

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



DIREZIONE TECNICA

S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA  
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA - MANOPPELLO  
LOTTO 2

RELAZIONE IDROLOGICA

Studio idrologico del bacino del Fiume Pescara

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA97 00 R 09 RI ID0001 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	C. Cesali	Agosto 2021	F. Cabas	Agosto 2021	T. Paoletti	Agosto 2021	Vittozzi
B	EMISSIONE DEFINITIVA	C. Cesali	Novembre 2021	F. Cabas	Novembre 2021	T. Paoletti	Novembre 2021	Novembre 2021

ITALFERR S.p.A.  
U.p. Opere Civili e gestione delle varianti  
Dott. Ing. Angelo Vittozzi  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma  
N° A20783

File: IA9700R09RIID0001001B.doc

n. Elab.: 7-1

## INDICE

1.	PREMESSA .....	5
2.	INQUADRAMENTO DELL'AREA DI STUDIO.....	6
3.	IL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME ATERNO-PESCARA.....	7
4.	STUDIO IDROLOGICO DEL BACINO DEL FIUME PESCARA.....	10
4.1	ANALISI DELLE PRECIPITAZIONI .....	15
	4.1.1. <i>Va.Pi.: regionalizzazione delle piogge</i> .....	15
	4.1.2. <i>Elaborazione statistica delle registrazioni pluviometriche</i> .....	29
4.2	ANALISI DELLE REGISTRAZIONI IDROMETRICHE.....	34
4.3	STIMA DELLE PORTATE AL COLMO .....	38
	4.3.1. <i>Metodo razionale</i> .....	38
	4.3.2. <i>Definizione delle portate di piena dall'analisi statistica delle registrazioni idrometriche</i> .....	41
	4.3.3. <i>Definizione delle portate di piena secondo la metodologia del PSDA</i> .....	43
	4.3.4. <i>Confronto tra le differenti metodologie adottate</i> .....	43
4.4	DEFINIZIONE DEGLI IDROGRAMMI DI PIENA DI PROGETTO .....	44
5.	CORSI D'ACQUA MINORI .....	45
6.	FIUME PESCARA: DEFINIZIONE DELLA PORTATA DI RIFERIMENTO PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE OPERE PROVVISORIALI IN ALVEO .....	47
7.	EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI SULLE PRECIPITAZIONI.....	48
8.	RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI.....	56

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA IA97	LOTTO 00 R 09	CODIFICA RI	DOCUMENTO ID0001 001	REV. B	FOGLIO 3 di 56

## INDICE DELLE FIGURE

<i>Fig. 1 – Inquadramento generale dell’area di studio.</i> .....	6
<i>Fig. 2 – Bacino idrografico del Fiume Aterno-Pescara.</i> .....	8
<i>Fig. 3 – Bacini idrografici minori.</i> .....	9
<i>Fig. 4 – VAPI: zone omogenee al I e II livello di regionalizzazione.</i> .....	20
<i>Fig. 5 – VAPI: aree pluviometriche omogenee (APO).</i> .....	23
<i>Fig. 6 – Sottozone pluviometriche omogenee (Va.Pi.) all’interno del bacino del F. Aterno-Pescara di interesse.</i> .....	27
<i>Fig. 7 – F. Aterno-Pescara: stazioni pluviometriche e suddivisione del bacino secondo i relativi topoi.</i> .....	30
<i>Fig. 8 – Bacino del F. Aterno-Pescara: ubicazione delle stazioni idrometriche.</i> .....	34
<i>Fig. 9 – Stazione idrometrica di Santa Teresa - Spoltore: serie storica dei valori di portata massima giornaliera annuale.</i> .....	35
<i>Fig. 10 – F. Aterno-Pescara: confronto tra i valori di portata al colmo ottenuti secondo differenti approcci.</i> .....	43
<i>Fig. 11 – F. Aterno-Pescara: idrogrammi di piena di progetto.</i> .....	44
<i>Fig. 12 – F. Aterno-Pescara: curva di durata delle portate (fonte: Annali idrologici della Regione Abruzzo).</i> .....	47
<i>Fig. 13 – Precipitazione massima giornaliera (mm), scenario RCP4.5. Mappe delle variazioni previste dai modelli climatici per i tre orizzonti temporali 2021-2050 (prima riga), 2041-2070 (seconda riga), 2061-2090 (terza riga).</i> .....	50
<i>Fig. 14 – Precipitazione massima giornaliera (mm), scenario RCP8.5. Mappe delle variazioni previste dai modelli climatici per i tre orizzonti temporali 2021-2050 (prima riga), 2041-2070 (seconda riga), 2061-2090 (terza riga).</i> .....	51
<i>Fig. 15 – Stazioni pluviometriche di riferimento per l’area di studio: serie storiche di dati di altezza di pioggia con durata pari a 24 ore.</i> .....	53

## INDICE DELLE TABELLE

<i>Tab. 1 – Bacino del F. Aterno - Pescara: dati morfometrici.</i> .....	8
<i>Tab. 2 – Bacini idrografici minori: dati morfometrici.</i> .....	9
<i>Tab. 3 – Bacino del F. Aterno-Pescara, metodologia del PSDA: dati morfometrici alla sezione di chiusura di interesse.</i> .....	14
<i>Tab. 4 – Bacino del F. Aterno-Pescara: valori di portata al colmo, per differenti tempi di ritorno, secondo la metodologia PSDA.</i> .....	15

<i>Tab. 5 – Valori di superficie e dei parametri <math>a(Tr)</math>, <math>b</math>, <math>m</math> per le sottozone VAPI ricadenti nel Bacino del F. Aterno-Pescara, alla sezione di chiusura di interesse.</i>	28
<i>Tab. 6 – Fiume Aterno-Pescara: valori dei parametri <math>a(Tr)</math>, <math>b</math>, <math>m</math> della CPP, per differenti tempi di ritorno.</i>	28
<i>Tab. 7 – Corsi d’acqua minori e drenaggio della piattaforma: valori dei parametri <math>a(Tr)</math>, <math>b</math>, <math>m</math> delle CPP di riferimento.</i>	29
<i>Tab. 8 – Stazioni pluviometriche ricadenti nel bacino del F. Aterno-Pescara: parametri <math>a</math> e <math>n</math> per diversi tempi di ritorno.</i>	33
<i>Tab. 9 – Stazione idrometrica di Santa Teresa - Spoltore: valori di portata giornaliera massima annuale (periodo: 1922 - 2001).</i>	35
<i>Tab. 10 – Stazione idrometrica di Santa Teresa: valori di portata <math>Q_{max,g}</math>, per differenti tempi di ritorno, secondo le distribuzioni di probabilità di Gumbel e Fuller.</i>	37
<i>Tab. 11 – Valori del Curve Number (CN) per le differenti coperture del suolo del CLC (Elaborazione ADIS).</i>	39
<i>Tab. 12 – Valori dell’altezza di pioggia, per vari tempi di ritorno, relativi alle stazioni pluviometriche considerate.</i>	40
<i>Tab. 13 – Bacino del F. Aterno-Pescara: valori dell’altezza di pioggia (ragguagliata all’area) al variare del tempo di ritorno.</i>	41
<i>Tab. 14 – Bacino del F. Aterno-Pescara: valori di portata al colmo al variare del tempo di ritorno.</i>	41
<i>Tab. 15 – Bacino del F. Aterno-Pescara: valori di portata al colmo al variare del tempo di ritorno, secondo la metodologia VAPI.</i>	41
<i>Tab. 16 – Bacino del F. Aterno-Pescara (alla foce): valori di portata al colmo e specifica, per differenti tempi di ritorno, secondo la distribuzione di Fuller.</i>	42
<i>Tab. 17 – Bacino del F. Aterno-Pescara (alla foce): valori di portata al colmo e specifica, per differenti tempi di ritorno, secondo la distribuzione di Gumbel.</i>	42
<i>Tab. 18 – Bacino del F. Aterno-Pescara (alla sezione di chiusura di interesse): valori di portata al colmo e specifica, per differenti tempi di ritorno, secondo le distribuzioni di Fuller e Gumbel.</i>	42
<i>Tab. 19 – Bacino del F. Aterno-Pescara: valori di portata al colmo secondo la metodologia applicata nel PSDA.</i>	43
<i>Tab. 20 – Bacini minori: valori del tempo di corrivazione.</i>	46
<i>Tab. 21 – Bacini minori: valori della portata al colmo di progetto (<math>Tr_{200}</math>).</i>	46
<i>Tab. 22 – Valori medi previsti (Ensemble mean, RCP 8.5) di variazione di precipitazione massima giornaliera nell’area di intervento (fonte: ISPRA, 2015).</i>	52
<i>Tab. 23 – Stazioni pluviometriche di riferimento per l’area di studio: valori medi di precipitazione massima giornaliera.</i>	53
<i>Tab. 24 – Stazioni pluviometriche di riferimento per l’area di studio: incremento (%) di precipitazione massima giornaliera previsto al 2061-2090.</i>	55

	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA. RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA IA97	LOTTO 00 R 09	CODIFICA RI	DOCUMENTO ID0001 001	REV. B	FOGLIO 5 di 56

## 1. **PREMESSA**

Il presente elaborato è parte integrante del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica “*Velocizzazione della Linea Roma-Pescara. Raddoppio ferroviario tratta Scafa - Manoppello - Lotto 2*”.

Il tracciato di progetto si sviluppa in affiancamento al Fiume Pescara, attraversando quest’ultimo due volte, alle progressive 2+350 (nuovo viadotto VI21) e 6+700 (nuovo viadotto VI23); inoltre, la “nuova” linea interferisce anche con una serie di corsi d’acqua minori, affluenti del Fiume Pescara stesso.

È stato condotto quindi lo studio idrologico dei bacini idrografici di interesse finalizzato alla valutazione delle portate al colmo di progetto e dei relativi idrogrammi di piena da imporre/assumere come condizione al contorno nei modelli numerici idraulici sviluppati.

Lo studio idrologico si compone delle seguenti fasi:

- analisi pluviometrica per la definizione dell’altezza totale di precipitazione, con *i)* definizione della precipitazione netta, ovvero la componente di precipitazione che partecipa al deflusso, pari alla precipitazione totale depurata da quella che risulta persa in conseguenza a perdite idrologiche (i.e. immagazzinamento superficiale, vegetazione, evaporazione, infiltrazione) e *ii)* trasformazione afflussi-deflussi per il calcolo delle caratteristiche dell’onda di piena, per vari tempi di ritorno;
- analisi statistica delle registrazioni idrometriche, con determinazione/stima “*diretta*” delle portate al colmo di progetto;
- applicazione delle procedure di regionalizzazione delle piogge (VA.PI.) e delle portate (P.S.D.A. – Piano Stralcio Difesa Alluvioni della Regione Abruzzo) disponibili.

Le analisi sono state sviluppate nel rispetto della Pianificazione di Bacino attualmente in vigore, in particolare del PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI – P.S.D.A. – redatto dall’Autorità dei Bacini Regionali e Interregionali del Fiume Sangro, approvato con delibera n.6 del 31/07/2007 del Comitato Istituzionale e nelle relative Norme Tecniche di Attuazione (N.T.A.), nonché nel PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (di recente emanazione) dell’Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Centrale - P.G.R.A.A.C. (Il ciclo di pianificazione, agg. Dicembre 2019, Approvazione definitiva prevista per il 2021).

## 2. INQUADRAMENTO DELL'AREA DI STUDIO

La “nuova” tratta ferroviaria *Scafa - Manoppello* attraversa il Fiume Pescara due volte, in uscita dalla stazione di Manoppello (a monte del ponte ferroviario esistente, scavalcando anche l'autostrada A25) e in ingresso alla stazione di Scafa (a valle del ponte ferroviario esistente). L'intero tracciato si sviluppa completamente in affiancamento al Fiume Pescara ed interferisce con una serie di corsi d'acqua minori, suoi tributari.

Nella figura seguente è riportato il tracciato della linea ferroviaria in progetto, con evidenziata l'area di studio.

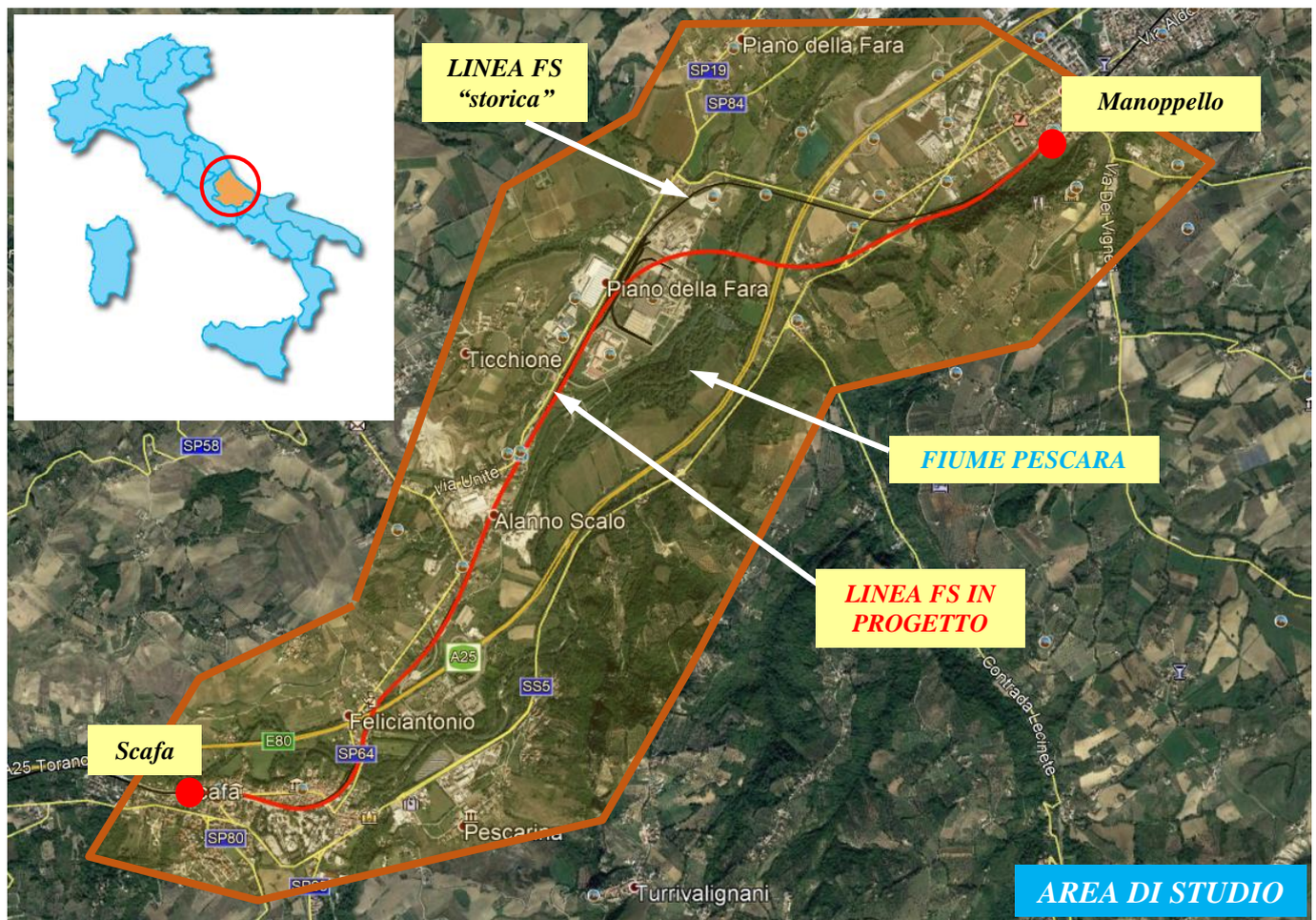


Fig. 1 – Inquadramento generale dell'area di studio.

	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA. RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA IA97	LOTTO 00 R 09	CODIFICA RI	DOCUMENTO ID0001 001	REV. B	FOGLIO 7 di 56

### 3. IL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME ATERNO-PESCARA

L'Aterno-Pescara è il fiume più lungo della Regione Abruzzo e il maggiore per estensione di bacino (circa 3170 km<sup>2</sup>) fra quelli che sfociano nell'Adriatico a sud del Reno.

Nasce come Aterno sui Monti della Laga, nei pressi di Montereale, e si sviluppa prevalentemente tra la provincia dell'Aquila e quella di Pescara, toccando in minima parte anche la provincia di Chieti; nei pressi di Popoli si unisce al fiume Pescara e sfocia nel mare Adriatico nell'omonima città. In particolare, il corso d'acqua si può dividere in tre parti: l'Aterno, fino all'immissione del Sagittario, l'Aterno-Sagittario fino all'unione con il Pescara e l'Aterno-Pescara (anche detto solo Pescara) nel tratto conclusivo.

