvedimento finale

Responsabile ing. Loris Pasqualotto
Telefono 0438/901512- 05
Fax 0438/900235
Email lavoripubblici@farra.it
Indirizzo Via dei Patrioti n. 52
Sede Ufficio Tecnico LL.PP.

Uffici per informazioni

Area LL.PP. – Ambiente – Patrimonio Via dei Patrioti n. 52

Orario di apertura al pubblico: MARTEDI' dalle ore 10:30 alle ore 13:30
GIOVEDI' dalle ore 16:30 alle ore 18:30
VENERDI' dalle ore 10:30 alle ore 12:30

Ufficio Tecnico LL.PP. – dott. Alessandro Reghin tel. 0438/901505

email: lavoripubblici@farra.it

PEC: comune.farradisoligo.tv@pecveneto.it

Modalità per ottenere informazioni

Area LL.PP. – Ambiente – Patrimonio Via dei Patrioti n. 52

Ufficio Tecnico LL.PP. – dott. Alessandro Reghin tel. 0438/901505

email: lavoripubblici@farra.it

PEC: comune.farradisoligo.tv@pecveneto.it

Termine di conclusione

60 giorni dalla data della segnalazione. In ogni caso la durata dipende dalla necessità di acquisire pareri o accertamenti tecnici da parte di enti/agenzie esterne al Comune.

Potere sostitutivo in caso d'inerzia

In caso di inerzia interverrà il segretario generale del Comune di Farra di Soligo dott.ssa Manuela Bassani