



Figura 31: Stralcio della Carta di sintesi vigente (PRGC 1990, Tav. 4, adeguata a III Var. Strutturale Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.), con evidenziata in color fucsia l'area per cui si propone la modifica dell'attribuzione della pericolosità geomorfologica passante dalla Classe IIa alla Classe II.

### 4.3 CONSUMO DI SUOLO AI FINI URBANISTICI

Le tematiche relative alla salvaguardia del territorio agricolo e al contenimento del consumo di suolo hanno assunto negli anni recenti sempre maggiore rilievo, in quanto il suolo viene riconosciuto quale risorsa limitata, non rinnovabile e con velocità di degrado potenzialmente molto rapide e rigenerazione estremamente lente.

Relativamente al consumo di suolo, il Piano Territoriale Regionale introduce uno strumento operativo di immediata limitazione al possibile consumo di suolo agricolo, attribuendo a questo fattore una diretta relazione con i contenuti citati. Al riguardo l'art. 31, comma 10, delle NTA del PTR dispone che gli strumenti di pianificazione non causino un incremento di aree urbanizzate superiore al 3% di quelle esistenti per ogni quinquennio.

In relazione poi alle disposizioni della DGR n. 2-6683 del 4/4/2023, Allegato 2) “*Disposizioni applicative per l’attuazione dell’articolo 31 “contenimento del consumo di suolo” delle norme di attuazione del Piano Territoriale Regionale*”, attraverso la quale vengono definiti i criteri di calcolo delle soglie di incremento viene specificato che: “*Sono escluse da tale computo, come previsto nel glossario sul monitoraggio del consumo di suolo di cui alla DGR 34-1915 del 27 luglio 2015:*

- *le aree destinate ad attrezzature pubbliche e di uso pubblico, di cui all’art. 21 e 22 della l.r. 56/1977 e smi.;*
- *gli impianti sportivi e tecnici anche non pubblici, per le parti classificabili quale consumo di suolo reversibile;*
- *le strade, ferrovie e altre infrastrutture viarie;*
- *le cave, le discariche, gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili”.*

In considerazione di quanto sopra riportato, la presente Variante non produce consumo di suolo ai fini urbanistici.