L'Aterno-Pescara scorre per 152 km attraversando l'Abruzzo appenninico da ovest a est e toccando alcuni dei principali centri della regione, tra cui lo stesso capoluogo. In realtà la lunghezza effettiva è di 145 km ma viene generalmente compreso anche il breve tratto del Pescara dalle sorgenti nell'omonima riserva presso Popoli (PE) sino all'unione con l'Aterno. Da evidenziare le differenze notevolissime tra il tratto alto di fiume chiamato *Aterno* e quello basso chiamato *Pescara*: il primo è molto più irregolare e povero d'acqua nel corso dell'anno risentendo direttamente degli apporti precipitativi con un regime quasi torrentizio nell'alta e media valle di scorrimento fino a Molina Aterno dove il fiume è alimentato da una vena d'acqua proveniente dal Monte Sirente rispetto al secondo che può invece beneficiare di costanti apporti sorgivi, come quello della sorgente di Capo Pescara presso Popoli o quello del fiume Tirino, arrivando così a sfiorare valori di portata media annua di quasi 60 m<sup>3</sup>/s. Un aspetto curioso di questo corso d'acqua, beninteso comune ad altri corsi d'acqua analoghi da un punto di vista geologico, è di essere caratterizzato da notevoli interscambi idrici con l'acquifero, tali da far diminuire e aumentare a tratti la portata: il carsismo è soltanto una delle modalità con cui avvengono questi interscambi. Il tratto basso inoltre è ricco di acque anche in estate, con una portata minima di ben 18 m<sup>3</sup>/s (superiore addirittura a quella media del tratto alto e a quella estiva dello stesso Reno) tanto da risultare nella stagione estiva il massimo tributario dell'Adriatico a sud del Po. Nel tratto finale del suo corso, specialmente presso Bussi sul Tirino vi sono numerosi impianti idroelettrici.

Il bacino idrografico di interesse, con sezione di chiusura collocata subito dopo l'attraversamento del Fiume Pescara alla progressiva 2+350 (viadotto VI21) nei pressi di Manoppello, ricopre un'area di 2852 km<sup>2</sup> circa (Fig. 2). Il tracciato di progetto interferisce inoltre con serie di corsi d'acqua minori tributari in del *Fiume Pescara*. Tra questi, di rilievo, il *Torrente Fossatello – IN30* (Fig. 3).

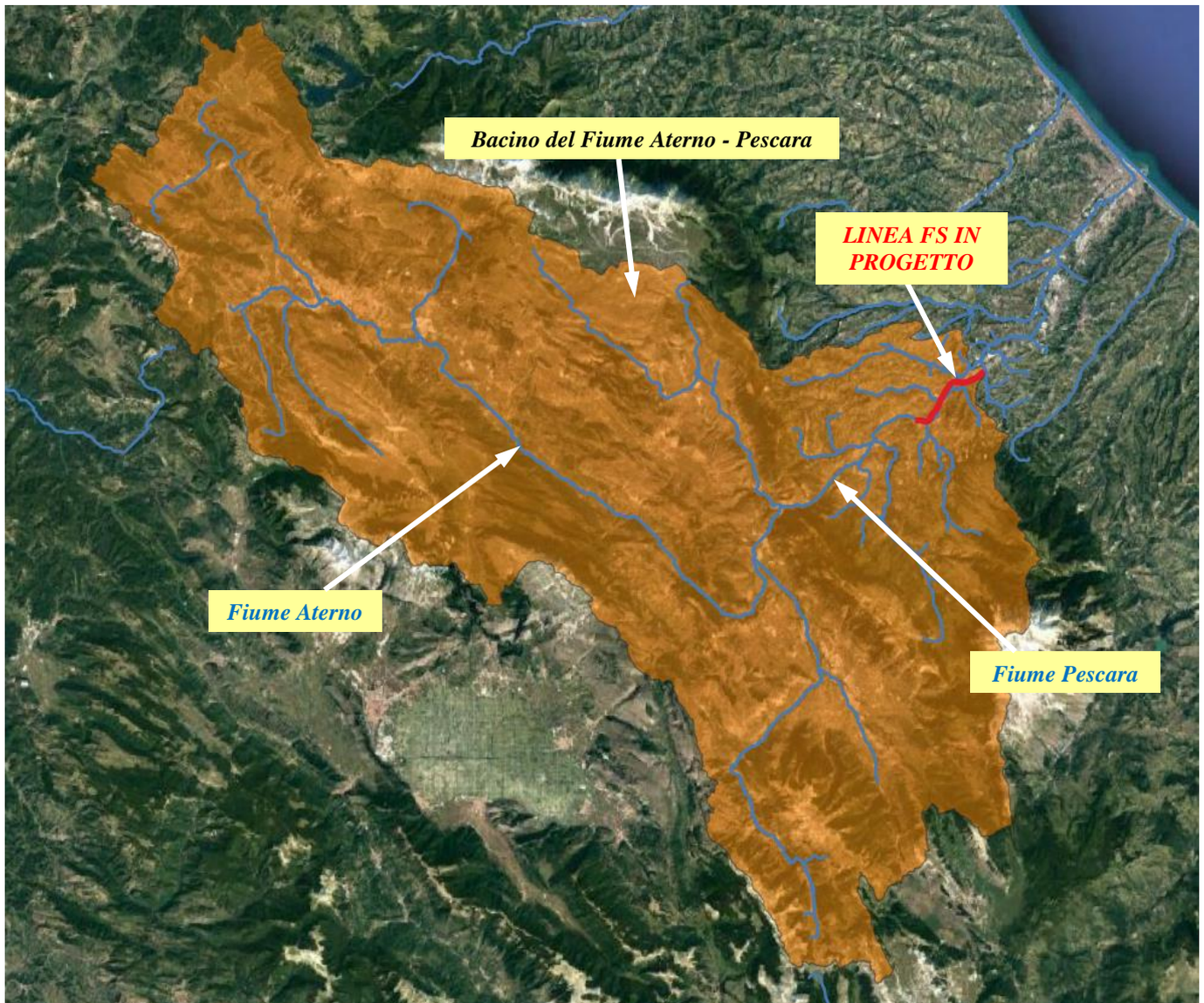


Fig. 2 – Bacino idrografico del Fiume Aterno-Pescara.

I relativi dati morfometrici sono riportati in Tab. 1 (bacino F. Aterno-Pescara) e Tab. 2 (bacini idrografici dei corsi d'acqua minori). Per maggiori dettagli, si rimanda agli elaborati grafici annessi allo studio.

Superficie (km <sup>2</sup> )	Lunghezza asta principale (km)	Quota massima (m slm)	Quota minima (m slm)	Quota media (m slm)
2852,2	135,0	2778,0	60,0	1002,7

Tab. 1 – Bacino del F. Aterno - Pescara: dati morfometrici.

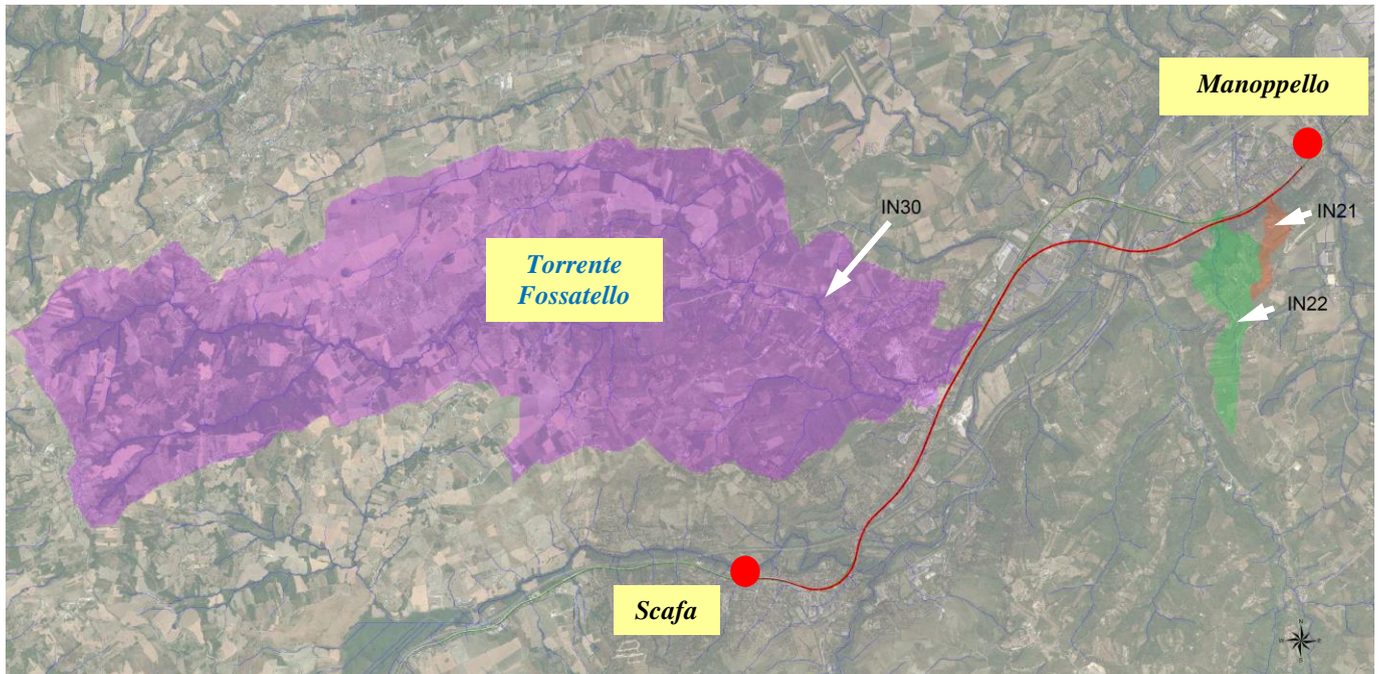


Fig. 3 – Bacini idrografici minori.

Bacino minore	Superficie (km <sup>2</sup> )	Lunghezza asta principale (km)	Quota massima (m slm)	Quota minima (m slm)	Quota media (m slm)	Pendenza media (m/m)
IN21	0,17	-	180,1	70,0	125,1	0,06
IN22	0,75	2,54	218,3	64,8	141,6	0,06
Torrente Fossatello (IN30)	22,0	12,2	580,0	77,0	328,5	0,04

Tab. 2 – Bacini idrografici minori: dati morfometrici.

#### 4. STUDIO IDROLOGICO DEL BACINO DEL FIUME PESCARA

Il quadro conoscitivo di riferimento per la caratterizzazione idrologica del bacino del Fiume *Aterno – Pescara*, nel territorio di competenza dell’Autorità dei Bacini Regionali e Interregionali del Fiume Sangro, è attualmente riportato nel *PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI – P.S.D.A.*, approvato con delibera n.6 del 31/07/2007 del Comitato Istituzionale.

La metodologia adottata nello studio idrologico del PSDA si basa sulla determinazione non soltanto delle portate al colmo ma anche del volume delle piene e della loro distribuzione temporale. In tal caso, l’analisi probabilistica, in perfetta analogia a quella dei picchi di piena, prevede la caratterizzazione della legge di frequenza della variabile  $V_{D,T}$ , dove  $V$  rappresenta il volume defluente per una assegnata durata  $D$  con tempo di ritorno  $T$ .

Se la distribuzione temporale durante l’evento di piena non è di interesse, il volume  $V_{D,T}$  può essere espresso come  $V_{D,T} = Q_{D,T} \cdot D$ , dove  $Q_{D,T}$  rappresenta la portata media, nella durata  $D$ , di assegnato tempo di ritorno  $T$ . Di conseguenza, lo studio probabilistico dei volumi di piena  $V_{D,T}$  si riconduce alla stima delle portate  $Q_{D,T}$ , esprimibili tramite l’espressione:

$$Q_{D,T} = K_{D,T} \cdot m_{Q,D} \quad (1)$$

dove  $m_{Q,D}$  rappresenta la media dei massimi annuali delle portate medie nell’intervallo di durata  $D$  e  $K_{D,T}$  rappresenta il *fattore di crescita*. Sulla base di questa impostazione Pianese e Rossi [1986] hanno, ad esempio, utilizzato idrogrammi rettangolari, dedotti a partire dalla  $Q_{D,T}$ , per valutare l’effetto di laminazione di uno sbarramento artificiale ed individuare quindi, sulla base di un criterio estremante, la durata critica in corrispondenza della quale si ha il massimo valore del volume invasato.

Se l’interesse è rivolto invece alla definizione delle aree inondabili ed alla determinazione delle fasce di pertinenza fluviale, la distribuzione temporale delle portate può assumere importanza non trascurabile. In tal caso il modo più conveniente di affrontare il problema è quello di procedere alla definizione di un’onda di piena sintetica di assegnato tempo di ritorno costruita a partire dall’analisi delle onde di piena storiche. Tale approccio consente di giungere alla definizione del rischio idrologico dell’area di interesse tenendo conto in maniera statisticamente adeguata degli idrogrammi di piena nel loro complesso.

Dal punto di vista operativo, la variabile  $Q_{D,T}$  è messa in relazione con la variabile “portata al colmo” di pari tempo di ritorno  $T$ ,  $Q_T$ , per mezzo della “curva o fattore di riduzione  $r_{D,T}$ ” dei colmi di piena definita come:

$$r_{D,T} = \frac{Q_{D,T}}{Q_T} = \frac{K_{D,T} \cdot m_{Q,D}}{K_T \cdot m_Q} \quad (2)$$

dove  $m_{Q,D}$  e  $m_Q$  rappresentano i valori medi delle due variabili  $Q_{D,T}$  e  $Q_T$  mentre  $K_{D,T}$  e  $K_T$  sono i corrispondenti fattori di crescita.

Sulla base dell’analisi estesa ad un insieme di sezioni idrometrografiche del S.I.M.N. ubicate nella fascia appenninica tra l’Emilia e le Marche, Bacchi *et al.* [1999, 2000] hanno inoltre mostrato che per un generico bacino imbrifero con superficie sottesa  $A$ , assegnato il tempo di ritorno  $T$  e la durata  $D$  (in ore) di interesse, l’eq. (2) può essere scritta come:

$$r_{D,T} = f(T, D, A) \cdot r_{D,m} \quad (3)$$

dove  $f(T,D,A)$  è una funzione che esprime il rapporto tra i fattori di crescita  $K_{D,T} / K_T$  mentre  $r_{D,m} = m_{Q,D}/m_Q$  rappresenta la “curva di riduzione delle portate medie in assegnata durata”. In definitiva l’eq.(3) può essere sostituita dall’espressione:

$$Q_{D,T} = r_{D,T} \cdot Q_T = f(T, D, A) \cdot r_{D,m} \cdot Q_T \quad (4)$$

Bacchi e Ranzi [2000] e Bacchi *et al.* [1999, 2000] hanno evidenziato che la funzione  $f(T,D,A)$  risulta in generale minore o uguale ad 1 e che può essere espressa mediante la relazione:

$$f(T,D,A) = 1 - \exp\left(-0.0065 \cdot A - 0.1336 \cdot T - (1 - \exp^{-0.0468 \cdot D})\right) \quad (5)$$

Per quanto attiene la valutazione della curva di riduzione delle portate medie  $r_{D,m}$ , Franchini e Galeati [1999, 2000] hanno effettuato una approfondita analisi dell’applicabilità e dell’accuratezza, intesa come capacità di riprodurre le curve di riduzione sperimentali osservate in dodici sezioni idrografiche ubicate nell’area appenninica tra l’Emilia e le Marche, di diversi modelli descrittivi proposti nella letteratura. Tali modelli possono essere così classificati:

- *modelli empirici*, definiti unicamente in base alla loro capacità di rappresentare l'andamento dei valori osservati di  $r_{D,m}$  [NERC, 1975; Fiorentino, 1985];
- *modelli geomorfoclimatici*, basati su una schematizzazione della risposta del bacino idrografico a fronte di precipitazioni di durata ed intensità conformi alla tradizionale curva di possibilità climatica [Fiorentino *et al.*, 1987; Rossi e Villani, 1988];
- *modelli stocastici*, che sfruttano la teoria degli attraversamenti rispetto ad un prefissato livello da parte di processi stocastici stazionari a parametro continuo integrati su finestre temporali di ampiezza  $D$  generica [Bacchi e Brath, 1990; Brath, 1990; Bacchi *et al.*, 1992].

