

sito istituzionale del Comune: <http://www.comune.rapolanoterme.si.it/aree-tematiche/edilizia-privata-urbanistica-ambiente/162-garante-della-comunicazione>

INFORMA

che chiunque può prenderne visione, e gli interessati possono presentare osservazioni nei trenta giorni successivi alla pubblicazione sul BURT.

Il Responsabile dell'Area
Sauro Malentacchi

COMUNE DI SANSEPOLCRO (Arezzo)

Variante n. 8.quinquies al R.U. per modifica della scheda normativa, di indirizzo progettuale e di VAS RQ23 "Villa di Gricignano" di cui all'elaborato 10 del R.U. - avviso di approvazione ai sensi dell'art. 19, commi 4 e 5, della L.R. 65/2014.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Visti:

- gli articoli da 17 a 19 della L.R. 65/2014 che disciplinano il procedimento ordinario di approvazione degli strumenti urbanistici;

- gli articoli 5bis, 5, comma 3, e 22 della L.R. 10/2010 che disciplinano la procedura di verifica assoggettabilità a VAS;

- il provvedimento della Autorità comunale competente per le procedure di VAS (A.c.V.) Pf V.Vas n. 5 del 17/09/2018 con cui si è conclusa la procedura semplificata di assoggettabilità a VAS dello strumento urbanistico in oggetto;

- la Deliberazione di Giunta Comunale n. 123 del 23/05/2019 con cui è stato avviato, ai sensi dell'art. 17 della L.R. 65/2014 e dell'art. 22 della L.R. 10/2010, il procedimento di formazione e di approvazione della variante denominata "VARIANTE N. 8.QUINQUIES AL R.U. PER MODIFICA DELLA SCHEDA NORMATIVA, DI INDIRIZZO PROGETTUALE E DI VAS RQ23 "VILLA DI GRICIGNANO" DI CUI ALL'ELABORATO 10 DEL RU";

- il provvedimento Pf/V_Vas n. 4/2019, della Autorità competente per la VAS con cui si è conclusa la procedura di assoggettabilità a VAS della "VARIANTE N. 8.QUINQUIES AL R.U. PER MODIFICA DELLA SCHEDA NORMATIVA, DI INDIRIZZO PROGETTUALE E DI VAS RQ23 "VILLA DI GRICIGNANO" DI CUI ALL'ELABORATO 10 DEL RU" con la esclusione della stessa variante dalla procedura di V.A.S. di cui agli articoli da 23 a 28 della L.R. 10/10;

- la Deliberazione di Consiglio Comunale n. 71 del 24/07/2019 con cui è stata adottata la variante in questione;

Dato atto che:

- la variante adottata è stata pubblicata nel sito web del comune agli indirizzi: <https://www.comune.sansepolcro.ar.it/it/page/procedimenti-di-verifica-di-assoggettabilita-a-v-a--a9fe979b-8457-42e0-9246-251efed5cd3a> (documentazione di VAS), e <http://www2.comune.sansepolcro.ar.it/varianti-al-ru/adottati> per ciò che riguarda tutti gli elaborati dello strumento urbanistico;

- l'avviso di adozione è stato pubblicato sul BURT, Parte II, n. 33 del 14/08/2019,

- il periodo per la presentazione di osservazioni si è concluso il 14/10/2019;

RENDE NOTO CHE

- con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 107 del 23/10/2019 è stato approvato lo strumento urbanistico denominato "VARIANTE N. 8.QUINQUIES AL R.U. PER MODIFICA DELLA SCHEDA NORMATIVA, DI INDIRIZZO PROGETTUALE E DI VAS RQ23 "VILLA DI GRICIGNANO" DI CUI ALL'ELABORATO 10 DEL RU".

La Deliberazione Consiliare suddetta ed i relativi elaborati allegati saranno depositati presso la Segreteria comunale ed il Servizio Urbanistica del Comune di Sansepolcro a libera visione del pubblico.

Gli elaborati facenti parte dello strumento urbanistico approvato saranno inoltre consultabili nel sito web del Comune di Sansepolcro ai seguenti indirizzi:

<https://www.comune.sansepolcro.ar.it/it/page/procedimenti-di-verifica-di-assoggettabilita-a-v-a--a9fe979b-8457-42e0-9246-251efed5cd3a> per ciò che riguarda gli atti e gli elaborati attinenti la procedura di verifica di assoggettabilità a VAS;

<http://www2.comune.sansepolcro.ar.it/varianti-al-ru/vigenti> per ciò che riguarda tutti gli elaborati dello strumento urbanistico definitivamente approvato.

Il Responsabile del Procedimento
Maria Luisa Sogli

COMUNE DI SIGNA (Firenze)

Piano di Recupero (scheda b.3.2 del R.U.C.) di ex edificio rurale attualmente adibito ad abitazione e locali a deposito ed edificio diruto, con contestuale variante al R.U.C. posto in Signa via di San Mauro - loc. San Mauro a Signa - approvazione.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE N. 3