



COMUNE DI FALCONARA MARITTIMA

Provincia di Ancona

3° Settore Gestione, Governo, Valorizzazione del Territorio e delle
Infrastrutture – U.O.C. Pianificazione Territoriale e Cartografia

Prot. n°

Falconara M.ma

Alla **PROVINCIA di ANCONA**
DIPARTIMENTO III - Governo del Territorio
AREA ACQUE PUBBLICHE
via Menicucci, 1
60121 ANCONA

Oggetto: Variante al PRG relativa alle aree di proprietà della Parrocchia di Marina di Montemarciano e aree limitrofe) – Richiesta di parere di Compatibilità idraulica e invarianza idraulica ai sensi dell'art. 10 e 13 Legge Regionale 22/2011.

Questa Amministrazione intende dare avvio alla procedura per la Adozione della Variante in oggetto, finalizzata a semplificare le modalità attuative previste dal PRG vigente, in modo da consentire la realizzazione delle previsioni del PRG medesimo.

Con la presente nota si richiedono, sullo strumento in oggetto, i pareri preventivi di *Compatibilità idraulica e invarianza idraulica art. 10 e 13 Legge 22/2011.*

Al fine di ricevere riscontro da parte di Codesta Autorità, si invia, il documento istruttorio sotto indicato contenente la informazioni sui contenuti della Variante:

“Variante al PRG relativa alle aree di proprietà della Parrocchia di Marina di Montemarciano e aree limitrofe” - Documento istruttorio allegato alla richiesta di parere sulla Compatibilità idraulica e Invarianza Idraulica ai sensi dell' art. 10 e 13 Legge 22/2011.

Si allega inoltre il materiale redatto dalla Geol. Gigliola Alessandrini (DGC n.312 del 22/07/2014)

Distinti saluti

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Maria Alessandra Marincioni

Il Dirigente del 3° Settore
Ing. Stefano Capannelli

Allegati:

- Documento istruttorio allegato alla richiesta di parere sulla Compatibilità idraulica e Invarianza Idraulica ai sensi dell' art. 10 e 13 Legge 22/2011.
- Relazione Verifica Compatibilità Idraulica e Invarianza Idraulica (LR 22/2011 – DGR 53/2014)
- Asseverazione sulla Compatibilità Idraulica delle Trasformazioni Territoriali
- 1 CD contenente il materiale informatizzato