La prima e più nota formulazione di  $r_{D,m}$  sviluppata nel contesto dei modelli empirici è quella proposta nel Flood Studies Report [NERC, 1975], la cui espressione è:

$$r_{D,m} = \left(1 + \frac{D}{t^*}\right)^{\beta-1} \quad (6)$$

dove  $t^*$  e  $\beta$  sono due parametri da stimare direttamente sulla base dei valori sperimentali di  $r_{D,m}$ ;  $t^*$ , che ha le dimensioni di un tempo, rappresenta di fatto un tempo di risposta caratteristico del bacino (valutabile come  $t^* = 0.84 \cdot (L/\Delta H)^{0.768}$ , con  $L$  = lunghezza dell'asta principale in km;  $\Delta H$  = differenza di quota in metri tra la quota media del bacino e la quota della sezione di chiusura) mentre il parametro  $\beta$ , adimensionale, ricade in tutte le analisi presentate in letteratura in un intervallo numerico che ricorda quello dell'esponente della curva di possibilità climatica e risulta poco correlato alle caratteristiche geomorfologiche del bacino idrografico [Silvagni, 1984; Ferrari *et al.*, 1990].

Un'altra formulazione empirica, del tutto simile all'eq. (6), è quella per esempio proposta da Fiorentino [1985] e Biggiero e Fiorentino [1987]:

$$r_{D,m} = \left(\frac{k}{D}\right) \cdot \left[1 - \exp\left(-\frac{D}{k}\right)\right] \quad (7)$$

caratterizzata dal solo parametro  $k$ , che rappresenta sempre un tempo di risposta caratteristico del bacino e che viene dagli autori legato sia all'esponente della curva di possibilità climatica sia ai parametri geomorfologici del bacino.

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	13 di 56

Più recentemente Ballarin *et al.* [2000] e Tomirotti [2001] hanno ricavato sulla base delle onde di piena storiche registrate in 14 stazioni idrometrografiche dell'Italia Centrale la seguente relazione, tramite cui dedurre il valore del  $k$  in una generica sezione di interesse:

$$k = 0.424 \cdot L^{1.050} \quad (8)$$

La seconda impostazione, il modello geomorfoclimatico, si basa su una rappresentazione di tipo concettuale della risposta del bacino idrografico ad un input climatico rappresentato come successione di impulsi rettangolari con intensità e durata conformi alla curva di possibilità climatica valutata a livello areale [Wood e Hebson, 1986]. Utilizzando il metodo percentuale per il calcolo della pioggia netta, e rappresentando la risposta del bacino alla sollecitazione meteorica mediante un I.U.H. di tipo Gamma o Weibull, l'applicazione del criterio estremante porta a ricavare la durata critica di pioggia, ovvero quella che produce la massima portata media nella durata  $D$ . Ripetendo il processo per le diverse durate  $D$  di interesse si perviene alla costruzione della curva di riduzione delle portate medie  $r_{D,m}$ . Le curve di riduzione che risultano dall'applicazione della procedura sopra richiamata hanno un'espressione analitica alquanto complessa e di difficile utilizzo operativo; Franchini e Galeati [1999, 2000] mettono peraltro in evidenza che la maggior complessità strutturale del modello, e la più ampia informazione di cui necessita, rappresentata dalla definizione della curva di possibilità climatica e del fattore di ragguglio all'area, dal coefficiente di perdita del metodo percentuale, nonché dai parametri che definiscono lo I.U.H. di trasformazione, non appaiono bilanciati da una superiore capacità di riprodurre le curve di riduzione sperimentali osservate. Il modello geomorfoclimatico non è stato pertanto utilizzato in tale studio sviluppato per la redazione del PSDA.

Per quanto attiene il modello stocastico, pur caratterizzato da uno sviluppo teorico alquanto complesso e da relazioni analitiche di non semplice interpretazione fisica, Bacchi *et al.* [1992] pervengono tuttavia ad una espressione abbastanza compatta e di agevole utilizzo operativo, definita dall'unico parametro  $\vartheta$ :

$$r_{D,m} = \sqrt{\Gamma(D)} = \sqrt{\frac{\vartheta}{2D} \left[ 2 + \exp\left(-\frac{4D}{\vartheta}\right) - \frac{3\vartheta}{4D} \left( 1 - \exp\left(-\frac{4D}{\vartheta}\right) \right) \right]} \quad (9)$$

dove  $\Gamma(D)$  è la funzione di varianza, ovvero il rapporto tra la varianza del processo aggregato alla scala  $D$  e quello del processo istantaneo.

	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA. RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA IA97	LOTTO 00 R 09	CODIFICA RI	DOCUMENTO ID0001 001	REV. B	FOGLIO 14 di 56

Il parametro  $\vartheta$  è la scala temporale di fluttuazione, cioè l'integrale della funzione di autocorrelazione del processo istantaneo [Bacchi *et al.*, 1992]. Brath *et al.* [1992, 1994] hanno inoltre evidenziato uno stretto legame tra la scala di fluttuazione delle piene  $\vartheta$  e il tempo di ritardo caratteristico della risposta idrologica del bacino. Per la taratura del parametro  $\vartheta$  Bacchi e Brath [1990] propongono una procedura basata sull'utilizzo dell'informazione idrologica più comunemente disponibile, le portate medie giornaliere, consigliando tuttavia quando possibile di ricavarne il valore mediante un'applicazione del metodo dei minimi quadrati, con la ricerca diretta del valore di  $\vartheta$  che meglio adatta l'eq. (9) ai valori sperimentali di  $r_{D,m}$ .

In un recente lavoro Bacchi *et al.* [2000], sulla base dei valori di  $\vartheta$  ricavati mediante un processo ai minimi quadrati sulle curve di riduzione sperimentali disponibili in 18 sezioni idrometriche dell'Appennino tra l'Emilia e le Marche, hanno individuato due leggi regionali, la prima valida per bacini idrografici sostanzialmente impermeabili:

$$\vartheta = 13.75 \cdot L^{0.648} / \sqrt{DH} \quad (10)$$

e la seconda per bacini idrografici a permeabilità più elevata:

$$\vartheta = 19.42 \cdot L^{0.648} / \sqrt{DH} \quad (11)$$

dove il significato delle variabili  $L$  e  $DH$  è analogo a quello descritto in precedenza per la definizione del tempo caratteristico del bacino  $t^*$ .

Con riferimento al bacino del F. Aterno-Pescara, per la sezione di chiusura di interesse, in corrispondenza della quale il bacino sotteso è caratterizzato dai parametri morfometrici riportati in Tab. 3, adottando la metodologia sopra esposta, si ottengono i valori di portata al colmo riportati in Tab. 4. Quest'ultimi devono essere poi moltiplicati per il fattore  $K_{D,T}$ , dipendente dal tempo di corrivazione o dalla durata critica ( $D$ ) del sottobacino in esame, ai fini della determinazione delle portate al colmo di progetto nella sezione di chiusura di interesse, per i tempi di ritorno di riferimento.

A (km <sup>2</sup> )	A perm. (%)	A imp. (km <sup>2</sup> )	L (km)	$\Delta H$ (m)
2852,2	58	1197,9	135,0	1002,7

Tab. 3 – Bacino del F. Aterno-Pescara, metodologia del PSDA: dati morfometrici alla sezione di chiusura di interesse.

	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA. RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA IA97	LOTTO 00 R 09	CODIFICA RI	DOCUMENTO ID0001 001	REV. B	FOGLIO 15 di 56

<i>Tr (anni)</i>	<i>Q (mc/s)</i>
50	1094,0
200	1518,0
500	1794,0

Tab. 4 – Bacino del F. Aterno-Pescara: valori di portata al colmo, per differenti tempi di ritorno, secondo la metodologia PSDA.

Nel presente studio sono stati rivalutati i valori di portata al colmo, alla sezione di chiusura del sottobacino di interesse, ricorrendo a differenti metodologie (dirette e indirette). Nel dettaglio, oltre ad applicare la metodologia riportata nel PSDA, sono state raccolte ed elaborate le osservazioni pluviometriche ed idrometriche disponibili, registrate presso le stazioni di misura della zona, e sono stati applicati differenti modelli di trasformazione *afflussi-deflussi* per la determinazione delle portate massime di progetto e dei relativi idrogrammi di piena per differenti tempi di ritorno (*Tr*).

Si precisa che, relativamente agli attraversamenti fluviali e alle verifiche idrauliche effettuate, il tempo di ritorno di progetto è **200 anni**, in accordo alle NTC2018 (e alla relativa circolare applicativa n.7/2019) e al Manuale di Progettazione ferroviaria, nonché alle N.T.A. della pianificazione di bacino vigente. I rimanenti tempi di ritorno di riferimento sono 50 e 500 anni, in accordo alla classificazione della pericolosità idraulica definita nell'ambito del P.G.R.A., o 30 e 300 anni, in accordo alla classificazione della pericolosità idraulica definita nell'ambito del P.S.D.A..

## 4.1 Analisi delle precipitazioni

### 4.1.1. Va.Pi.: regionalizzazione delle piogge

Gli afflussi naturali sono stati determinati, per assegnati tempi di ritorno, tramite l'impiego di piogge estreme regionalizzate nell'ambito del progetto VAPI-CNR dello studio del GNDCI (Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche) con il modello probabilistico che adotta la distribuzione TCEV (Two-Component Extreme Value). L'adozione di tale metodo di indagine idrologica è stata ritenuta più appropriata per l'area in oggetto, in quanto garantisce risultati già ampiamente testati e quindi ritenuti sufficientemente cautelativi rispetto a quelli desumibili dai metodi tradizionali di elaborazione statistica. Con il modello regionalizzato, in base alla scelta del tempo di ritorno che coincide con la scelta del "rischio idraulico", si ottengono le intensità di pioggia critiche.

	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA. RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA IA97	LOTTO 00 R 09	CODIFICA RI	DOCUMENTO ID0001 001	REV. B	FOGLIO 16 di 56

### Base dati utilizzata

L'area interessata dalla studio riguarda i bacini di competenza dell'Ufficio di Roma del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale (SIMN), ossia il bacino del Tevere e i bacini minori con foce nel tratto laziale del litorale Tirrenico, tra il fosso Tafone (incluso) e il fiume Garigliano (escluso). Per tenere conto delle informazioni al contorno la regionalizzazione delle piogge è stata eseguita su un'area molto più ampia, che interessa un intero tratto dell'Italia Centrale, che si estende dal promontorio di Piombino alla foce del Garigliano sul Tirreno, e include i litorali marchigiano e abruzzese sull'Adriatico.

Su questo territorio sono state considerate 964 stazioni pluviometriche, di cui sono state raccolte le serie dei massimi annuali delle piogge giornaliere, la cui numerosità è indicata nella tabella seguente.

numerosità della serie	< 20	20 ÷ 29	≥ 30
Numero di stazioni	206	131	627

Tra queste, 309 serie sono attrezzate con strumento registratore: sono state raccolte le serie delle piogge di massima intensità e breve durata, la cui numerosità è:

numerosità della serie	10 ÷ 19	≥ 20
numero di stazioni	86	223

Ai fini della regionalizzazione dei massimi annuali delle altezze di pioggia giornaliere sono state complessivamente utilizzate le serie di 628 stazioni pluviometriche, di cui 626 con numerosità di almeno 30 anni e 2 con numerosità compresa tra 30 e 20 anni, queste ultime selezionate per coprire zone che altrimenti sarebbero rimaste scoperte. Ai fini della regionalizzazione delle piogge di massima intensità e breve durata sono state complessivamente utilizzate le serie di 309 stazioni pluviometrografiche, di cui 86 con numerosità compresa tra 10 e 19 anni.

### Distribuzione TCEV

La legge di distribuzione probabilistica per la variabile casuale  $h_d$ , massimo annuale dell'altezza di pioggia di durata oraria o sub-oraria  $d$ , è la Two Component Extreme Value (TCEV), secondo cui i valori estremi di una grandezza idrologica provengono da due diverse popolazioni: una degli eventi normali e un'altra degli eventi eccezionali (outliers), legati a differenti fenomeni meteorologici.

Tale distribuzione ha la caratteristica di prestarsi all'interpretazione di variabili fortemente asimmetriche, con presenza di alcuni valori molto elevati, di cui difficilmente le distribuzioni usuali (log-normale, Gumbel, Fréchet, ecc.) riescono a rendere conto. La funzione di distribuzione di probabilità della  $h_d$  è funzione di 4 parametri:  $\Lambda_{b,d}$ ,  $\Theta_{b,d}$ ,  $\Lambda_{s,d}$  e  $\Theta_{s,d}$ , che esprimono il numero medio annuo di eventi indipendenti superiori a una soglia delle due popolazioni ( $\Lambda_{b,d}$  e  $\Lambda_{s,d}$ ) e il loro valore medio ( $\Theta_{b,d}$  e  $\Theta_{s,d}$ ) con  $\Lambda_{b,d}$ ,  $\Theta_{b,d}$  relativi ad una componente base contenente i valori medi e bassi e  $\Lambda_{s,d}$ ,  $\Theta_{s,d}$  relativi ad una componente straordinaria contenente i valori più elevati.

$$P(h_d) = e^{\left( -\Lambda_{b,d} e^{-\frac{h_d}{\Theta_{b,d}}} - \Lambda_{s,d} e^{-\frac{h_d}{\Theta_{s,d}}} \right)}$$

Se si pone  $\Theta^* = \Theta_{s,d} / \Theta_{b,d}$  e  $\Lambda^* = \Lambda_{s,d} / \Lambda_{b,d}^{1/\Theta^*}$ , si può considerare la quaterna di parametri  $\Lambda^*$ ,  $\Theta^*$ ,  $\Lambda_{b,d}$  e  $\Theta_{b,d}$ . La funzione di distribuzione di probabilità della variabile casuale  $x=h_d$  (massimo annuale della pioggia di durata  $t$ ) è espressa come segue:

$$P(h_d) = e^{\left( -\Lambda_{b,d} e^{-\frac{h_d}{\Theta_{b,d}}} - \Lambda^* \Lambda_{b,d}^{1/\Theta^*} e^{-\frac{h_d}{\Theta^* \Theta_{b,d}}} \right)}$$

Si può dimostrare che il coefficiente d'asimmetria  $\xi(h_d)$  dipende soltanto dai parametri  $\Lambda^*$  e  $\Theta^*$ , il coefficiente di variazione  $\gamma(h_d)$  dipende dai parametri  $\Lambda^*$ ,  $\Theta^*$  e  $\Lambda_{b,d}$  e la media  $\mu(h_d)$  dipende dai parametri  $\Lambda^*$ ,  $\Theta^*$ ,  $\Lambda_{b,d}$ ,  $\Theta_{b,d}$  che si esprime con:

$$\mu(h_d) = \left[ \ln \Lambda_{b,d} + 0,5772 - \sum_{j=1}^{\infty} \frac{(-1)^j \Lambda^{*j}}{j!} \Gamma\left(\frac{j}{\Theta^*}\right) \right] \Theta_{b,d}$$

dove posto:

$$\beta = \left[ \ln \Lambda_{b,d} + 0,5772 - \sum_{j=1}^{\infty} \frac{(-1)^j \Lambda^{*j}}{j!} \Gamma\left(\frac{j}{\Theta^*}\right) \right]$$

si ha:

$$P(h_d) = e^{\left( -\Lambda_{b,d} e^{-\beta \frac{h_d}{\mu_{h,d}}} - \Lambda^* \Lambda_{b,d}^{1/\Theta^*} e^{-\beta \frac{h_d}{\Theta^* \mu_{h,d}}} \right)}$$

Sostituendo nella precedente espressione il coefficiente di crescita  $K_T = h_d / \mu_{hd}$  si ottiene:

$$P(h_d) = e^{\left( -\Lambda_{b,d} e^{-\beta K_T} - \Lambda^* \Lambda_{b,d}^{1/\Theta^*} e^{-\beta \frac{K_T}{\Theta^*}} \right)}$$

che in forma implicita fornisce la curva di crescita  $K(Tr)$  della variabile  $h_d$ , dove  $Tr$  è il tempo di ritorno di  $h_d$ :

$$Tr = \frac{1}{1 - P(K_T)}$$

Purtroppo non è esplicitabile in forma esatta, ma può essere invertita con la seguente espressione approssimata, valida per:  $0,1 \leq \Lambda^* \leq 0,9$  e  $1,1 \leq \Theta^* \leq 10$ .

Posto:

$$x = \ln\{-\ln[-P(k_T)]\} \quad x_0 = \frac{\Theta^*}{1 - \Theta^*} \ln \Lambda^* \quad A = 0,8288(\Theta^* - 0,4315)^{0,3456}$$

▪ per  $x \leq x_0$ :

$$k = \frac{x + A e^{-B_1(x-x_0)^{C_1}}}{\beta}$$

con

$$B_1 = 1,345 \frac{\Theta^* - 1}{(\Theta^* - 1,092)^{0,9319}}$$

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA - MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	19 di 56

$$C_1 = 0,8118 + 0,2453e^{-0,1731(\Theta^* - 1)}$$

- per  $x \geq x_0$ :

$$k = \frac{\Theta^*(x + \ln \Lambda^*) + Ae^{-B^2(x-x_0)^{C_2}}}{\beta}$$

con

$$B_2 = 0,6501(\Theta^* - 1) + 0,009705(\Theta^* - 1)^2$$

$$C_2 = 1 + 0,08680(\Theta^* - 1)^{0,5942}$$

### Stima regionale dei parametri con i massimi giornalieri

Con regionalizzazione delle altezze di pioggia  $h(d)_k$  nei diversi pluviometri  $k=1,2,\dots,n$  s'intende l'aggregazione di tali variabili in gruppi con caratteristiche stocastiche comuni. Si richiede generalmente che i raggruppamenti abbiano anche riferimenti geografici.

