

COMUNE DI MONTE ARGENTARIO (Grosseto)

Adozione della variante gestionale al R.U. anticipatoria al P.O. ai sensi dell'art. 222 della L.R.T. n. 65/2014.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Vista la L.R.T. n. 65 del 10-11-2014

RENDE NOTO

Che con propria Deliberazione di C.C. n. 107 del 13-11-2017 il Comune di Monte Argentario ha adottato la Variante Gestionale al R.U., anticipatoria al P.O., ai sensi dell'art. 222 della L.R.T. n. 65/2014.

Che, ai sensi dell'art. 19 c. 2 della L.R.T. n. 65/2014, il testo integrale dell'atto deliberativo ed i suoi allegati sono accessibili sul sito istituzionale del Comune di Monte Argentario al seguente link:

<http://www.comunemonteargentario.gov.it/piani-e-progetti/variante-gestionale-per-la-revisione-ru-e-ps.html> e sono depositati presso l'Ufficio Urbanistica del Comune di Monte Argentario.

Che, ai sensi dell'art. 19 c. 2 della L.R.T. n. 65/2014, nei sessanta giorni consecutivi e successivi alla pubblicazione del presente avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana (B.U.R.T.), Chiunque sia interessato, avrà facoltà di presentare osservazioni.

Il Responsabile
Elena Micci

COMUNE DI PESCIA (Pistoia)

Avviso di deposito e pubblicazione delibera di Consiglio Comunale n. 22 del 20/11/2017 e degli atti relativi all'adozione della variante anticipatoria al PRG semplificata ai sensi dell'art. 21 della disciplina del PIT/PP e ai sensi dell'art. 30 della L.R.T. n. 65/2014 per ampliamento del Parco di Pinocchio in Collodi.

IL RESPONSABILE DELLA A.O. URBANISTICA E ASSETTO DEL TERRITORIO

Ai sensi e per gli effetti della legge regionale n. 65 del 10.11.2014 (art. 32, comma 2);

RENDE NOTO

che con deliberazione del Consiglio Comunale n. 22 del 20/11/2017 esecutiva nei termini di legge, è stata adottata ai sensi della LR. n. 65 del 10.11.2014 e ss.mm. ii è stata adottata la variante anticipatoria al P.R.G S ai sensi dell'art. 19 Lg. 65/2014 e art. 20 comma 4 e 21

della Disciplina del PIT/PPR per ampliamento del Parco di Pinocchio in Collodi;

che la suddetta deliberazione, unitamente ai relativi allegati, è depositata nella sede Comunale e presso l'A.O Urbanistica e Assetto del Territorio per 30 giorni a decorrere dal 19 dicembre 2017 e quindi fino al 19 gennaio 2018 (ai sensi dell'art. 32 comma 2 della L.R. 65/2014) durante i quali chiunque avrà facoltà di prenderne visione presentando per iscritto al Protocollo Generale del Comune od a mezzo PEC comune.pescia@legalmail.it, entro il 19 gennaio 2018, le osservazioni che ritenga opportune.

Il Responsabile A.O.
Anna Maria Maraviglia

COMUNE DI PORTOFERRAIO (Livorno)

Variante semplificata al Regolamento Urbanistico ai sensi dell'articolo 30 della L.R. 65/2014 per l'individuazione di nuove aree da destinare ad attrezzature e servizi. Adozione ai sensi dell'art. 32 della L.R. 65/2014.

Si avvisa che con deliberazione di Consiglio Comunale n. 72 del 09.11.2017, il Comune di Portoferraio ha adottato la VARIANTE SEMPLIFICATA AL REGOLAMENTO URBANISTICO AI SENSI DELL'ARTICOLO 30 DELLA L.R. 65/2014 PER L'INDIVIDUAZIONE DI NUOVE AREE DA DESTINARE AD ATTREZZATURE E SERVIZI. ADOZIONE AI SENSI DELL'ART. 32 DELLA L.R. 65/2014.

Gli elaborati costituenti la variante ed i relativi atti amministrativi saranno pubblicati sul sito istituzionale www.comune.portoferraio.li.it nella sezione "Amministrazione trasparente - Pianificazione e governo del territorio- regolamento urbanistico" a far data dalla pubblicazione del presente avviso sul BURT.

Gli stessi elaborati sono depositati e disponibili per la consultazione cartacea presso l'Ufficio Edilizia Privata del Comune di Portoferraio.

Dalla data di pubblicazione del presente avviso decorrono i 30 gg utili per la presentazione delle osservazioni che potranno pervenire in forma cartacea all'indirizzo "Comune di Portoferraio - Ufficio Urbanistica, via G. Garibaldi 17 -57037, Portoferraio (LI)", oppure a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo

comune.portoferraio@postacert.toscana.it

Il Dirigente di Area III
Mauro Parigi

COMUNE DI PRATO

Piano Attuativo n. 351/2015 denominato "via In-