



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Prot. N. 855 / V
Messina, 20 Aprile 2016

Al Dirigente Di. Attiv. Edilizie e Repr. Abus.
Comune di Messina

Al Dirigente Sportello Unico Attività Produttive
Comune di Messina

Al Dirigente Dipartimento Sanità
Comune di Messina

Al Dirigente Soprintendenza
Beni Culturali ed Ambientali di Messina

Al Direttore ARPA
Struttura Territoriale di Messina

Al Presidente dell'Ordine degli Architetti
della Provincia di Messina

Al Presidente del Collegio dei Geometri
della Provincia di Messina

Al Presidente dell'Ordine dei Dott. Agronomi e
Dott. Forestali della Prov. di Messina

Oggetto: Richiesta istituzione tavolo tecnico per la puntuale definizione e la regolamentazione degli impianti di evacuazione degli aeriformi e più in particolare canne fumarie e di esalazione.

Appurato che un gran numero di attività commerciali (con somministrazione di alimenti) prevedono al loro interno cottura di cibi.

Preso atto che molti Nostri iscritti nell'ambito della loro professione, sovente progettano locali ove è necessario prevedere impianti di evacuazione degli aeriformi.

Visto l'art. 99 del R.E. del Comune di Messina.

Visto il D. Lgs. n. 152/2006.

Vista la "*proposta di regolamentazione degli impianti di evacuazione degli aeriformi*" Prot. 1755 del 14/04/2014 - ASP Messina Dip. Prevenzione (Area Medica - UOC SIAV).



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Al fine di determinare in maniera congiunta, delle linee di indirizzo chiare che conducano dunque i progettisti ad una lettura univoca delle norme vigenti e dei regolamenti locali (da estendere all'intero ambito provinciale), con la presente,

CHIEDE

l'istituzione di un tavolo tecnico, per la puntuale definizione di aspetti igienico sanitari e di regolamentazione indicati in oggetto.

Siamo pertanto disponibili ad incontrarVi presso la Nostra sede, previa Vostra adesione al tavolo tecnico proposto. Vogliate pertanto fornire riscontro all'indirizzo PEC ordine.messina@ingpec.eu.

Il Coordinatore
Commissione Giovani

(Ing. Jr. Gabriel Valentino Versaci)

Il Presidente

(Ing. Santi Trovato)