Sono stati utilizzati tre livelli di regionalizzazione:

- I. Regioni omogenee rispetto ai parametri  $\Lambda^*$  e  $\Theta^*$ , da cui deriva l'omogeneità rispetto al coefficiente d'asimmetria  $\xi(h_d)$
- II. Zone omogenee rispetto ai parametri  $\Lambda^*$ ,  $\Theta^*$  e  $\Lambda_{b,d}$ , da cui deriva l'omogeneità rispetto al coefficiente di variazione  $\gamma(h_d)$
- III. Sottozone omogenee rispetto ai parametri  $\Lambda^*$ ,  $\Theta^*$ ,  $\Lambda_{b,d}$ ,  $\Theta_{b,d}$  dai cui dipende la media  $\mu(h_d)$

Per potere utilizzare le formule che contengono dati relativi alle precipitazioni in termini di altezze o di intensità si è provveduto alla determinazione di tali parametri sulla base dei dati pluviometrici regionali elaborati nel progetto VAPI.

Al primo e al secondo livello di regionalizzazione sono state identificate tre regioni omogenee, in cui l'ipotesi della costanza del coefficiente di variazione e del coefficiente di asimmetria può essere accettata, rappresentate nella figura seguente, indicate come:

- ZONA A (TIRRENICA), che interessa la fascia del litorale tirrenico e si protende all'interno lungo le valli dei principali corsi d'acqua
- ZONA B (APPENNINICA), che interessa l'ampia fascia dell'Appennino propriamente detto, con le propaggini dei colli Albani, e i monti Lepini, Ausoni e Aurunci, nonché, separati da questa zona, i gruppi montuosi nell'entroterra tirrenico a nord-ovest del Tevere (i massicci dell'Amiata e del Cetona con i monti Vulsini; e i monti Cimini con i monti della Tolfa e i monti Sabatini)
- ZONA C (ADRIATICA), che interessa una ristretta fascia del litorale adriatico e si protende con ristrette lingue lungo le valli dei corsi d'acqua.

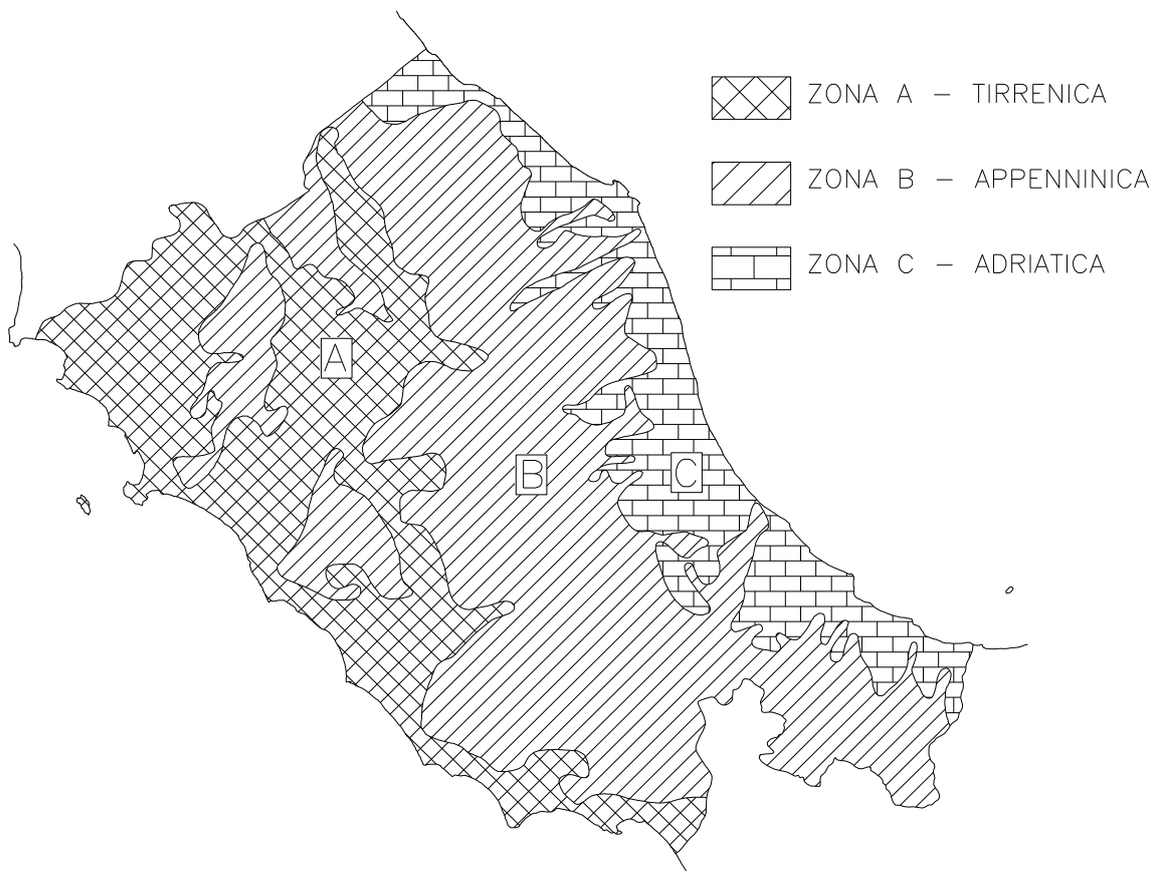


Fig. 4 – VAPI: zone omogenee al I e II livello di regionalizzazione.

I parametri  $\Lambda_*$  e  $\Theta_*$ , determinati al primo livello di regionalizzazione per le tre zone, sono indicati nella tabella seguente.

ZONA	$\Lambda_*$	$\Theta_*$
A	0.174	3.490
B	0.762	1.241
C	0.795	2.402

Il parametro  $\Lambda_b$ , determinato al secondo livello di regionalizzazione per le tre zone, e la corrispondente funzione  $\beta$  assumono invece i seguenti valori:

ZONA	$\Lambda_b$	$\beta$
A	29.31	4.480
B	22.02	4.359
C	27.81	5.301

Più utile dal punto di vista pratico è la forma inversa per cui, fissato un valore  $Tr$  del periodo di ritorno, si ricava il corrispondente valore del coefficiente di crescita  $K_T$ . Per la distribuzione TCEV tale relazione non è analiticamente ottenibile per cui si riportano di seguito, i valori di  $k_T$  ottenuti numericamente per alcuni valori del periodo di ritorno.

Tr (anni)	2	5	10	20	25	40	50	100	200	300	500	1000
$K_T$ (SZO A)	0.89	1.22	1.49	1.84	1.97	2.29	2.45	2.98	3.52	3.84	4.23	4.77
$K_T$ (SZO B)	0.96	1.25	1.45	1.64	1.70	1.83	1.89	2.07	2.26	2.39	2.51	2.70
$K_T$ (SZO C)	0.90	1.29	1.59	1.90	2.01	2.22	2.32	2.64	2.96	3.14	3.38	3.70

Nelle pratiche approssimazioni è possibile fare riferimento alla seguente espressione semplificata:

$$k_T = \left( \frac{\Theta^* \text{Ln} \Lambda^*}{\eta} + \frac{\text{Ln} \Lambda_1}{\eta} \right) + \frac{\Theta^*}{\eta} \text{Ln} T$$

che dati i valori assunti dai parametri della distribuzione TCEV nell'area esaminata, diventa:

- (SZO A)  $K_T = -0.6086 + 0.779 \text{Ln} T$

- (SZO B)  $K_T = 0.6419 + 0.289 \text{ Ln}T$
- (SZO C)  $K_T = 0.5296 + 0.459 \text{ Ln}T$

Per valori del tempo di ritorno superiori a 10 anni, l'errore nell'uso delle espressioni semplificate è sempre inferiore al 10%.

### Piogge brevi

Considerata la relativa limitatezza dei dati pluviografici rispetto alla quantità di dati pluviometrici, è stato elaborato un modello probabilistico, relativo alle piogge brevi che impiega l'informazione regionale stabilita per i massimi annuali delle piogge giornaliere. Per impiegare l'informazione regionale, si è assunta l'ipotesi che la curva di crescita, stabilita per i massimi delle piogge giornaliere, sia valida anche per rappresentare la distribuzione di probabilità dei coefficienti probabilistici di crescita dei massimi annuali delle piogge di durata inferiore.

### Leggi di probabilità pluviometriche

Al terzo livello di regionalizzazione sono state individuate delle *zone omogenee* in cui è accettabile l'ipotesi che la media del massimo annuale dell'altezza giornaliera  $\mu(h_g)$ , che prende il nome di *pioggia indice*, dipenda linearmente dalla sola quota  $z$  della stazione:

$$\mu(h_g) = C Z + D$$

I parametri della precedente espressione non assumono unico valore per l'intera regione esaminata: è stato invece possibile identificare delle aree pluviometriche omogenee (APO), in ognuna delle quali se ne può ottenere una stima univoca.

Sono state individuate 78 APO (Aree Pluviometriche Omogenee), di seguito rappresentate, in cui i parametri della regressione assumono i valori indicati nella successiva tabella.

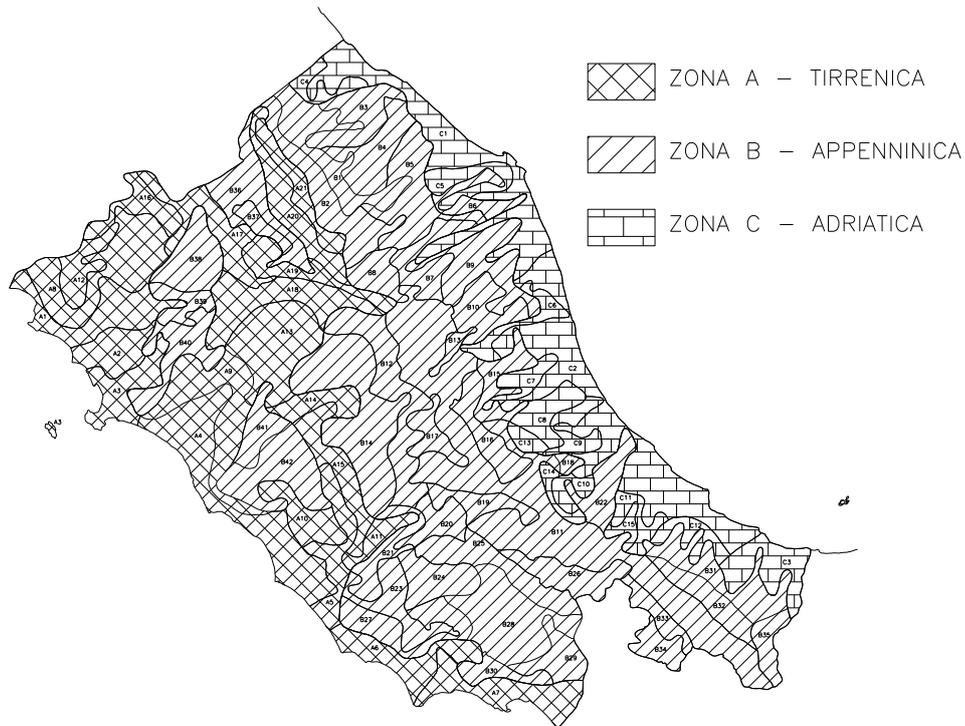


Fig. 5- VAPI: aree pluviometriche omogenee (APO).

Sottozona	N	c (mm/m)	d (mm)
A1	10	0.01892	55.64
A2	8	0.02785	59.22
A3	9	0.02738	64.43
A4	13	0.03390	67.67
A5	7	0.03031	60.09
A6	8	0.13518	66.15
A7	7	0.03582	67.72
A8	16	0.01680	62.79
A9	7	0.02671	61.61
A10	5	0.06301	67.83
A11	3	0.07624	41.70
A12	6	0.01510	72.77
A13	9	0.02714	50.42
A14	4	0.02517	62.33
A15	4	0.03647	68.78
A16	4	0.02592	52.00

Sottozona	N	c (mm/m)	d (mm)
B19	6	0.01418	36.02
B20	5	0.01098	57.23
B21	6	0.15691	16.83
B22	7	0.01890	76.65
B23	5	0.04972	60.54
B24	7	0.07960	30.38
B25	10	0.02089	64.28
B26	9	0.13532	-48.29
B27	5	0.05786	67.35
B28	12	0.03599	63.48
B29	5	0.03152	87.30
B30	4	0.05066	68.93
B31	11	0.00116	60.07
B32	7	0.04004	27.64
B33	6	0.01264	54.93
B34	4	0.25615	-85.09

A17	7	0.10165	15.14
A18	11	0.02208	58.80
A19	5	0.03408	41.11
A20	7	0.03637	49.62
A21	4	0.02854	43.38
B1	13	0.03028	43.52
B2	5	0.02250	42.59
B3	11	0.03478	49.18
B4	10	0.02747	62.61
B5	13	0.03136	53.96
B6	6	0.03764	44.54
B7	9	0.01863	49.36
B8	4	0.02219	50.91
B9	16	0.04546	46.32
B10	9	0.04145	37.12
B11	44	0.02300	35.60
B12	13	0.04292	45.49
B13	2	0.01793	20.47
B14	13	0.05343	55.04
B15	6	0.00153	69.69
B16	12	0.02565	22.88
B17	5	0.00722	64.41
B18	3	0.00128	62.43

B35	5	0.07432	15.64
B36	7	0.05270	40.46
B37	2	0.03513	33.42
B38	10	0.01874	40.79
B39	4	0.04514	38.13
B40	8	0.04250	58.21
B41	4	0.08894	34.37
B42	9	0.02237	71.20
C1	19	0.00482	57.46
C2	34	0.02822	64.04
C3	8	0.05900	42.12
C4	5	0.06381	49.63
C5	6	0.01574	61.16
C6	5	0.01374	58.39
C7	5	0.00985	62.40
C8	7	0.07690	50.19
C9	6	0.02767	51.23
C10	7	0.11377	38.98
C11	5	0.02573	57.44
C12	4	0.02395	44.17
C13	3	0.04634	-5.21
C14	4	0.03330	32.01
C15	4	0.00655	57.57

Per ottenere le leggi di probabilità pluviometrica, l'elaborazione effettuata è stata rivolta a stabilire una relazione durata-intensità-frequenza, attraverso una legge a tre parametri del tipo:

$$i_d(T) = \frac{a(T_r)}{(b+d)^m}$$

dove:  $b$  = è un parametro di trasformazione della scala temporale, indipendente sia dalla durata  $d$ , sia dal tempo di ritorno;  $m$  = è un parametro adimensionale compreso tra 0 e 1, indipendente sia dalla durata, sia dal tempo di ritorno;  $a(T_r)$  = è un parametro dipendente dal tempo di ritorno, ma indipendente dalla durata.

La stessa espressione può essere messa nella forma:

$$i_d(T) = i_o(T_r) \left( \frac{b}{b+d} \right)^m$$

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA - MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	25 di 56

dove  $i_o(T)$  è l'intensità con tempo di ritorno  $T_r$ . La pioggia indice è data dalla media di  $i_d$  che risulta:

$$\mu_{it} = \mu_{io} \left( \frac{b}{b+d} \right)^m$$

dove  $\mu_{io}$  è la media dell'intensità istantanea. Il coefficiente di crescita da introdurre nella distribuzione TCEV funzione di  $k_T$  è quindi:

$$k_T = \frac{i_t}{\mu_{io}} \left( \frac{b+t}{b} \right)^m$$

L'esponente  $m$  e il parametro di deformazione temporale  $b$  sono stati assunti indipendenti dal tempo di ritorno  $T_r$ , in modo da imporre il parallelismo sul piano logaritmico delle leggi IDF relative a diversi tempi di ritorno; per ricavare tali parametri sono state fatte le seguenti ipotesi:

A. sul tutto il territorio considerato:

- a) l'intensità media di 24 ore  $\mu_{i24}$  è proporzionale all'intensità media giornaliera  $\mu_{id}$ :  $\mu_{i24} = \delta \cdot \mu_{id}$  dove il coefficiente di proporzionalità è assunto costante su tutto il territorio considerato con valore  $\delta = 1.15$ ;
- b) il rapporto tra l'intensità media della pioggia di 5' e quella della pioggia oraria è costante su tutta l'area esaminata, assunto pari al valore ottenuto dallo studio delle piogge intense della stazione pluviometrica di Roma (Macao)

$$r = \frac{\mu_{i5'}}{\mu_{i1}} = \left( \frac{b+1}{b+0,0833} \right)^m = 3.36$$

da cui si ricava per ciascuna zona omogenea il coefficiente di trasformazione temporale:

$$b = \frac{1 - 0,0833 r^{1/m}}{r^{1/m} - 1}$$

B. sulle zone omogenee identificate per i massimi giornalieri dell'anno:

a) l'intensità istantanea media  $\mu_{io}$  è dipendente dalla quota  $z$  della stazione pluviometrica secondo la relazione:

$$\frac{\overline{\mu_{io}(z)}}{\overline{\mu_{io}}} = \frac{\overline{\mu_{hd}(z)}}{\overline{\mu_{hd}}}$$

dove  $\overline{\mu_{io}}$  e  $\overline{\mu_{hd}}$  sono la media sulla zona omogenea di  $\mu_{io}$  e  $\mu_{hd}$ .

