




Torano Castello
 Provincia di Cosenza

PSC

Piano Strutturale Comunale

Aggiornamento Cartografico e Normativo

CODICE QTR/PT: **PSM**
 TAVOLA: **18**
 SCALA: 1:10.000

TITOLO: S. P. 4
Sistema della Pianificazione
AMBITI RELAZIONALI E INFRASTRUTTURALI

DATA: Ottobre 2015
 RUP: DOTT. ELIO ANGOTTI
 SINDACO: DOTT. SABATINO CARIATI
 SEGRETARIO: DOTT. SSA ANTONETTA VALVOLZZA

Progettista Urbanistico:
 ARCH. VIRGILO VISCIDO

Elaborati Geologici:
 GEOL. MASSIMO MICIELI
 GEOL. ANGELO STAMILE
 GEOL. ROBERTO SARRIO

Elaborati Agronomici:
 AGR. PASQUALE AUSTIA

Progettista Aggiornamento Cartografico e Normativo:
 ARCH. SOMA COSENTINI

LEGENDA

Ambiti Storici	CS - Centro storico	NS - Nucleo storico	ES - Edificio storico	Ambiti di Nuovo Insediamento	NU 1 - Centro	NU 2 - Centro	NU 3 - Sola										
Ambiti Urbani Consolidati	AUC 1	AUC 2	AUC 3.1	AUC 3.2	AUC 3.3	AUC 3.4	AUC 4 - Localizzazioni Approvate	AUC 5	APR - in trasformazione o in via di attuazione	AIN - Insediamenti	ASPE - Specializzati per attività produttive	ASPCD1 - Specializzati per insediamenti produttivi, commerciali e di servizi	ASPCD2 - Specializzati per insediamenti produttivi, commerciali e di servizi	NAP - Nuclei per attività produttive			
Ambiti Urbani da Riquilibrare	ARU 1 - Centro	ARU 2 - Sola	ARU 3 - Sola	Ambiti a Valenza Ambientale	AEA 1 - Corridoi Ecologici	AEA 2 - Aree boschive	Ambiti Servizi Relazionali	REL1.0 - Piazze Urbane	REL1.1 - Servizi Residenziali	REL1.2 - Servizi Antidive	REL1.3 - Servizi Funzionali	Nuova Viabilità	PAI - Piano Attuale	Vincolo Cimiteriale	Vincolo Archeologico	Rispetto Ferroviario	Cave Attive
Ambiti Perurbani Consolidati	APC1.1 - Casale S.P. 106	APC1.2 - Periferie	APC1.3 - Casa Parola	ARP - Periferie e Soli	Ambiti Vincollati												

Pericolosità Geologica

Classa 3a - Derivano dagli avvisi di pericolosità alta su generalizzazione (figli) sia storica per territorio generalizzato (PSC) che attuale. Zone a rischio di frane in cui possono essere presenti anche generalizzazioni di frane. Da evitare ed in caso di nuove opere di manutenzione o di ampliamento di opere esistenti, si dovranno adottare le misure di sicurezza previste dalla legge e dal regolamento di attuazione. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane.

Classa 4a - Derivano dagli avvisi di pericolosità medio-alta su generalizzazione (figli) sia storica per territorio generalizzato (PSC) che attuale. Zone a rischio di frane in cui possono essere presenti anche generalizzazioni di frane. Da evitare ed in caso di nuove opere di manutenzione o di ampliamento di opere esistenti, si dovranno adottare le misure di sicurezza previste dalla legge e dal regolamento di attuazione. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane.

Pericolosità Idraulica

Classa 4b - Derivano dagli avvisi di pericolosità alta su generalizzazione (figli) sia storica per territorio generalizzato (PSC) che attuale. Zone a rischio di frane in cui possono essere presenti anche generalizzazioni di frane. Da evitare ed in caso di nuove opere di manutenzione o di ampliamento di opere esistenti, si dovranno adottare le misure di sicurezza previste dalla legge e dal regolamento di attuazione. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane.

Classa 5b - Derivano dagli avvisi di pericolosità medio-alta su generalizzazione (figli) sia storica per territorio generalizzato (PSC) che attuale. Zone a rischio di frane in cui possono essere presenti anche generalizzazioni di frane. Da evitare ed in caso di nuove opere di manutenzione o di ampliamento di opere esistenti, si dovranno adottare le misure di sicurezza previste dalla legge e dal regolamento di attuazione. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane. Tali zone sono quelle in cui è prevista una alta probabilità di accadimento di frane.

N.B. I confini comunali sono stati desunti dalla Carta Tecnica Regionale in alcuni punti si riscontrano difformità rispetto alle cartografie precedenti utilizzate per la formazione degli strumenti urbanistici. Tali difformità permangono sino alla eventuale correzione da parte degli organi competenti. La definizione degli ambiti fa riferimento alla suddetta CTR.