



VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO COMUNALE "LA VENA" A ROCCATEDERIGHI

Art. 3 - Attuazione del Piano strutturale

Il P.S. trova attuazione con il Regolamento urbanistico e l'eventuale Programma integrato di intervento, ed esprime le proprie indicazioni mediante prescrizioni, criteri e salvaguardie.

Indica attraverso prescrizioni specifiche il livello di tutela adeguato alle risorse ambientali in campo, le modalità di uso e di trasformazione degli assetti esistenti e i criteri sulla base dei quali stabilisce le dimensioni, localizzazioni e regole di intervento ai quali dovrà attenersi il Regolamento urbanistico. Fissa inoltre le norme di salvaguardia fino alla definitiva approvazione del Regolamento urbanistico.

Il P.S. definisce anche, sulla base dello studio geologico, i gradi di pericolosità dei diversi ambiti territoriali, secondo quanto previsto dalla L.R. 21/84 e Delibera C.R. 94/85.

Nel caso in cui l'aggiornamento degli atti della pianificazione e programmazione territoriale della Regione e della Provincia, il cui recepimento nel PRG comunale sia a carattere obbligatorio, muti i perimetri indicati dal Piano Strutturale negli elaborati grafici o nelle norme, sempre che tali variazioni avvengano nel rispetto delle invarianti strutturali contenute nel P.S., esse saranno automaticamente recepite nel suo quadro conoscitivo con il conseguente adeguamento del Regolamento Urbanistico. In tal senso si dovrà procedere esclusivamente alla redazione e successiva approvazione di una Variante al Regolamento Urbanistico stesso senza procedere a eventuali Varianti al Piano Strutturale.

In particolare la localizzazione del P.A.E.R.P., o di altri atti della pianificazione e programmazione territoriale della Regione e della Provincia relativi alle cave, nel rispetto delle invarianti strutturali contenute nel P.S., comporterà il recepimento automatico nel quadro conoscitivo del Piano Strutturale stesso con conseguente adeguamento del Regolamento Urbanistico, tramite definizione accurata delle aree estrattive.