Da queste ipotesi si ricava per ciascuna zona omogenea l'esponente:

$$m = \frac{\ln\left(\frac{\overline{\mu_{io}}}{\overline{\mu_{i24}}}\right)}{\ln\left[1 + \frac{24(r^{1/m} - 1)}{1 - 0,0833r^{1/m}}\right]}$$

I valori regionali dei parametri  $b$ ,  $m$  e  $\overline{\mu_{io}} / \overline{\mu_{i24}}$  che compaiono nelle espressioni precedenti sono riportati nella tabella seguente.

Sottozona	b(h)	m	$\overline{\mu_{io}} / \overline{\mu_{i24}}$
A1	0.1660	0.7810	4.890
A2	0.1528	0.7597	4.683
A3	0.1454	0.7478	4.574
A4	0.1705	0.7881	4.962
A5	0.1621	0.7748	4.828
A6	0.1137	0.6955	4.150
A7	0.1054	0.6816	4.054
A8	0.1323	0.7263	4.389
A9	0.1502	0.7555	4.645
A10	0.1415	0.7415	4.518
A11	0.1744	0.7943	5.026
A12	0.1251	0.7145	4.293
A13	0.1484	0.7526	4.618
A14	0.1521	0.7586	4.673
A15	0.1326	0.7269	4.393
A16	0.1427	0.7434	4.535
A17	0.1728	0.7917	5.000
A18	0.1498	0.7549	4.639
A19	0.1729	0.7919	5.002
A20	0.1456	0.7482	4.577
A21	0.1437	0.7450	4.549
B1	0.1168	0.7006	4.188

Sottozona	b(h)	m	$\overline{\mu_{io}} / \overline{\mu_{i24}}$
B19	0.1135	0.6951	4.148
B20	0.1170	0.7010	4.190
B21	0.1585	0.7690	4.772
B22	0.1101	0.6895	4.108
B23	0.1398	0.7387	4.494
B24	0.1040	0.6792	4.038
B25	0.0986	0.6700	3.980
B26	0.0908	0.6565	3.902
B27	0.1366	0.7335	4.449
B28	0.1168	0.7007	4.188
B29	0.0895	0.6542	3.889
B30	0.1222	0.7097	4.256
B31	0.0902	0.6555	3.896
B32	0.1071	0.6844	4.073
B33	0.0806	0.6389	3.813
B34	0.0940	0.6620	3.933
B35	0.0977	0.6684	3.971
B36	0.1434	0.7446	4.545
B37	0.1141	0.6962	4.156
B38	0.1670	0.7826	4.906
B39	0.0971	0.6674	3.965
B40	0.1136	0.6953	4.149

**RELAZIONE IDROLOGICA**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	27 di 56

B2	0.1603	0.7718	4.799
B3	0.1252	0.7146	4.294
B4	0.1015	0.6748	4.010
B5	0.1302	0.7230	4.361
B6	0.1354	0.7314	4.431
B7	0.1275	0.7185	4.325
B8	0.1768	0.7981	5.066
B9	0.1455	0.7479	4.575
B10	0.1136	0.6953	4.149
B11	0.1035	0.6782	4.032
B12	0.1097	0.6887	4.102
B13	0.0685	0.6173	3.730
B14	0.1380	0.7357	4.468
B15	0.1048	0.6804	4.047
B16	0.1051	0.6811	4.051
B17	0.0889	0.6532	3.884
B18	0.1167	0.7005	4.187

B41	0.1673	0.7830	4.911
B42	0.1279	0.7190	4.329
C1	0.1408	0.7403	4.508
C2	0.1107	0.6905	4.115
C3	0.1156	0.6986	4.173
C4	0.1123	0.6932	4.134
C5	0.1281	0.7195	4.333
C6	0.0957	0.6650	3.950
C7	0.1129	0.6942	4.141
C8	0.1001	0.6725	3.996
C9	0.1076	0.6852	4.079
C10	0.1034	0.6781	4.031
C11	0.1101	0.6895	4.108
C12	0.1100	0.6894	4.107
C13	0.0821	0.6414	3.825
C14	0.0897	0.6547	3.892
C15	0.0863	0.6488	3.861

All'interno del bacino idrografico del F. Aterno-Pescara di interesse ricadono diverse zone pluviometriche omogenee, come mostrato in Fig. 6; i bacini idrografici dei corsi d'acqua minori interferenti con la linea ferroviaria in progetto ricadono invece tutti all'interno delle sottozone denominate C2 e B18.

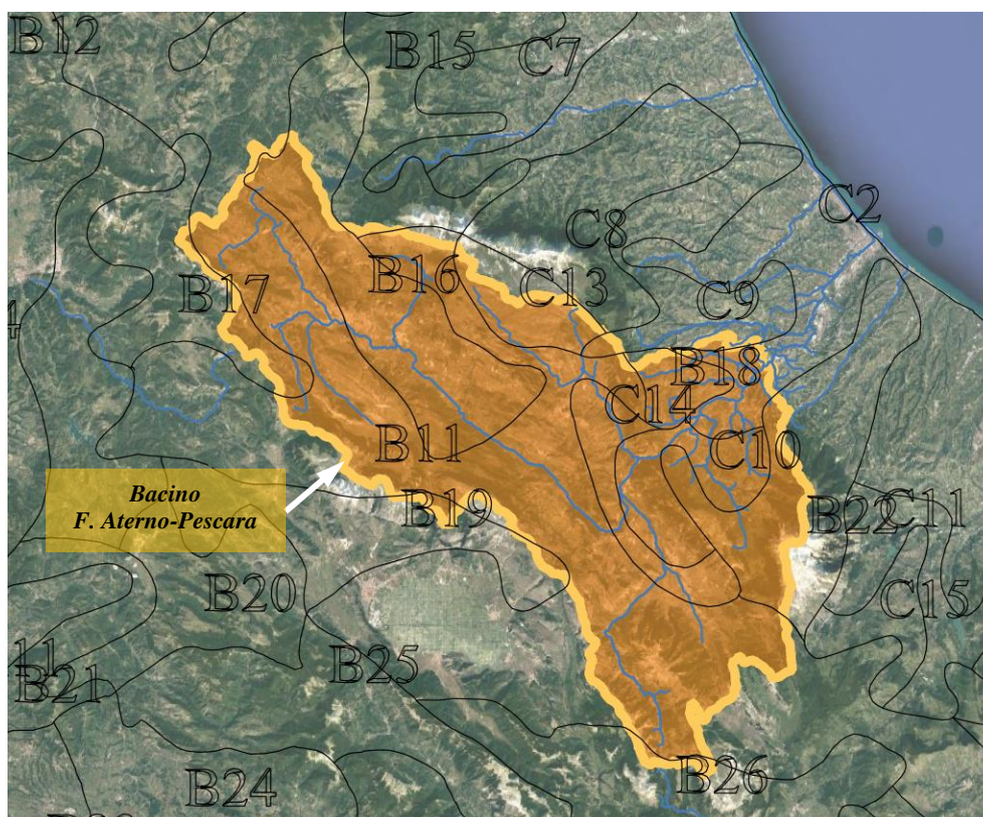


Fig. 6 – Sottozone pluviometriche omogenee (Va.Pi.) all'interno del bacino del F. Aterno-Pescara di interesse.

Ai fini della determinazione dell'altezza/intensità di pioggia di progetto e quindi della valutazione delle portate al colmo del *F. Aterno-Pescara*, sono stati considerati per i parametri  $a(T_r)$ ,  $b$ ,  $m$  della legge di probabilità pluviometrica i valori medi "pesati" sull'area delle singole sottozone pluviometriche individuate nel bacino in esame. A tal proposito nella tabella seguente si riportano i valori di superficie e dei parametri  $a(T_r)$ ,  $b$ ,  $m$  per ogni sottozona individuata.

<b>SZO</b>	<b>A (kmq)</b>	<b>% A</b>	<b>a (Tr50)</b>	<b>a (Tr200)</b>	<b>a (Tr500)</b>	<b>b</b>	<b>m</b>
B11	1383.1	48.5	45.01	53.98	59.96	0.10346	0.67822
B16	470.7	16.5	36.44	43.70	48.54	0.10513	0.68105
B17	60.7	2.1	50.29	60.32	66.99	0.08886	0.65318
B18	83.3	2.9	52.16	62.55	69.47	0.1167	0.70053
B19	21.4	0.8	40.87	49.01	54.43	0.11349	0.69514
B22	208.5	7.3	73.20	87.79	97.50	0.11012	0.68949
C2	89.0	3.1	68.83	87.69	100.15	0.11072	0.69052
C9	19.3	0.7	60.27	76.78	87.70	0.10759	0.68521
C10	226.2	7.9	81.96	104.41	119.25	0.10339	0.6781
C13	120.8	4.2	63.87	81.37	92.94	0.08208	0.64138
C14	169.2	5.9	45.15	57.52	65.69	0.08974	0.65471
<b>somma</b>	<b>2852.2</b>	<b>100</b>					

Tab. 5 – Valori di superficie e dei parametri  $a(T_r)$ ,  $b$ ,  $m$  per le sottozone VAPI ricadenti nel Bacino del *F. Aterno-Pescara*, alla sezione di chiusura di interesse.

Di seguito, i valori medi "pesati" dei parametri  $a(T_r)$ ,  $b$ ,  $m$  per la determinazione della curva di probabilità pluviometrica (CPP), per i vari tempi di ritorno considerati, relativamente all'intero bacino del Fiume Aterno – Pescara di interesse.

<b>Tr (anni)</b>	<b>a(Tr)</b>	<b>b</b>	<b>m</b>
50	50.53	0.1029	0.6772
200	61.68	0.1029	0.6772
500	69.08	0.1029	0.6772

Tab. 6 – Fiume Aterno-Pescara: valori dei parametri  $a(T_r)$ ,  $b$ ,  $m$  della CPP, per differenti tempi di ritorno.

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	29 di 56

Ai fini della determinazione delle leggi di probabilità pluviometrica da considerare per il calcolo delle portate al colmo di progetto dei corsi d'acqua minori (nonché per il dimensionamento dei dispositivi di drenaggio della piattaforma ferroviaria e stradale, rispettivamente  $Tr_{100}$  e  $Tr_{25}$ , come da Manuale di Progettazione Ferroviaria, per il quale di rimanda all'elaborato IA9700R29RIID0002001A), si è fatto direttamente riferimento ai parametri  $a(T_r)$ ,  $b$ ,  $m$ , relativi alla **sottozona C2**, sono riportati in Tab. 7, più cautelativi rispetto a quelli corrispondenti alla sottozona B18.

<b>Tr</b>	<b><math>a_i(Tr)</math></b>	<b>b</b>	<b>m</b>
[anni]	[mm/h <sup>n</sup> ]	[-]	[-]
25	55.9	0.110734102	0.690515927
100	73.7	0.110734102	0.690515927
200	82.6	0.110734102	0.690515927

Tab. 7 – Corsi d'acqua minori e drenaggio della piattaforma: valori dei parametri  $a(T_r)$ ,  $b$ ,  $m$  delle CPP di riferimento.

#### 4.1.2. Elaborazione statistica delle registrazioni pluviometriche

Sono state raccolte le registrazioni pluviometriche (fonte: Annali idrologici) delle stazioni di misura elencate in Tab. 8, ricadenti nel bacino idrografico in esame (Fig. 7). In particolare, sono state prese in considerazione le stazioni pluviometriche con almeno 15 anni di osservazioni.

I dati pluviometrici sono stati quindi elaborati statisticamente ricorrendo al metodo di Gumbel, il quale prevede l'applicazione della distribuzione doppio-esponenziale al campione di dati di precipitazione intesi come variabili indipendenti.

La funzione di probabilità cumulata che la definisce è:

$$F(x) = P(X \leq x) = e^{-e^{-\alpha(x-u)}}$$

Introducendo la variabile ridotta  $y$ :

$$y = \alpha(x - u)$$

si ha la forma canonica:

$$F(y) = e^{-e^{-y}}$$

I parametri  $\alpha$  e  $u$  sono legati alla media e alla varianza della popolazione. Sfruttando le informazioni contenute nel campione a disposizione si procede alla loro stima seguendo diversi metodi. Si otterranno parametri diversi per ogni durata di precipitazione.

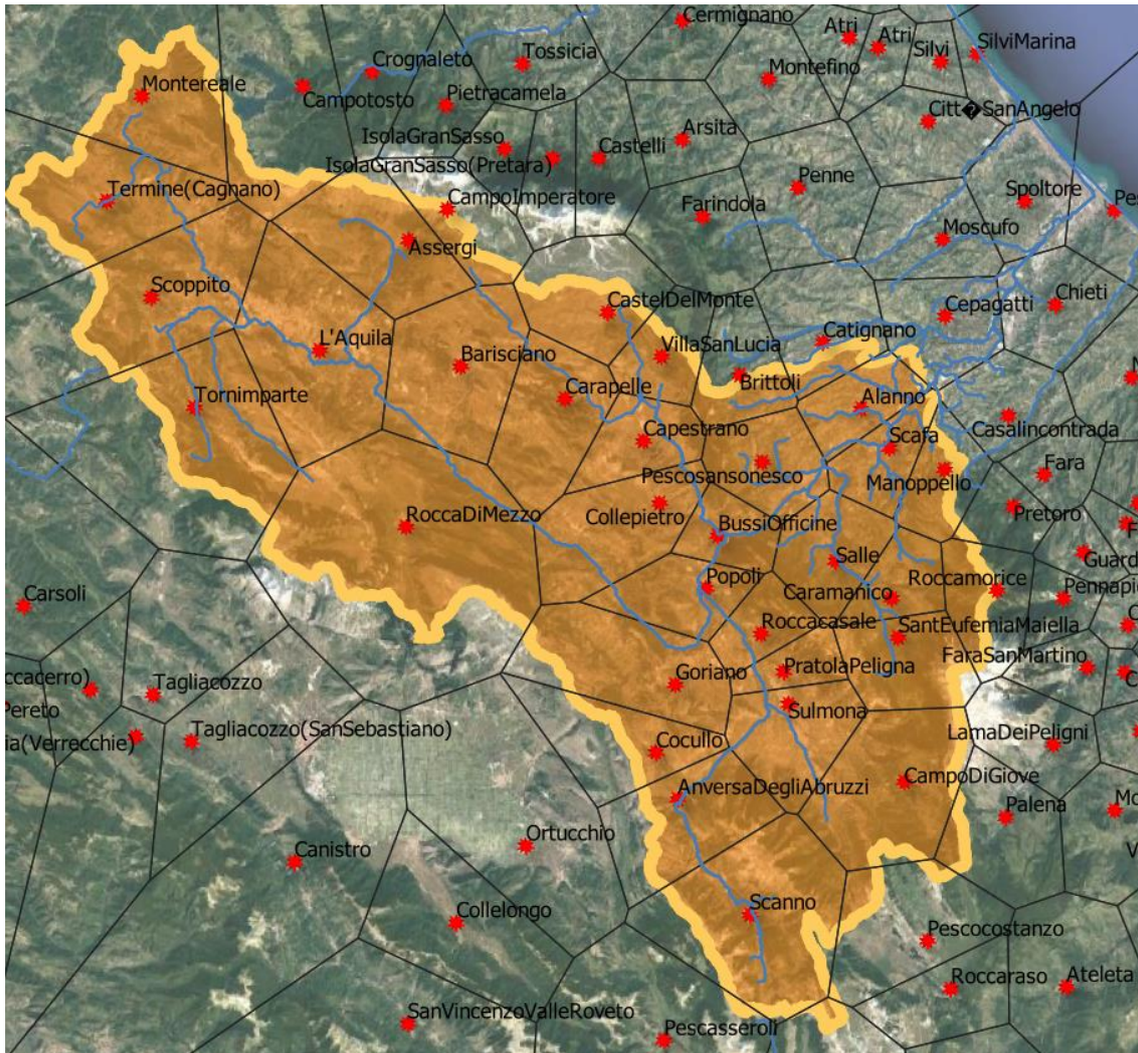


Fig. 7 – F. Aterno-Pescara: stazioni pluviometriche e suddivisione del bacino secondo i relativi topiети.

