



## COMUNE DI MONTECARLO

Provincia di Lucca

Prot. 1561

### COMUNE DI MONTECARLO (LUCCA)

**“Piano Operativo Comunale L.R. 65/2014. Calendario delle riunioni consultive**

#### **IL GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE (ART.37 DELLA L.R.65/2014)**

Visto che con deliberazione del Consiglio Comunale n. 47 del 15 dicembre 2018 a oggetto “Piano Operativo. Avvio del procedimento ai sensi dell’art.17 della L.R.65/2014. Presa d’atto del documento preliminare di Valutazione Ambientale Strategica ai sensi dell’art.23 della L.R.10/2010” è stato:

- approvato il documento di avvio del procedimento per la formazione del Piano Operativo Comunale ai sensi dell’art. 17 della L.R.T. 65/2014;

- approvato il documento preliminare di cui all’art.23 della L.R. 10/2010 relativo al processo di valutazione ambientale strategica

avviato il procedimento di conformazione del Piano operativo Comunale al Piano di indirizzo Territoriale (P.I.T.) , avente valenza di Piano Paesaggistico Regionale ai sensi degli artt. 20 e 21 della disciplina di piano;

#### **RENDE NOTO**

Il nuovo calendario delle riunioni consultive, che si terranno presso l'ex Chiesa della Misericordia posta in Via Cerruglio n.33 come di seguito indicate:

9 febbraio 2019 ore 11,30, incontro con i cittadini e i rappresentanti delle associazioni, di volontariato, culturali ecc... ;

si informa che i provvedimenti e tutti gli atti annessi sono depositati presso il settore Area Gestione del Territorio del Comune di Montecarlo e pubblicati sul sito internet del Comune di Montecarlo: [www.comune.montecarlo.lu.it](http://www.comune.montecarlo.lu.it) nella sezione trasparenza.

**Il Garante dell'Informazione  
e della Partecipazione**  
Sig.ra Cinzia Carrara

Montecarlo 05.02.2019





## COMUNE DI MONTECARLO

Provincia di Lucca

### Partecipazione alla redazione del Piano Operativo comunale

Il Comune di Montecarlo ha da tempo dato avvio all'aggiornamento dei propri strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica e con delibera del Consiglio Comunale n. 43 del 29 novembre 2017 ha approvato la variante generale al Piano Strutturale, redatta in conformità alla nuova legge regionale 10 novembre 2014 n. 65 "Norme per il governo del territorio" e conforme alle disposizioni del PIT/PPR della Regione Toscana.

Come prevede la citata legge regionale, per dare operatività al PS occorre procedere alla redazione e alla successiva approvazione del Piano Operativo comunale, a cui è stato dato avvio al procedimento con delibera di C.C. n.47 del 15.12.2018, che è lo strumento di pianificazione urbanistica, esteso a tutto il territorio comunale, conformativo del regime dei suoli, che attua le disposizioni del Piano Strutturale e contiene la disciplina degli interventi sul patrimonio edilizio esistente e di quelli relativi al territorio rurale, nonché la disciplina delle trasformazioni urbanistiche e edilizie. Alle nuova disciplina urbanistica si accompagna la valutazione ambientale strategica (VAS) che integra e chiarisce le varie tematiche affrontate. Si tratta di rendere sempre più responsabile e impegnativo il lavoro di redazione dei piani urbanistici e la loro gestione.

Anche i cittadini e i tecnici che operano sul territorio nell'atto di presentazione di una pratica edilizia, dovranno certificare la conformità ai piani e alle varie norme vigenti e essere informati sulle procedure da seguire.

Al fine di procedere alla redazione del Piano Operativo con i contributi che possono essere trasmessi nella necessaria fase di comunicazione e partecipazione **l'Amministrazione Comunale di Montecarlo organizza per il giorno 09 p.v., alle ore 11,30 presso la sede dell'Ex Chiesa della Misericordia posta in Montecarlo via del Cerruglio n.33 , una riunione di lavoro, aperta ai cittadini e alle associazioni**, al fine di stabilire un momento di riflessione comune sui temi del PO, sugli interventi prevedibili nel territorio, sulle necessarie tutele e salvaguardie e gli auspicabili progetti di riqualificazione e valorizzazione.

Il Sindaco

Montecarlo 05.02.2019

Il Garante della Comunicazione