



**LEGENDA**

**Potenziale pericolosità correlata a elementi idrografici naturali**  
 Titolo V delle NGA del PAI (Piano di Gestione dei Rischi di Alluvione - PGRA - Reticolo secondario collinare e montano - RSCM)

- Arece interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H)
- Arece interessate da alluvioni poco frequenti (aree P2/M)
- Arece interessate da alluvioni rare (aree P1/L)

Concavità lineari non sede di corpi idrici ma che in caso di urbanizzazione (impermeabilizzazione) o ulteriore urbanizzazione possono divenire linee di scorrimento superficiale delle acque durante eventi meteorici significativi

**Potenziale pericolosità correlata a elementi di natura antropica**

- Arece urbanizzate e limitrofe che presentano fenomeni di crisi dei sistemi fognari durante eventi meteorici significativi (considerando le segnalazioni non circostanziate, si è perimetrato l'areale in modo cautelativo)
- Arece urbanizzate sature (centri storici e urbanizzato limitrofo) nelle quali può risultare difficoltosa la realizzazione di sistemi di laminazione / dispersione

**Parametri di possibilità climatica**

2440 Celle con dati omogenei e relativo identificativo

ID	a	n	α	k	ε
2256	22,410	0,4158	0,3187	-0,0646	0,7916
2257	20,500	0,4476	0,3149	-0,0812	0,7876
2258	20,000	0,4550	0,3119	-0,0840	0,7886
2259	19,870	0,4556	0,3113	-0,0822	0,7896
2298	21,930	0,4277	0,3186	-0,0675	0,7906
2299	22,220	0,4188	0,3173	-0,0634	0,7927
2300	21,410	0,4356	0,3174	-0,0536	0,7927
2301	22,320	0,4180	0,3179	-0,0553	0,7956
2339	23,520	0,3986	0,3198	-0,0489	0,7964
2340	23,100	0,4070	0,3197	-0,0544	0,7946
2341	23,640	0,3929	0,3185	-0,0404	0,8008
2342	23,750	0,3915	0,3172	-0,0472	0,7988
2343	23,870	0,3872	0,3171	-0,0392	0,8020
2344	22,220	0,4206	0,3175	-0,0520	0,7974
2381	23,920	0,3920	0,3187	-0,0465	0,7983
2382	24,820	0,3718	0,3162	-0,0337	0,8046
2383	24,790	0,3723	0,3168	-0,0344	0,8037
2384	24,710	0,3717	0,3148	-0,0324	0,8058
2385	24,490	0,3762	0,3162	-0,0313	0,8053
2386	22,930	0,4093	0,3176	-0,0421	0,8006
2440	25,640	0,3586	0,3154	-0,0310	0,8058
2441	25,740	0,3547	0,3131	-0,0331	0,8055
2442	25,380	0,3609	0,3146	-0,0303	0,8067
2443	24,610	0,3769	0,3168	-0,0293	0,8056
2444	24,440	0,3790	0,3156	-0,0323	0,8053
2445	23,640	0,3970	0,3177	-0,0350	0,8030
2500	26,050	0,3486	0,3128	-0,0246	0,8098
2501	25,420	0,3519	0,3169	-0,0238	0,8083
2502	24,340	0,3850	0,3182	-0,0252	0,8063
2503	23,420	0,4033	0,3185	-0,0229	0,8035
2504	22,580	0,4198	0,3171	-0,0404	0,8015
2561	24,660	0,3803	0,3167	-0,0252	0,8073
2562	23,370	0,4063	0,3185	-0,0236	0,8068
2563	22,400	0,4253	0,3186	-0,0324	0,8037

**ER** **Geometri** **Locali** **terraqAqua** **Università degli Studi di Perugia**

**COMUNE DI CASTIONE DELLA PRESOLANA**  
 Piazza Roma 3  
 24020 Castione della Presolana (BG)

DATA PRESSIONE: Maggio 2021 TAVOLA: DSRI\_01 Scala: 1:10.000

**DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO**  
 (art. 38bis della LR 12/2005 e RR 7/2017/2017 e smi)

**INDIVIDUAZIONE AREE SOGGETTE A PERICOLOSITA' IDRAULICA**

REV. DATA NOTE REVISIONE

01 -  
 02 -  
 03 -