



<https://servizioidrografico.regione.umbria.it/regionalizzazione>

LEGENDA

- BACINO A "Torrente Marroggia I"
- BACINO B "Fosso S. Antonio"
- MI24 - Valore medio di pioggia per la durata di 24 ore
- Griglia di regionalizzazione delle precipitazioni intense



Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
 TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
 1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto: Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

04.STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO
04.01 IDROLOGIA E IDRAULICA

Inquadramento dei bacini idrografici nella Griglia di Regionalizzazione delle precipitazioni intense del Servizio idrografico della Regione Umbria

CODICE PROGETTO: DTPG143 E
 LIV. MOD.: 23
 ANNO: 2023
 NOME FILE: T00ID00IDRCT02
 CODICE ELAB.: T00ID00IDRCT02
 REVISIONE: B
 SCALA: 1:10000

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

B Rev. A seguito istr. ANAS Sett. 2023 F.Macchioni V.Rotoliani N.Granieri

A Emissione Ago 2023 F.Macchioni V.Rotoliani N.Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

1		MI24 69.831 Zone 2	
TR025	TR050	TR100	TR200
D01 52.26	D01 58.38	D01 64.49	D01 70.91
D03 69.54	D03 77.67	D03 85.81	D03 94.35
D06 83.27	D06 93.01	D06 102.75	D06 112.98
D12 99.72	D12 111.38	D12 123.04	D12 135.29
D24 119.41	D24 133.38	D24 147.34	D24 162.01
D36 132.69	D36 148.21	D36 163.72	D36 180.02
D48 142.99	D48 159.72	D48 176.44	D48 194

2		MI24 70.08 Zone 2	
TR025	TR050	TR100	TR200
D01 52.45	D01 58.58	D01 64.72	D01 71.16
D03 69.79	D03 77.95	D03 86.11	D03 94.69
D06 83.57	D06 93.35	D06 103.12	D06 113.38
D12 100.08	D12 111.78	D12 123.48	D12 135.77
D24 119.84	D24 133.85	D24 147.87	D24 162.59
D36 133.16	D36 148.74	D36 164.31	D36 180.66
D48 143.5	D48 160.29	D48 177.07	D48 194.69

3		MI24 71.013 Zone 2	
TR025	TR050	TR100	TR200
D01 53.15	D01 59.36	D01 65.58	D01 72.11
D03 70.72	D03 78.99	D03 87.26	D03 95.94
D06 84.68	D06 94.59	D06 104.49	D06 114.89
D12 101.41	D12 113.27	D12 125.13	D12 137.58
D24 121.43	D24 135.63	D24 149.84	D24 164.75
D36 134.93	D36 150.72	D36 166.5	D36 183.07
D48 145.41	D48 162.42	D48 179.43	D48 197.28

4		MI24 70.971 Zone 2	
TR025	TR050	TR100	TR200
D01 53.12	D01 59.33	D01 65.54	D01 72.06
D03 70.68	D03 78.94	D03 87.21	D03 95.89
D06 84.63	D06 94.53	D06 104.43	D06 114.83
D12 101.35	D12 113.2	D12 125.05	D12 137.5
D24 121.36	D24 135.56	D24 149.75	D24 164.65
D36 134.85	D36 150.63	D36 166.4	D36 182.96
D48 145.33	D48 162.32	D48 179.32	D48 197.17

5		MI24 71.622 Zone 2	
TR025	TR050	TR100	TR200
D01 53.6	D01 59.87	D01 66.14	D01 72.72
D03 71.32	D03 79.67	D03 88.01	D03 96.77
D06 85.41	D06 95.4	D06 105.39	D06 115.88
D12 102.28	D12 114.24	D12 126.2	D12 138.76
D24 122.47	D24 136.8	D24 151.12	D24 166.16
D36 136.09	D36 152.01	D36 167.92	D36 184.64
D48 146.66	D48 163.81	D48 180.97	D48 198.98

6		MI24 72.33 Zone 2	
TR025	TR050	TR100	TR200
D01 54.13	D01 60.46	D01 66.8	D01 73.44
D03 72.03	D03 80.45	D03 88.88	D03 97.72
D06 86.25	D06 96.34	D06 106.43	D06 117.02
D12 103.29	D12 115.37	D12 127.45	D12 140.13
D24 123.69	D24 138.15	D24 152.62	D24 167.81
D36 137.44	D36 153.51	D36 169.59	D36 186.46
D48 148.11	D48 165.43	D48 182.76	D48 200.94