



Comune di San Quirico d'Orcia

Provincia di Siena



AREA TECNICA

OGGETTO: VARIANTE SEMPLIFICATA AL PIANO OPERATIVO DEL COMUNE DI SAN QUIRICO D'ORCIA – ADOZIONE AI SENSI DEGLI ARTT. 30 E 32 DELLA L.R. 65/2014 - AVVISO DI PROROGA SCADENZA PRESENTAZIONE OSSERVAZIONI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Viste e richiamate:

- la deliberazione del Consiglio comunale n. 86 del 23/12/2019 e successivo avviso pubblicato sul BURT n. 21 del 20/05/2020 con la quale si approvava il Piano Operativo del Comune di San Quirico d'Orcia;
- la deliberazione del Consiglio comunale n. 10 del 20/05/2020 e successivo avviso pubblicato sul BURT n. 23 del 03/06/2020 inerente la correzione di errori materiali del Piano Operativo del Comune di San Quirico d'Orcia;
- la legge della Regione Toscana del n. 65/2014, contenente “Norme per il governo del territorio”;

COMUNICA

- che con deliberazione del Consiglio Comunale n. 28 del 28 luglio 2023 è stata adottata, ai sensi degli Artt. 30 e 32 della L.R. n.65/2014, la Variante semplificata al Piano Operativo del Comune di San Quirico d'Orcia;
- che la deliberazione e gli elaborati della Variante Semplificata del Piano Operativo sono depositati nella sede comunale, presso l'Ufficio Urbanistica
- che dalla data di pubblicazione sul BURT (30.08.2023, n.35 parte II) dell'avviso di proroga dei termini per la presentazione delle osservazioni stabilito fino al giorno 29.09.2023 compreso;
- che entro e non oltre tale data chiunque può prendere visione del provvedimento adottato e dei relativi documenti depositati, presentando le osservazioni che ritenga opportune;
- che per facilitare le operazioni di consultazione, gli elaborati costituenti il progetto di Piano Operativo sono altresì disponibili sul sito del Comune: www.comunesanquirico.it al seguente link: <https://www.comunesanquirico.it/non-categorizzato/variante-semplificata-al-piano-operativo-del-comune-di-san-quirico-dorcia/>
- il Responsabile del Procedimento, ing. Lidia D'Errico, sarà disponibile il martedì, il mercoledì e il giovedì dalle ore 10,00 alle ore 13,00 per fornire chiarimenti ed approfondimenti.

GUIDA ALLE OSSERVAZIONI

- le osservazioni devono essere indirizzate al Responsabile del Servizio Gestione del territorio e pervenire all'Ufficio Protocollo entro e non oltre il giorno 29.09.2023;
- le osservazioni pervenute oltre tale termine non saranno esaminate;
- le osservazioni devono essere sottoscritte da chi le presenta, anche con allegati cartografici per meglio evidenziare il contenuto dell'osservazione, con l'indicazione se trattasi di proprietario od altro;
- le osservazioni, secondo normativa vigente, rappresentano una forma di diretta collaborazione dei

\\192.168.90.206\area_tecnica\Edilizia e Urbanistica\PIANO STRUTTURALE\REGOLAMENTOURB_2\18-Variante n. 1\04 - adozione\Osservazioni\Avviso Adozione PO_VAR_proroga.doc



Comune di San Quirico d'Orcia

Provincia di Siena



AREA TECNICA

cittadini con l'Amministrazione Comunale e non possono essere considerate come istanze o richieste;

- le osservazioni dovranno rispettare e riferirsi ai contenuti della Variante Semplificata al Piano Operativo.

PROCEDURE DI APPROVAZIONE

1) il Consiglio Comunale adotta la Variante Semplificata al Piano Operativo che è depositata nella sede comunale per 30 giorni consecutivi dalla data di pubblicazione del relativo avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione; entro e non oltre tale termine, chiunque può prendere visione del provvedimento adottato presentando le osservazioni che ritenga opportune;

2) trascorsi i termini per la presentazione delle osservazioni, la Variante Semplificata al Piano Operativo, è approvata dal Comune che controdeduce in ordine alle osservazioni pervenute e pubblica il relativo avviso sul BURT.

La presente comunicazione è pubblicata sul sito internet istituzionale dell'Ente (www.comunesanquirico.it) e all'Albo Pretorio on line, nonché inviata all'U.R.P. Unione dei comuni Amiata Val d'Orcia e diffusa nei luoghi di pubblica aggregazione.

San Quirico d'Orcia, 30.08.2023

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Lidia D'Errico