



COMUNE DI FALCONARA MARITTIMA

Provincia di Ancona

=====

3° SETTORE: Gestione, Governo, Valorizzazione del Territorio e delle Infrastrutture
U.O.C. Urbanistica e Patrimonio

Alla **ASUR**

U.O.C. Igiene e Sicurezza negli Ambienti di Vita

PEC: areavasta2.asur@emarche.it

Oggetto: Variante al PRG semplificata (art.15 comma 5 della L.R. 34/92) per il “Declassamento da classe II a classe IIA del manufatto agricolo sito in via Castello di Barcaglione n. 26” ai sensi del comma 5 lettera b2 dell’art 17 delle NTA del PRG vigente.

Richiesta parere igienico-sanitario e tutela della salute (ex art. 20 lettera f Legge 833/1978 e punto 5.2 della D.G.R. 1287/1997)

Con la presente si trasmette la Variante in oggetto, al fine di acquisire sulla stessa il parere di Codesto Spettabile Ente in adempimento del punto 5.2 della DGR n° 1287 del 19.05.1997.

Il citato dispositivo della DGR si rifà all’art. 20 lettera f) della Legge 833/1978 che prevede, tra le attività di prevenzione delle ASUR *“la verifica, secondo le modalità previste dalle leggi e dai regolamenti, della compatibilità dei piani urbanistici ...con le esigenze di tutela dell’ambiente sotto il profilo igienico sanitario e di difesa della salute della popolazione e dei lavoratori interessati”*.

Sulla base del medesimo dispositivo si informa che, trattandosi di parere non obbligatorio per legge, il termine per l’espressione dello stesso viene fissato in giorni 30 dal ricevimento della presente, decorsi i quali questo Ente procederà comunque alla adozione della Variante.

Ogni eventuale chiarimento può essere richiesto a :

Arch. Maria Alessandra Marincioni tel. 071.9177223_marincionima@comune.falconara-marittima.an.it

Arch. Carol Cesaretti tel. 071.9177303_cesarettica@comune.falconara-marittima.an.it

Distinti saluti

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Carol Cesaretti

Il Funzionario Tecnico

Titolare di PO

Arch. Maria Alessandra Marincioni

Il Dirigente del 3° Settore

Ing. Eleonora Mazzalupi

Allegato:

Elaborato Unico della “Proposta di Variante”