

Cronaca di Pordenone

LA PRESENTAZIONE

Studi su sicurezza idraulica e geologia

La sicurezza idraulica del territorio di Pordenone e la situazione geologica e valanghiva sono i due studi che, trattati nell'ambito delle tematiche legate alla redazione del nuovo Piano regolatore generale del Comune di Pordenone, saranno presentati domani, dalle 18 alle 19.30, nella sala rossa della sede municipale.

«Sono due argomenti di supporto al Piano regolatore – commenta l'assessore all'urbanistica Martina Toffolo – che consentono di verificare la compatibilità tra le previsioni dello strumento urbanistico comunale e le effettive condizioni del territorio». L'incontro, cui sono invitati tutti i cittadini, si concentrerà in particolare sulla cartografia idraulica e su quella geologica che forniscono

una documentazione analitica utile alla conoscenza dei fenomeni presenti sul territorio e alla definizione delle eventuali situazioni di criticità.

Il professore aggregato di Costruzioni idrauliche dell'università di Udine Matteo Nicolini parlerà della sicurezza idraulica. Lo studio analizza le parti del territorio interessate da fenomeni esondativi dei maggiori corsi d'acqua e, a causa di intensi fenomeni piovosi, le criticità idrauliche della rete idrografica minore costituita da rogge, fossati e reti fognarie.

Il geologo Giorgio Contratti, dello Studio di geologia applicata di Pordenone, presenterà le risultanze di quanto emerso dall'analisi relativa alla situazione geologica e valanghiva del territorio.

L'esperto illustrerà gli aggiornamenti, l'integrazione dei dati esistenti, i contenuti significativi degli ambiti geoambientali del territorio e la valutazione delle loro vulnerabilità tematiche finalizzate a indirizzare al meglio le scelte urbanistiche comunali. L'incontro, aperto a tutti, sarà moderato dall'architetto Alberto Del Panta, responsabile dei progetti partecipativi di "Pordenone più facile" che si sono svolti in passato per coinvolgere la collettività sul piano regolatore.



Peso: 12%