Per una data durata di precipitazione, si ordinano le  $N$  altezze di precipitazione in ordine crescente e si numerano da 1 ad  $N$ . Ad ogni altezza di precipitazione si associa la relativa frequenza cumulata di non superamento, calcolata con la formula di Weibull:

$$F_i = \frac{i}{N + 1}$$

Al denominatore si ha  $N+1$  in luogo di  $N$  per evitare che il più grande evento verificatosi sia caratterizzato da una frequenza cumulata di non superamento pari a 1: valore che rappresenta l'evento impossibile da superare.

Il metodo di Gumbel per la stima dei parametri della distribuzione si fonda sull'ipotesi di confondere la probabilità di non superamento di una certa altezza di precipitazione (relativa ad una popolazione) con la sua frequenza cumulata di non superamento (che si riferisce, invece ad un campione della popolazione suddetta), cioè:

$$F(h_i) \cong F_i$$

La variabile ridotta da associare ad ogni altezza di precipitazione viene quindi calcolata come:

$$F(h_i) = F_i = F(y) = e^{-e^{-y}} \quad \text{e} \quad F_i = \frac{i}{N+1} \Rightarrow y_i = -\ln \left[ -\ln \left( \frac{i}{N+1} \right) \right]$$

Con questa assunzione, la variabile ridotta  $y$  dipende solamente da  $h$  con la relazione lineare:

$$y = \alpha(h - u)$$

La stima dei parametri  $\alpha$  e  $u$  si ottiene sfruttando il metodo dei momenti, in base al quale i parametri della distribuzione vengono ottenuti eguagliando la media campionaria alla media della distribuzione della popolazione. Si ottengono quindi per  $\alpha$  e  $u$  le seguenti espressioni:

$$\alpha = \frac{1.283}{S_h} \quad u = m_h - \frac{0.577}{\alpha}$$

Introducendo ora il concetto di tempo di ritorno,  $T_r$ , cioè il tempo che mediamente trascorre tra la realizzazione di un evento e di un altro di entità uguale o superiore, si riesce ad ottenere l'espressione che esprime le altezze di precipitazione in funzione del tempo di ritorno:

$$T_r(h) = \frac{1}{1 - F(h)} \Rightarrow F(h) = \frac{T_r - 1}{T_r}$$

$$e^{-e^{-\alpha(h-u)}} = \frac{T_r - 1}{T_r} \Rightarrow h = u - \frac{1}{\alpha} \ln \left[ -\ln \left( \frac{T_r - 1}{T_r} \right) \right]$$

E' stata quindi ricavata l'espressione analitica della funzione  $h(T_r, \tau)$  che fornisce il valore di  $h$  in funzione del tempo di ritorno per una prefissata durata di precipitazione. Si vuole ora trovare un'espressione

	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA. RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	32 di 56

analitica che, per un dato tempo di ritorno, fornisca l'altezza di precipitazione in funzione della durata. A questo scopo, si assegna alla funzione  $h(T_r, \tau)$  la seguente forma:

$$h(T_r, \tau) = a(T_r) \tau^n$$

Queste equazioni, una per ogni prefissato tempo di ritorno, sono dette curve di possibilità pluviometrica (o climatica). L'intensità di precipitazione  $j(T_r, \tau)$  è definita come l'altezza di precipitazione per unità di tempo ed ha la forma:

$$j(T_r, \tau) = \frac{h(T_r, \tau)}{\tau} = a \tau^{n-1}$$

Passando alla notazione logaritmica, l'equazione della curva di possibilità pluviometrica assume la forma lineare, e viene ottenuta interpolando i valori per regressione lineare ai minimi quadrati. Gli scarti da minimizzare sono quelli verticali, in quanto la misura di  $h$  soffre di maggiori incertezze rispetto a quella del tempo di precipitazione.

$$\log h = \log a + n \log \tau$$

In Tab. 8, sono riportati anche i valori  $a$  e  $n$  relativi ad ogni stazione pluviometrica, per i diversi tempi di ritorno considerati.

Con riferimento al F. Aterno – Pescara, l'altezza di pioggia (ragguagliata all'area del bacino) può essere valutata mediante l'applicazione del metodo dei poligoni di Thiessen (o dei topoieti). In particolare, il volume di pioggia ( $V_p$ ) caduto all'interno di un poligono di Thiessen o topoieto (Fig. 7) è uguale all'altezza di precipitazione misurata nella relativa stazione pluviometrica per l'area del poligono.

Il volume di pioggia caduto sull'intero bacino sarà quindi fornito dalla somma dei prodotti di cui prima con l'avvertenza che, per quei topoieti che parzialmente ricadono fuori dalla regione in esame, si dovrà considerare solo l'area della porzione del poligono o del topoieto che appartiene al bacino:

$$V_p = \sum_{i=1}^N h_i (\Omega_i \cap S)$$

in cui  $i$  è il generico topoieto/poligono di Thiessen;  $N$ , il numero dei topoieti;  $h_i$ , l'altezza di pioggia misurata nella stazione;  $\Omega_i$  è l'area del topoieto;  $S$ , la superficie del bacino.

Quindi, l'altezza di pioggia ( $h$ ) ragguagliata all'area può essere dedotta come  $h = V_p/S$ .

STAZIONE PLUVIOMETRICA	$a(T=30)$	$n(T=30)$	$a(T=100)$	$n(T=100)$	$a(T=200)$	$n(T=200)$	$a(T=300)$	$n(T=300)$
Montereale	37.56	0.23	45.85	0.21	50.59	0.20	53.37	0.20
Tornimparte	35.26	0.39	41.68	0.38	45.34	0.38	47.48	0.38
L'Aquila	35.77	0.18	43.48	0.16	47.90	0.15	50.47	0.15
Campo Imperatore	45.73	0.47	57.96	0.47	65.01	0.47	69.13	0.47
Assergi	37.31	0.39	45.07	0.39	49.50	0.39	52.10	0.39
Rocca di mezzo	33.96	0.35	40.69	0.34	44.53	0.33	46.78	0.33
Scanno	34.19	0.38	40.32	0.37	43.83	0.37	45.88	0.37
Cocullo	36.67	0.27	43.90	0.26	48.03	0.26	50.45	0.25
Sulmona	28.91	0.31	34.54	0.30	37.76	0.30	39.64	0.30
Bagnaturo o Pratola Peligna	37.19	0.43	44.98	0.43	49.44	0.43	52.05	0.43
Popoli	40.02	0.44	48.99	0.45	54.13	0.45	57.12	0.45
Castel del Monte	34.82	0.45	41.56	0.46	45.41	0.47	47.66	0.47
Capestrano	35.37	0.31	43.22	0.31	47.72	0.30	50.34	0.30
Collepietro	39.82	0.41	48.53	0.41	53.52	0.42	56.43	0.42
Barisciano o Caporciano	50.80	0.13	63.03	0.12	70.03	0.12	74.12	0.12
Pescosansonesco o Pesca del Littorio	45.16	0.31	54.21	0.31	59.39	0.31	62.41	0.31
S. Eufemia a Maiella	46.65	0.42	55.76	0.42	60.98	0.42	64.02	0.42
Roccamorice	44.94	0.47	52.89	0.47	57.44	0.47	60.10	0.47
Brittoli	63.96	0.18	79.37	0.16	88.19	0.16	93.35	0.15
Catignano	44.72	0.30	53.88	0.30	59.12	0.30	62.18	0.30
Cepagatti	45.38	0.26	55.50	0.26	61.28	0.25	64.66	0.25
Termine	37.55	0.31	44.62	0.30	48.66	0.30	51.02	0.29
Officine Bussi	43.08	0.29	53.02	0.27	58.71	0.27	62.03	0.26
Caramanico	54.80	0.38	66.84	0.37	73.72	0.36	77.73	0.36
Pescocostanzo	36.74	0.34	43.53	0.34	47.42	0.34	49.69	0.34
Alanno	49.01	0.23	59.36	0.23	65.28	0.22	68.74	0.22
Salle	46.22	0.49	53.99	0.51	58.44	0.52	61.05	0.52
Manoppello	51.72	0.38	61.98	0.38	67.84	0.38	71.26	0.38
Scafa	41.27	0.35	48.96	0.35	53.35	0.35	55.91	0.35
Roccacasale	44.15	0.54	52.82	0.55	57.79	0.55	60.69	0.55
Goriano	46.03	0.24	56.37	0.23	62.29	0.23	65.75	0.23
Pretoro	53.90	0.43	67.84	0.43	75.86	0.43	80.56	0.43
Campotosto	39.79	0.31	47.88	0.30	52.51	0.30	55.21	0.30
Scoppito	39.99	0.35	50.69	0.35	56.85	0.35	60.45	0.35
Anversa	41.57	0.31	52.69	0.31	59.10	0.31	62.85	0.31
Campo di Giove	43.95	0.36	55.71	0.36	62.48	0.36	66.44	0.36
Villa S. Lucia	45.53	0.40	57.71	0.40	64.73	0.40	68.83	0.40
Carapelle	42.76	0.24	54.20	0.24	60.79	0.24	64.64	0.24
Palena	44.28	0.44	53.12	0.45	58.19	0.46	61.14	0.46

Tab. 8 – Stazioni pluviometriche ricadenti nel bacino del F. Aterno-Pescara: parametri  $a$  e  $n$  per diversi tempi di ritorno.

## 4.2 Analisi delle registrazioni idrometriche

Sono stati considerati i valori delle portate giornaliere massime annuali, negli anni **1922 – 2001** (numero osservazioni = 52), registrati presso la stazione idrometrica di **Santa Teresa - Spoltore**, situata ad una distanza di circa 3 km dalla foce del F. Aterno-Pescara (Fig. 8).

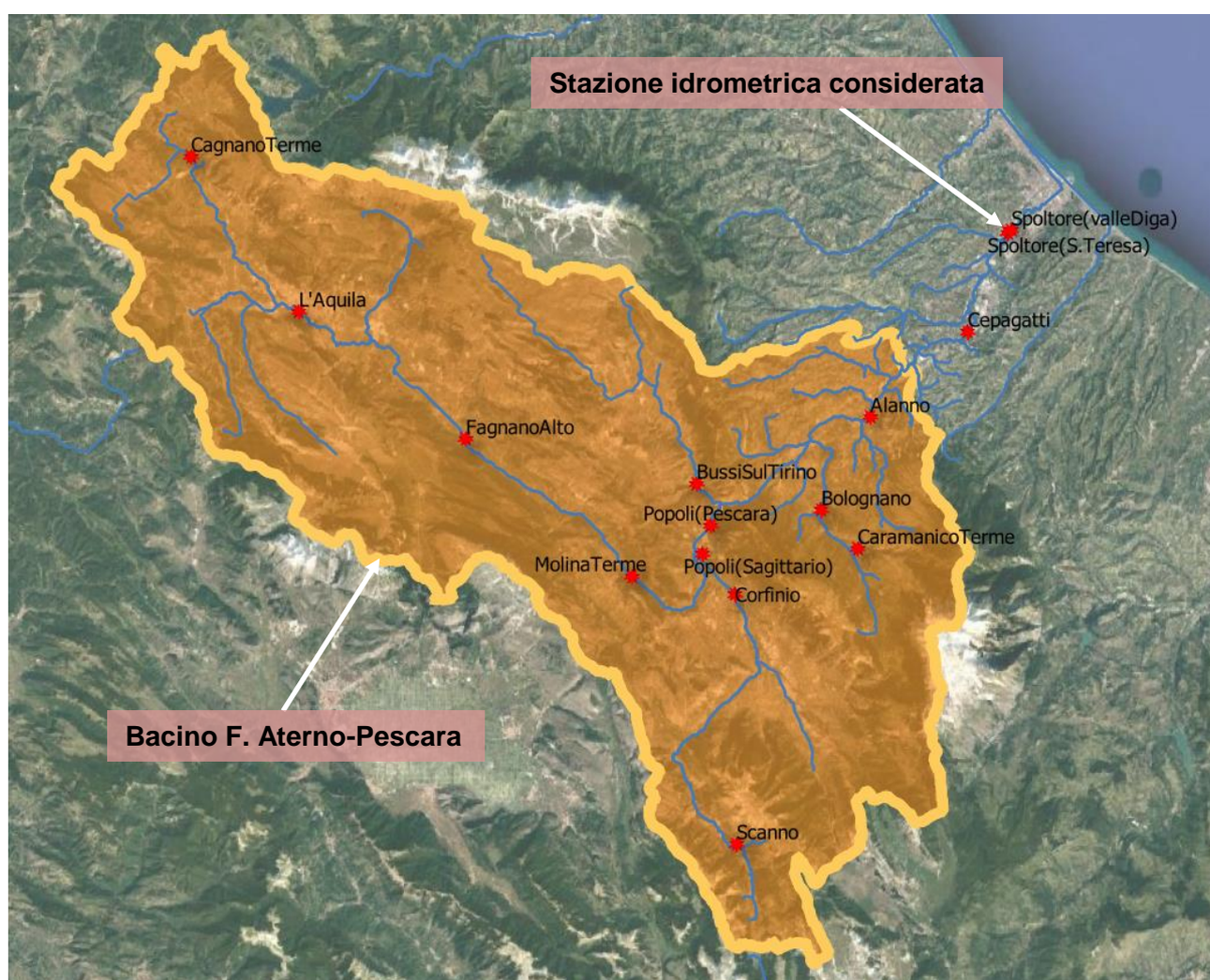


Fig. 8 – Bacino del F. Aterno-Pescara: ubicazione delle stazioni idrometriche.

Sono state prese in esame anche le stazioni idrometriche di Alanno e Cepagatti (funzionali al tratto fluviale di studio), che sono risultate però caratterizzate da serie storiche incomplete e/o con numerosità ridotta del campione dei dati registrati.

Di seguito quindi, i dati idrometrici registrati presso la stazione idrometrica di Santa Teresa – Spoltore, presi in esame, in forma tabellare e grafica (fonte: Annali Idrologici pubblicati dal Servizio Idrografico del Ministero dei LL.PP.).

Anno	$Q_{\max,g}$ (mc/s)	Anno	$Q_{\max,g}$ (mc/s)	Anno	$Q_{\max,g}$ (mc/s)
1922	94	1954	233	1975	95.9
1923	115.3	1955	288	1976	259
1924	105.87	1956	256	1986	224.91
1925	118.18	1957	222	1987	158.67
1926	98.04	1958	169	1988	65.53
1927	95.95	1959	384	1989	222.84
1928	105.34	1960	176	1990	204.87
1929	151	1961	210	1991	250.51
1930	205	1965	136	1992	594.08
1936	142	1966	150	1993	84.84
1937	265	1967	163	1994	91.37
1938	219	1968	138	1997	177
1939	179	1969	195	1998	86.74
1940	374	1970	185	1999	229.9
1941	170	1971	127	2000	72.97
1951	117	1972	132	2001	84.59
1952	123	1973	162		
1953	273	1974	220		

Tab. 9 – Stazione idrometrica di Santa Teresa - Spoltore: valori di portata giornaliera massima annuale (periodo: 1922 - 2001).

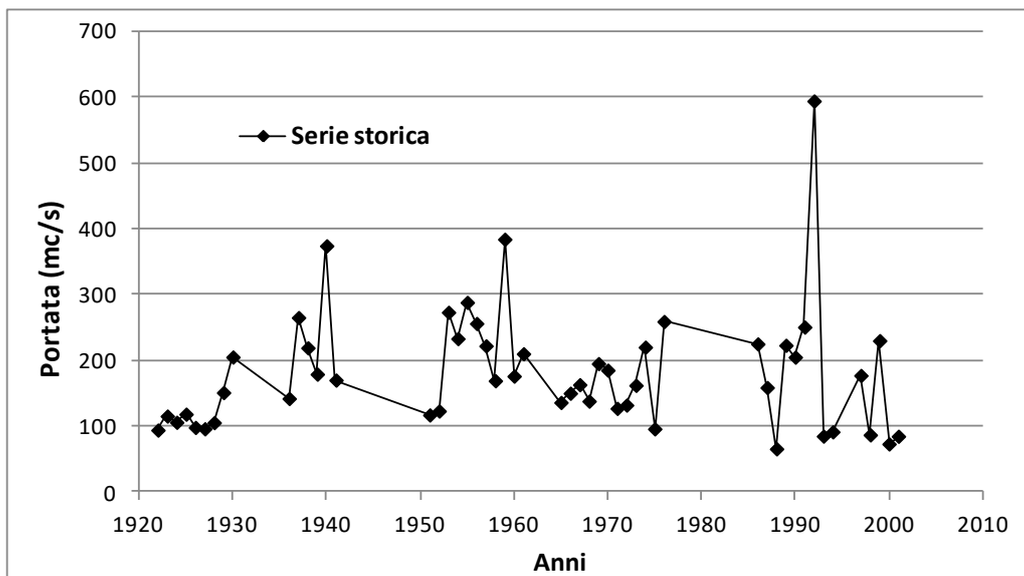


Fig. 9 – Stazione idrometrica di Santa Teresa - Spoltore: serie storica dei valori di portata massima giornaliera annuale.

