



Comune di Pordenone

Comunicati stampa e foto alla pagina www.comune.pordenone.it/comunicatistampa

COMUNICATO STAMPA

Dal Piano regolatore alla sicurezza del territorio e dei cittadini

Il PRGC on line interattivo e i rischi sismico ed idraulico

Lunedì 12 marzo dalla 15 alle 18 nella saletta dell'ex convento di San Francesco si terrà un incontro aperto a tutti per informare e rendere partecipi i cittadini sull'avvio di una variante sostanziale al Piano regolatore generale comunale a due anni dall'insediamento della Giunta Ciriani.

- La variante – commentano il sindaco Alessandro Ciriani e l'assessore all'urbanistica Cristina Amirante – si caratterizza per aver introdotto nuovi concetti e nuove regole che favoriscono la sicurezza del territorio e dei suoi cittadini. Intendiamo imprimere una nuova spinta alla città, coinvolgendo i cittadini per approfondire le tematiche sulla sicurezza e sulla prevenzione, sui rischi legati all'esondabilità e alla sismicità, sulla gestione delle emergenze ed anche su altri argomenti al fine di porre le basi per la revisione dello strumento urbanistico–.

Lunedì dunque si svilupperanno tre argomenti; il Prcg *on line*, il rischio idraulico e il rischio sismico. La novità di rilievo riguarda il documento del Piano curato dal SIT (Sistema interattivo territoriale) del Comune; lo si potrà consultare *on line* tramite una mappa interattiva mentre prima si potevano scorrere le pagine solo in maniera statica. A due anni dall'approvazione del documento urbanistico dunque era necessario procedere alla rivisitazione del portale e pubblicare *on line* la nuova veste grafica così da aumentare i servizi per il cittadino e per i professionisti, implementando i contenuti con la pubblicazione di ulteriori cartografie tematiche.

L'incontro proseguirà con la disanima del rischio idraulico curato all'ing. Matteo Nicolini. Lo "Studio idraulico" del PRGC contiene la "Carta" delle zone allagabili per un evento con tempo di ritorno di 100 anni. Per rendere più agevoli le verifiche urbanistico-edilizie sul territorio comunale, si è dovuto individuare puntualmente l'altezza della "lama d'acqua", il livello che raggiunge l'acqua in caso di esondazione. Per garantire rapidità ed immediatezza di queste verifiche è necessario realizzare una "cartografia dinamica" direttamente consultabile e interrogabile anche dal sito del Comune da professionisti e cittadini.

Il rischio sismico invece sarà affrontato dal dott. Matteo Collareda sulla scorta delle relazioni, delle schede e degli elaborati grafici desunti dal Piano comunale di Protezione civile e dai dati raccolti in seguito ai sopralluoghi sul territorio.

Un ulteriore appuntamento con la cittadinanza è stato fissato per mercoledì 28 marzo dalle 16 alle 18 nella sala conferenza della Biblioteca civica di piazza XX settembre. Sarà analizzato lo *studio dell'inquinamento della SS 13 e di ulteriori viabilità di primo livello*, (... rete stradale di transito e scorrimento a medio raggio, strade extraurbane principale e secondarie...). E' volontà dell'Amministrazione, implementare il contenuto nel PRGC con uno specifico documento tecnico/scientifico allo scopo di attenuare l'esposizione della popolazione agli elementi inquinanti.

Pordenone 09.03.2018