

COMUNE DI TERMOLI

Provincia di Campobasso
REGIONE MOLISE

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
PCPC 2016

PIANO COMUNALE DI EMERGENZA

Rischio idrogeologico
alluvioni - dighe

TAVOLA A21.3

BACINO FIUME BIFERNO - DIGA PONTE LISCIONE
ALLUVIONE DEL 25/11/2003
PORTATE DI SCARICO DALLA DIGA DI PONTE LISCIONE
PORTATE DI DEFLUSSO ALLA STAZIONE IDROMETRICA DI ALTOPANTANO

DATA

OTTOBRE 2016

REDAZIONE

Ing. Lucio DE LUCA

ALTEZZE
IDRICHE
A VALLE
(m)

Q
(mc/s)

LIVELLI
INVASO
(m s.m.)

20.00	2400	131.00
19.50	2340	130.80
19.00	2280	130.60
18.50	2220	130.40
18.00	2160	130.20
17.50	2100	130.00
17.00	2040	129.80
16.50	1980	129.60
16.00	1920	129.40
15.50	1860	129.20
15.00	1800	129.00
14.50	1740	128.80
14.00	1680	128.60
13.50	1620	128.40
13.00	1560	128.20
12.50	1500	128.00
12.00	1440	127.80
11.50	1380	127.60
11.00	1320	127.40
10.50	1260	127.20
10.00	1200	127.00
9.50	1140	126.80
9.00	1080	126.60
8.50	1020	126.40
8.00	960	126.20
7.50	900	126.00
7.00	840	125.80
6.50	780	125.60
6.00	720	125.40
5.50	660	125.20
5.00	600	125.00
4.50	540	124.80
4.00	480	124.60
3.50	420	124.40
3.00	360	124.20
2.50	300	124.00
2.00	240	123.80
1.50	180	123.60
1.00	120	123.40
0.50	60	123.20
0	0	123.00

- LIVELLO DI INVASO (MISURATI) (1)
- PORTATE DI SCARICO DALLA DIGA DI PONTE LISCIONE (1)
- ALTEZZE DI APERTURA DELLE PARATOIE A STRISCIAMENTO DELLO SCARICO DI FONDO (MISURATE) - DIMENSIONI 4,70X3,80 (1)
- ALTEZZE IDRICHE ALLA STAZIONE IDROMETRICA DI ALTOPANTANO (MISURATE) (2)
- PORTATE DI DEFLUSSO ALLA STAZIONE IDROMETRICA DI ALTOPANTANO (2)

(1) DATI E.R.I.M.

(2) DATI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI PESCARA