Per l'analisi statistica delle portate, sono stati quindi calcolati dapprima la media ( $\mu$ ) e lo scarto quadratico medio ( $\sigma$ ) del campione dei dati:  $\mu = 180.8$  mc/s;  $\sigma = 92$ .

Sono state quindi considerate le seguenti distribuzioni di probabilità:

- *Gumbel*

$$Q_{\max, g} = \xi - \frac{1}{\alpha} \left\{ \ln \left[ \ln \left( \frac{TR}{TR - 1} \right) \right] \right\}$$

con  $Q_{\max, g}$  = portata massima giornaliera, corrispondente ad un determinato tempo di ritorno  $TR$  (non la portata che mediamente viene uguagliata o superata ogni  $TR$  anni, ma la media di tutte le portate che possono superare quest'ultima);  $\xi = \mu - 0.45 \cdot \sigma$ ,  $\alpha = 1.283/\sigma$ .

- *Fuller & Coutagne*

$$Q_{\max, g} = q \cdot \left\{ 1 + \frac{1}{b \cdot q} \log_{10} [TR] \right\}$$

con  $q = \mu \cdot \sigma$ ,  $b = 0.434/\sigma$ .

Sono stati dunque ricavati i valori di portata ( $Q_{\max, g}$ ), per differenti tempi di ritorno (Tab. 10), secondo le distribuzioni di probabilità considerate, in corrispondenza della sezione di chiusura presso la stazione di Santa Teresa, che sottende un bacino di 3125 km<sup>2</sup> (alla foce). La portata al colmo corrispondente ad un determinato tempo di ritorno ( $Q_{TR}$ ) può essere valutata ricorrendo a formule empiriche, disponibili nella letteratura tecnica, che in dipendenza della superficie del bacino ( $S$ ) sottesa alla sezione di chiusura, permettono di valutare il cosiddetto coefficiente di punta:  $C = Q_{TR}/Q_{\max, g}$ .

In particolare, sono state considerate le seguenti formulazioni:

- *Fuller & Tonini*

$$C = \frac{Q_{TR}}{Q_{\max, g}} = 1 + 68 \cdot S^{-0.5}$$

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA IA97	LOTTO 00 R 09	CODIFICA RI	DOCUMENTO ID0001 001	REV. B	FOGLIO 37 di 56

- *Cotecchia*

$$C = \frac{Q_{TR}}{Q_{\max,g}} = \begin{cases} 32 \cdot S^{-0.313}, & \text{per } S > 120 - 140 \text{ km}^2 \\ 16 \cdot S^{-0.19}, & \text{per } S < 120 - 140 \text{ km}^2 \end{cases}$$

da cui  $C = 2.22$ , secondo la formula di Fuller & Tonini;  $C = 2.58$ , secondo la formula di Cotecchia.

TR	Gumbel	Fuller
(anni)	$Q_{\max,g}$ (mc/s)	$Q_{\max,g}$ (mc/s)
50	418.8	448.51
200	518.6	575.94
500	584.3	660.17

Tab. 10 – Stazione idrometrica di Santa Teresa: valori di portata  $Q_{\max,g}$ , per differenti tempi di ritorno, secondo le distribuzioni di probabilità di Gumbel e Fuller.

In definitiva, come coefficiente di punta è stato assunto un valore pari alla media dei valori ottenuti con le predette espressioni, ossia  $C = 2.40$  (valore prossimo a quello stimato nell’ambito degli studi condotti per il P.S.D.A. dall’Autorità di Bacino).

Il valore della portata  $Q_{TR}$  per diversi tempi di ritorno è stato calcolato (per ogni tempo di ritorno) considerando i valori di  $Q_{\max,g}$  calcolati secondo le distribuzioni di Gumbel e Fuller (Tab. 10), e moltiplicando questi ultimi per il coefficiente di punta  $C$  sopra determinato.

Successivamente, si è proceduto al “*trasferimento*” delle portate alla sezione di chiusura di interesse, tramite la formula di Gherardelli & Marchetti:

$$\frac{Q_a}{S_a^{-2/3}} = \frac{Q_b}{S_b^{-2/3}}$$

con  $Q_a$  e  $S_a$ , portata al colmo (determinata per i vari tempi di ritorno nel capitolo precedente) e superficie del bacino sottesa alla sezione di chiusura presso la stazione di Castelfiorentino;  $Q_b$  e  $S_b$ , portata al colmo e superficie del bacino sottesa ad una particolare sezione di chiusura.

I risultati ottenuti con tale procedura sono riportati nel paragrafo seguente.

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	38 di 56

### 4.3 Stima delle portate al colmo

#### 4.3.1. Metodo razionale

Il metodo razionale o cinematico costituisce uno dei metodi più comuni per il calcolo della portata conseguente ad un'assegnata precipitazione incidente su un determinato bacino. Il metodo si basa sulle seguenti tre ipotesi fondamentali:

1. la pioggia critica ha durata pari al tempo di corrivazione;
2. la precipitazione si suppone di intensità costante per tutta la durata dell'evento;
3. il tempo di ritorno della portata è pari a quello della pioggia critica.

La portata di piena, in funzione del tempo di ritorno, è pari a:

$$Q_{\max} = 278 \frac{\varphi \cdot S \cdot h}{\tau_c}$$

in cui  $Q_{\max}$  = portata di piena [ $\text{m}^3/\text{sec}$ ];  $\varphi$  = coefficiente di deflusso;  $h$  = pioggia netta [m];  $S$  = area del bacino [ $\text{km}^2$ ];  $\tau_c$  = tempo di corrivazione [ore]. La determinazione del tempo di corrivazione può farsi mediante alcune classiche formule empiriche di uso comune; in particolare, per il bacino del F. Aterno-Pescara, dalla notevole estensione, può essere applicata la ben nota formula di Giandotti:

$$\tau_c = \frac{4\sqrt{S} + 1,5L}{0,8\sqrt{h_m - h_0}}$$

con  $S$  = area del bacino [ $\text{km}^2$ ];  $L$  = lunghezza dell'asta principale [km];  $h_m$  = altitudine media del bacino imbrifero sotteso [m s.m.m.];  $h_0$  = quota della sezione di chiusura del bacino [m s.m.m.]. Nel caso specifico,  $\tau_c = 17.0$  ore.

Il coefficiente di deflusso  $\varphi$  è stato valutato applicando il metodo del Curve Number CN (SCS method), sulla base della copertura del suolo (all'interno del bacino in esame) riportata nel Corine Land Cover (CLC) al 4° Livello (Ispra, 2018): in particolare, ad ogni codice del CLC relativo ad una specifica copertura del suolo è stato assegnato il relativo CN, dedotto da tabelle disponibili in letteratura, di seguito riportate.

In particolare, per l'intero bacino del F. Aterno-Pescara (in relazione alle formazioni geologiche presenti), assumendo una classe di umidità media (II) e una categoria del suolo A, si ottiene CN (medio) pari a **51**.

Codice Uso del Suolo (UDS)	UDS	A	B	C	D	Codice Uso del Suolo (UDS)	UDS	A	B	C	D
AREE PORTUALI	123	98	98	98	98	PRATI ARTIFICIALI COLTURE					
AREE AEROPORTUALI ED ELIPORTI	124	92	93	94	95	FORAGGERE OVE SI PUÒ RICONOSCERE					
AREE ESTRATTIVE	131	89	92	94	95	UNA SORTA DI AVVICENDAMENTO CON I					
DISCARICHE E DEPOSITI DI ROTTAMI	132	90	92	94	95	SEMINATIVI E UNA CERTA					
CANTIERI	133	90	92	94	95	PRODUTTIVITÀ, SONO SEMPRE					
AREE VERDI URBANE	141	65	74	81	84	POTENZIALMENTE RICONVERTITI A					
CIMITERI	143	57	77	85	89	SEMINATIVO, POSSONO ESSERE					
VIGNETI	221	72	81	88	91	RICONOSCIBILI MURETTI O MANUFATTI	2112	67	71	81	89
FRUTTI E FRUTTI MINORI	222	67	78	85	89	SEMINATIVI SEMPLICI E COLTURE					
OLIVETI	223	72	81	88	91	ORTICOLE A PIENO CAMPO	2121	66	77	85	89
ARBORICOLTURA CON ESSENZE						RISAIE	2122	98	98	98	98
FORESTALI	224	67	78	85	89	VIVAI	2123	66	77	85	89
PRATI STABILI	231	67	71	81	89	COLTURA IN SERRA	2124	98	98	98	98
COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE A						COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE					
COLTURE PERMANENTI	241	59	74	82	86	ALL'OLIVO	2411	59	74	82	86
SISTEMI CULTURALI E PARTICELLARI						COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AL					
COMPLESSI	242	63	73	82	88	VIGNETO	2412	59	74	82	86
AREE PREVALENTEMENTE OCCUPATE DA						COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AD					
COLTURA AGRARIE CON PRESENZA DI						ALTRE COLTURE PERMANENTI (PASCOLI					
SPAZI NATURALI IMPORTANTI	243	62	71	78	81	E SEMINATIVI ARBORATI CON					
AREE AGROFORESTALI	244	45	66	77	83	COBERTURA DELLA SUGHERA DAL 5 AL					
BOSCHI MISTI DI CONIFERE E LATIFOGIE	313	39	51	63	70	25%)	2413	59	74	82	86
AREE A PASCOLO NATURALE	321	67	71	81	89	BOSCO DI LATIFOGIE	3111	39	51	63	70
SPAGGE DUNE E SABBIE	331	56	73	82	86	ARBORICOLTURA CON ESSENZE					
PARETI ROCCIOSE E FALESIE	332	98	98	98	98	FORESTALI (LATIFOGIE)	3112	39	51	63	70
AREE CON VEGETAZIONE RADA	333	70	75	84	90	BOSCHI DI CONIFERE	3121	39	51	63	70
PALUDI INTERNE	411	100	100	100	100	CONIFERE A RAPIDO ACCRESCIMENTO	3122	39	51	63	70
PALUDI SALMASTRE	421	100	100	100	100	FORMAZIONI VEGETALI BASSE E CHIUSE,					
SALINE	422	100	100	100	100	STABILI, COMPOSTE PRINCIPALMENTE DI					
ZONE INTERTIDALI	423	98	98	98	98	CESPUGLI, ARBUSTI E PIANTE ERBACEE					
LAGUNE, LAGHI E STAGNE COSTIERI	521	100	100	100	100	(ERICHE, ROVI, GINESTRE, GINEPRI NANI					
MARI	523	100	100	100	100	ECC.)	3221	51	58	73	80
TESSUTO RESIDENZIALE COMPATTO E						FORMAZIONI DI RIPA NON ARBOREE	3222	51	58	73	80
DENSO	1111	89	92	94	96	MACCHIA MEDITERRANEA	3231	51	58	73	80
TESSUTO RESIDENZIALE RADO	1112	78	80	85	87	GARIGA	3232	51	58	73	80
TESSUTO RESIDENZIALE RADO E						AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE	3241	45	55	68	75
NUCLEIFORME A CARATTERE						AREE A RICOLONIZZAZIONE ARTIFICIALE	3242	45	55	68	75
RESIDENZIALE E SUBURBANO	1121	74	75	78	80	SPAGGE DI AMPIEZZA SUPERIORE A 25M	3311	56	73	82	86
TESSUTO AGRO-RESIDENZIALE SPARSO E						AREE DUNALI NON COPERTE DA					
FABBRICATI RURALI A CARATTERE						VEGETAZIONE DI AMPIEZZA SUPERIORE					
TIPICAMENTE AGRICOLO O RURALE	1122	65	67	70	72	A 25M	3312	56	73	82	86
INSEDIAMENTI INDUSTRIALI/ARTIG. E						AREE DUNALI CON COPERTURA					
COMM. E SPAZI ANNESSI	1211	89	92	94	95	VEGETALE CON AMPIEZZA SUPERIORE A					
INSEDIAMENTO DI GRANDI IMPIANTI DI						25 M	3313	56	73	82	86
SERVIZI	1212	89	92	94	95	LETTI ASCIUTTI DI TORRENTI DI					
RETI STRADALI E SPAZI ACCESSORI						AMPIEZZA SUPERIORE A 25M	3315	56	73	82	86
(SVINCOLI, STAZIONI DI SERVIZIO, AREE						FIUMI, TORRENTI E FOSSI	5111	100	100	100	100
DI PARCHEGGIO ECC.)	1221	98	98	98	98	CANALI E IDROVIE	5112	100	100	100	100
RETI FERROVIARIE COMPRESSE LE						BACINI NATURALI	5121	100	100	100	100
SUPERFICI ANNESSE (STAZIONI,						BACINI ARTIFICIALI	5122	100	100	100	100
SMISTAMENTI, DEPOSITI ECC.)	1222	96	96	96	96	LAGUNE, LAGHI E STAGNE COSTIERI A					
GRANDI IMPIANTI DI CONCENTRAMENTO						PRODUZIONE ITTICA NATURALE	5211	100	100	100	100
E SMISTAMENTO MERCI (INTERPORTI E						ACQUACOLTURE IN LAGUNE, LAGHI E					
SIMILI)	1223	92	93	94	95	STAGNI COSTIERI	5212	100	100	100	100
IMPIANTI A SERVIZIO DELLE RETI DI						ESTUARI E DELTA	5213	100	100	100	100
DISTRIBUZIONE						AREE MARINE A PRODUZ. ITTICA					
(TELECOMUNICAZIONI/ENERGIA/IDRICHE)	1224	92	93	94	95	NATURALE	5231	100	100	100	100
DISCARICHE	1321	90	92	94	95	ACQUACOLTURE IN MARE LIBERO	5232	100	100	100	100
DEPOSITI DI ROTTAMI A CIELO APERTO,						PIOPPETI, SALICETI, EUCALITTETI ECC.					
CIMITERI DI AUTOVEICOLI	1322	90	92	94	95	ANCHE IN FORMAZIONI MISTE	31121	39	51	63	70
AREE RICREATIVE E SPORTIVE	1421	70	78	83	88	SUGHERETE	31122	39	51	63	70
AREE ARCHEOLOGICHE	1422	49	69	79	84	CASTAGNETI DA FRUTTO	31123	39	51	63	70
SEMINATIVI IN AREE NON IRRIGUE	2111	58	72	81	85	ALTRO	31124	39	51	63	70

Tab. 11 – Valori del Curve Number (CN) per le differenti coperture del suolo del CLC (Elaborazione ADIS).

Quindi con riferimento al metodo del *Soil Conservation Service* (SCS), il coefficiente di deflusso ( $\varphi$ )

può essere valutato come segue:  $\varphi = \frac{P_e}{P}$ , con  $P$  = altezza di pioggia di progetto corrispondente ad un

tempo di ritorno  $Tr$  e una durata  $\tau_c$ ;  $P_e = (P - 0.2 \cdot S)^2 / (P + 0.8 \cdot S)$ ;  $S = 254 \cdot (100 / CN - 1)$ .

Con riferimento ai risultati delle analisi statistiche eseguite con il metodo di Gumbel delle registrazioni pluviometriche delle stazioni di misura precedentemente descritte, nella tabella seguente sono riportati i valori di altezza di pioggia (di durata pari al tempo di corrivazione  $t_c$ ), per vari tempi di ritorno, relativi alle stazioni pluviometriche considerate, unitamente all'area del poligono di Thiessen corrispondente.

