

Stop al cemento nel Parco

L'indagine Incoraggianti i dati dell'ultima ricerca dell'Ispra sul consumo di suolo in Italia: si ferma l'edificazione selvaggia nei confini dell'area protetta, ma restano i danni del passato. Cantieri aperti invece nei territori di Sabaudia e Pontinia

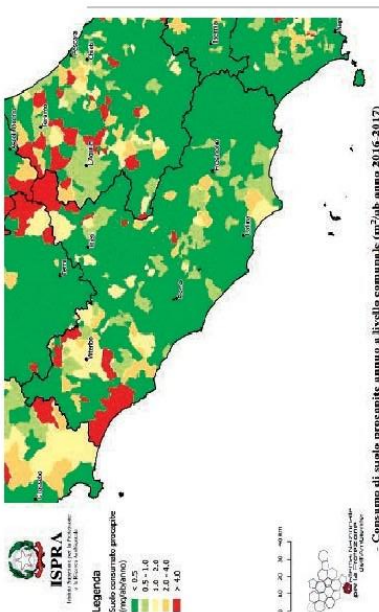
PONTINIA-SABAUDIA-CIRCEO
FEDERICO DOMENICHELLI

Frenata brusca al consumo di suolo all'interno del Parco nazionale del Circeo, anche se restano i danni del passato. È questo il quadro che emerge dall'analisi portata avanti dall'Ispra (Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale) e pubblicata nei giorni scorsi. Ed è dalla stessa ricerca che emerge anche un altro dato, ossia un maggiore consumo fra Sabaudia e Pontinia. Anche per far fronte a nuove esigenze abitative.

Nel 2017, il consumo pro capite di suolo (quindi il rapporto fra metri quadrati ed abitanti) a livello comunale è stato fra 450 e 650 metri quadrati sia a San Felice che a Sabaudia e Pontinia. Ci sono delle differenze, tuttavia,

per quanto concerne la densità dei cambiamenti. Il rapporto in questo caso è di metri quadrati su ettari fra il 2016 e il 2017. A San Felice siamo a meno di 0,25 metri quadrati su ettaro; a Sabaudia e Pontinia, siamo tra 1,50 e 5,00 metri quadrati su ettaro. Una conferma arriva anche dal consumo di suolo pro capite. A San Felice è al di sotto di 0,5 metri quadrati per abitante; a Sabaudia si attesta fra 1 e 2 metri quadrati per abitante; a Pontinia sale a 2-4 metri quadrati per abitante. In quest'ultima città si registra una ripresa dell'edilizia soprattutto di tipo residenziale.

**Lo stop
dettato
soprattutto
dai controlli
al settore
sempre
più serrati**



area protetta su scala nazionale per consumo di suolo: è pari al 7,2% (2017). Ma la cementificazione, forse complicata anche dalla crisi e controlli più serrati sul territorio, ha subito uno stop notevole. Fra il 2016 e il 2017 l'incremento è stato dello 0,04%, che in ettari equivale allo 0,2%. È il segno, forse, che si è capito che le potenzialità di quest'area non sono legate al cemento. Anzi, tutt'altro.

