



Comune di Santa Maria a Monte
Provincia di Pisa

Comunicato del Garante dell'informazione e della partecipazione

Il Comune di Santa Maria a Monte ha in corso di adeguamento il Regolamento Urbanistico vigente rispetto ai contenuti statutari e strategici del nuovo Piano Strutturale approvato con delibere di Consiglio Comunale n° 49 del 28.07.2014 e di Consiglio Comunale n° 5 del 28.01.2015, al fine sia di concludere il percorso di rinnovamento ed aggiornamento della strumentazione urbanistica comunale iniziato nel 2010 con l'avvio della formazione del nuovo PS, che di dare concreta efficacia al Regolamento Urbanistico stesso, oggi interessato in modo esteso dalle disposizioni di salvaguardia stabilite dal nuovo Piano Strutturale stesso.

Così l'Amministrazione con Delibera di Consiglio Comunale n. 7 del 28.01.2015 ha approvato l'atto di avvio del procedimento per la formazione della Variante al Regolamento Urbanistico vigente ai sensi dell'art. 17 della nuova legge regionale 65/2014, contestualmente all'avvio della procedura di V.A.S.

Successivamente con Delibera di Consiglio Comunale n. 48 del 29.07.2015 ha adottato la Variante al Regolamento Urbanistico vigente costituita dalla seguente documentazione:

- Delibera con allegati la Relazione del Responsabile del Procedimento ed il Rapporto del Garante dell'Informazione e della Partecipazione

- Progetto di Variante al RU costituito da:
 - Relazione
 - NTA
 - Allegato I
 - Allegato II
 - Allegato III
 - Cartografia (16 Tavole)

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) costituita da:
 - Rapporto Ambientale
 - Sintesi non Tecnica
 - Valutazione di Incidenza

- Indagine Geologica costituita da:
 - Relazione
 - Tavole (10 tavole)
 - Dati di Base (5 allegati)

Si informa che l'atto deliberativo e la documentazione relativa ad essa allegata è reperibile sul sito web dell'Ente al seguente link:

http://www.comune.santamariaamonte.pi.it/amministrazionetrasparente_pagina.php?id=1904

Santa Maria a Monte, 30/07/2015

Il Segretario Generale
F.to Dott. Paolo di Carlo