STAZIONE PLUVIOMETRICA	Altezza di pioggia (durata = tempo di corrivazione del bacino)				Area Poligono Thiessen (km <sup>2</sup> )
	$h_{Tc}(T=30)$	$h_{Tc}(T=100)$	$h_{Tc}(T=200)$	$h_{Tc}(T=300)$	
Montereale	71.76	83.27	89.86	93.71	88.1
Tornimparte	106.02	123.54	133.56	139.42	124
L'Aquila	59.90	68.83	73.95	76.94	176.7
Campo Imperatore	170.46	216.08	242.34	257.70	20.4
Assergi	112.05	134.58	147.47	155.00	109.6
Rocca di mezzo	90.91	105.88	114.44	119.45	259.9
Scanno	99.44	116.15	125.71	131.30	163.6
Cocullo	79.83	92.15	99.20	103.32	39.1
Sulmona	69.26	81.48	88.47	92.55	85.6
Bagnaturo o Pratola Peligna	127.27	153.14	167.94	176.58	32.9
Popoli	140.21	172.67	191.24	202.09	63.2
Castel del Monte	125.47	154.04	170.37	179.91	50.8
Capestrano	85.06	102.74	112.85	118.76	58.9
Collepietro	126.20	156.96	174.55	184.82	110.4
Barisciano o Caporciano	74.22	89.46	98.19	103.28	136.1
Pescosansonesco o Pesca del Littorio	109.62	130.83	142.97	150.05	71
S. Eufemia a Maiella	155.07	184.99	202.11	212.10	73.8
Roccamorice	168.09	199.89	218.08	228.70	29.8
Brittoli	106.05	125.75	137.03	143.61	28.6
Catignano	105.62	127.51	140.02	147.33	16
Cepagatti	95.69	114.64	125.49	131.82	2.1
Termine	90.36	104.35	112.36	117.03	113.7
Officine Bussi	97.72	114.67	124.37	130.04	44.1
Caramanico	158.57	188.69	205.93	216.00	46.9
Pescocostanzo	96.88	113.86	123.58	129.26	13.9
Alanno	95.17	112.85	122.97	128.88	51.4
Salle	186.90	229.33	253.55	267.68	72.2
Manoppello	151.66	182.93	200.80	211.24	31.95
Scafa	110.57	132.06	144.34	151.50	49.5
Roccacasale	203.15	247.98	273.63	288.62	42.8
Goriano	90.96	108.89	119.15	125.15	116.9
Pretoro	179.94	226.47	253.25	268.92	0.95
Campotosto	96.40	113.23	122.86	128.49	27.2
Scoppito	108.88	138.02	154.79	164.61	137.4
Anversa	99.94	126.69	142.08	151.09	79.3
Campo di Giove	123.09	156.04	175.00	186.10	133.8
Villa S. Lucia	142.41	180.52	202.46	215.30	36.1
Carapelle	83.38	105.69	118.53	126.05	104.3
Palena	153.33	190.12	211.08	223.30	9.2

Tab. 12 – Valori dell'altezza di pioggia, per vari tempi di ritorno, relativi alle stazioni pluviometriche considerate.

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	41 di 56

Applicando il metodo dei topoi o dei poligoni di Thiessen, introdotto in precedenza, sono stati quindi ottenuti i seguenti valori di altezza di pioggia (ragguagliata all'area del bacino del F. Aterno-Pescara di interesse), per vari tempi di ritorno dell'evento pluviometrico.

$h(Tr\ 30, t_d)$ [mm]	$h(Tr\ 100, t_d)$ [mm]	$h(Tr\ 200, t_d)$ [mm]	$h(Tr\ 300, t_d)$ [mm]
105.60	127.30	139.74	147.00

Tab. 13 – Bacino del F. Aterno-Pescara: valori dell'altezza di pioggia (ragguagliata all'area) al variare del tempo di ritorno.

Sono stati quindi calcolati i valori del coefficiente di deflusso (a partire dal valore del CN sopra introdotto) e della portata al colmo di piena, al variare del tempo di ritorno.

$Q(Tr = 30)$ [mc/s]	$Q(Tr = 100)$ [mc/s]	$Q(Tr = 200)$ [mc/s]	$Q(Tr = 300)$ [mc/s]
501.4	893.3	1154.4	1317.5

Tab. 14 – Bacino del F. Aterno-Pescara: valori di portata al colmo al variare del tempo di ritorno.

Adottando invece le curve di possibilità pluviometrica derivanti dalla metodologia VA.PI. (Tab. 6) per il bacino del F. Aterno-Pescara (alla sezione di chiusura di interesse) si ottengono i valori di intensità di pioggia e portata al colmo, per i diversi tempi di ritorno considerati, riportati in Tab. 15.

Tr (anni)	$i_{Tc,Tr}$ (mm/h)	Q (mc/s)
50	7.18	764.5
200	8.78	1304.0
500	9.84	1713.7

Tab. 15 – Bacino del F. Aterno-Pescara: valori di portata al colmo al variare del tempo di ritorno, secondo la metodologia VAPI.

#### 4.3.2. Definizione delle portate di piena dall'analisi statistica delle registrazioni idrometriche

A partire dai valori di portata  $Q_{max,g}$  calcolati secondo le distribuzioni di Gumbel e Fuller (Tab. 10), applicando il coefficiente di punta determinato in precedenza, sono stati ottenuti, per il F. Aterno-Pescara, i valori di portata al colmo (e portata specifica), in corrispondenza della stazione idrometrica di Santa Teresa (che sottende un bacino di 3125 kmq), riportati nelle tabelle seguenti.

TR (anni)	Portata al colmo (Fuller)		
	$Q_{max,g}$ mc/s	$Q_{TR}$ mc/s	$q = Q_{max}/S$ mc/s Km <sup>2</sup>
50	448.5	1075.2	0.344
200	575.9	1380.6	0.442
500	660.2	1582.5	0.506

Tab. 16 – Bacino del F. Aterno-Pescara (alla foce): valori di portata al colmo e specifica, per differenti tempi di ritorno, secondo la distribuzione di Fuller.

TR (anni)	Portata al colmo (Gumbel)		
	$Q_{max,g}$ mc/s	$Q_{TR}$ mc/s	$q = Q_{max}/S$ mc/s Km <sup>2</sup>
50	418.8	1003.9	0.321
200	518.6	1243.2	0.398
500	584.3	1400.7	0.448

Tab. 17 – Bacino del F. Aterno-Pescara (alla foce): valori di portata al colmo e specifica, per differenti tempi di ritorno, secondo la distribuzione di Gumbel.

“Trasferendo” tali valori di portata attraverso la formula di Gherardelli & Marchetti sopra introdotta alla sezione di chiusura di interesse (2852.2 km<sup>2</sup>), si ottengono di seguenti valori di portata al colmo, secondo le sue distribuzioni di probabilità adottate.

Tr (anni)	Gumbel	Fuller
	Q (mc/s)	Q (mc/s)
50	973.8	1042.9
200	1205.9	1339.2
500	1358.7	1535.1

Tab. 18 – Bacino del F. Aterno-Pescara (alla sezione di chiusura di interesse): valori di portata al colmo e specifica, per differenti tempi di ritorno, secondo le distribuzioni di Fuller e Gumbel.

#### 4.3.3. Definizione delle portate di piena secondo la metodologia del PSDA

Applicando la metodologia adottata nello studio idrologico sviluppato per la redazione del P.S.D.A. descritta all'inizio del presente capitolo, con riferimento ad una durata  $D$  pari al tempo di corrivazione del bacino del F. Aterno-Pescara considerato,  $t_c = 17.0$  ore (così come calcolato mediante la formula di Giandotti), si ottengono i seguenti valori di portata al colmo ( $K_{D,T} = 0.770$ ).

Tr (anni)	Q (mc/s) - PSDA
50	842.5
200	1169.1
500	1381.6

Tab. 19 – Bacino del F. Aterno-Pescara: valori di portata al colmo secondo la metodologia applicata nel PSDA.

#### 4.3.4. Confronto tra le differenti metodologie adottate

Per il bacino del F. Aterno-Pescara (alla sezione di chiusura di interesse), si riporta il confronto tra i valori di portata ricavati mediante le metodologie sopra descritte.

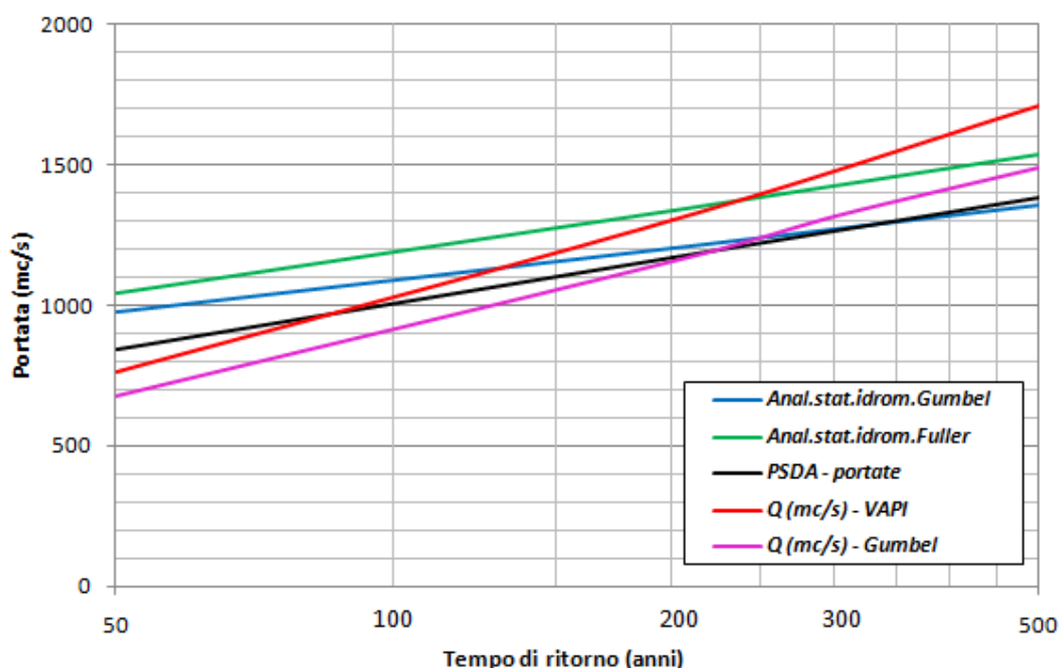


Fig. 10 – F. Aterno-Pescara: confronto tra i valori di portata al colmo ottenuti secondo differenti approcci.

Le diverse metodologie adottate forniscono valori di portata al colmo molto simili tra loro, per i vari tempi di ritorno considerati, ad eccezione della metodologia VAPI che per i tempi di ritorno uguali o superiori a  $T_r$  200 anni fornisce valori più elevati rispetto agli altri approcci. Pertanto, come curve di possibilità pluviometrica di riferimento per il bacino del Fiume Pescara sono state scelte quelle derivanti dall'applicazione della metodologia VAPI.

#### 4.4 Definizione degli idrogrammi di piena di progetto

Gli idrogrammi di piena da imporre come condizione al contorno sono stati determinati tramite il software URBIS. Sulla base delle considerazioni precedenti, gli idrogrammi di piena sono stati valutati considerando i seguenti dati di input:

- 1) LEGGE DI PIOGGIA: Metodologia VA.PI., curva di probabilità pluviometrica a tre parametri, i cui valori sono riportati in Tab. 6
- 2) IETOGRAMMA NETTO: tipo Chicago con picco  $r = 0.5$ , CN (curve number) = 51;  $K_a$  (coeff. ragguglio all'area) = 0.89
- 3) MODELLO IDROGRAMMA: metodo di Nash con  $n = 3$ ;  $k = 0.5 \cdot t_c / (n-1)$  con  $t_c = 17.0$  ore

Nella figura seguente, si riportano gli idrogrammi di piena per i tempi di ritorno di riferimento considerati ( $T_r = 50, 200, 500$  anni).

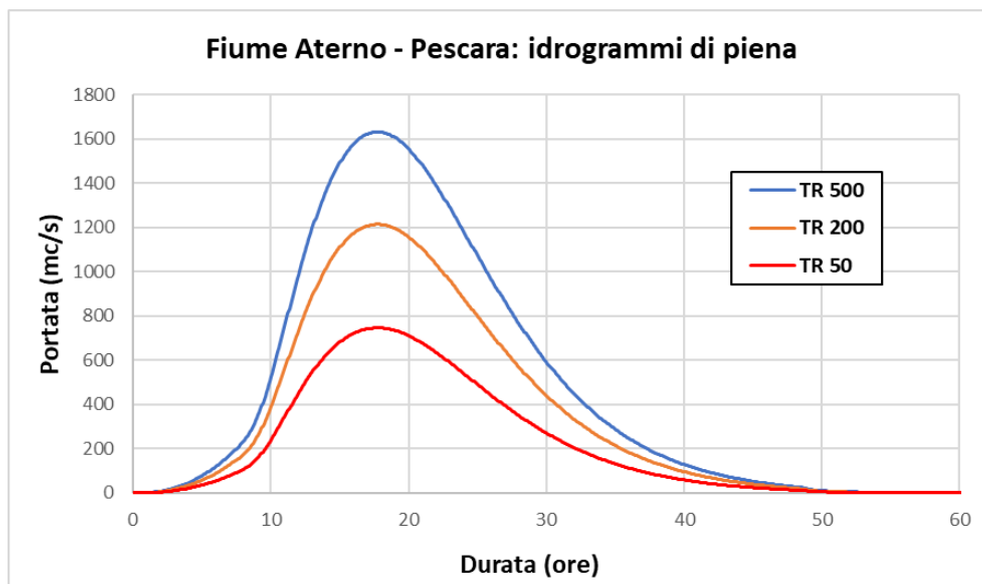


Fig. 11 – F. Aterno-Pescara: idrogrammi di piena di progetto.

## 5. CORSI D'ACQUA MINORI

In ragione delle risultanze delle elaborazioni precedenti, per la valutazione delle portate al colmo afferenti ai corsi d'acqua minori è stata applicata direttamente la metodologia VAPI.

Nello specifico, sono state applicate le curve di possibilità pluviometrica descritte dai parametri riportati in Tab. 7.

La stima delle portate al colmo è stata eseguita applicando il metodo razionale sopra introdotto. Per il calcolo del tempo di corrivazione sono state applicate le seguenti formulazioni:

- *Kirpich* 
$$t_c = 0,066 \left( \frac{L}{\sqrt{(p)}} \right)^{0,77} \quad (\text{h})$$

con  $L$  = lunghezza asta principale (km),  $p$  = pendenza media

- *Ventura* 
$$t_c = 0,127 \sqrt{\left( \frac{A}{p} \right)} \quad (\text{h})$$

con  $A$  = area (km<sup>2</sup>),  $p$  = pendenza media

- *Pasini* 
$$t_c = 0,108 \frac{(AL)^{0,33}}{\sqrt{p}} \quad (\text{h})$$

con  $A$  = area (km<sup>2</sup>),  $L$  = lunghezza asta principale (Km),  $p$  = pendenza media

- *Puglisi* 
$$t_c = 6L^{\frac{2}{3}} (H_{\max} - H_0)^{-0,33} \quad (\text{h})$$

$L$  = lunghezza asta principale (Km),  $H_{\max}$  = altitudine massima bacino (m),  $H_0$  = altitudine alla sezione di chiusura (m)

- *Pezzoli* 
$$t_c = 0,055 \cdot L / (i_m)^{1/2} \quad (\text{h})$$

$L$  = lunghezza asta principale (Km),  $i_m$  = pendenza media del bacino.

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	46 di 56

- *Kerby*

$$\tau_c = (0.342 \cdot N \cdot L \cdot p^{-0.5})^{0.467} \quad (h)$$

con  $L$  = lunghezza asta principale (Km),  $p$  = pendenza media del bacino;  $N = 0.4$ , dipendente dalla tipologia di copertura del suolo

I valori di  $t_c$  di riferimento sono stati scelti pari al valore minimo ottenuto dalle precedenti formulazioni, nello specifico,

Bacino minore	Tempo di corrivazione (ore)
<i>IN21</i>	0,25
<i>IN22</i>	0,80
<i>Torrente Fossatello (IN30)</i>	2,80

Tab. 20 – Bacini minori: valori del tempo di corrivazione.

Relativamente al coefficiente di deflusso, anche in questo caso è stato applicato il metodo CN - SCS, facendo riferimento ad una categoria di suolo pari a B.

Nella tabella seguente si riportano dunque i valori di portata al colmo di progetto,  $Tr_{200}$ , per i corsi d'acqua minori oggetto di studio (rif. IA9700R29RIID0002002A).

Bacino minore	$Q_{Tr_{200}}$ (mc/s)
<i>IN21</i>	2,06
<i>IN22</i>	6,83
<i>Torrente Fossatello (IN30)</i>	101,3

Tab. 21 – Bacini minori: valori della portata al colmo di progetto ( $Tr_{200}$ ).

## 6. FIUME PESCARA: DEFINIZIONE DELLA PORTATA DI RIFERIMENTO PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE OPERE PROVVISORIALI IN ALVEO

Durante la costruzione delle opere di attraversamento fluviale (nel caso specifico dei nuovi viadotti VI21, progr. 2+350, e VI23, progr. 6+700 sul Fiume Pescara), cioè prima che le stesse abbiano raggiunto il loro assetto definitivo, si pone il problema della definizione della portata di riferimento per il dimensionamento delle eventuali opere provvisorie del periodo transitorio.

A tal proposito, per la scelta della portata da utilizzare nella verifica della configurazione di cantiere, si è fatto riferimento alla curva di durata delle portate del Fiume Pescara, relativa alla stazione idrometrica di Santa Teresa - Spoltore, ubicata circa 3 km dalla foce, reperita negli Annali Idrologici della Regione Abruzzo, degli ultimi dieci anni di dati ed elaborazioni validate a disposizione (2000 – 2009).

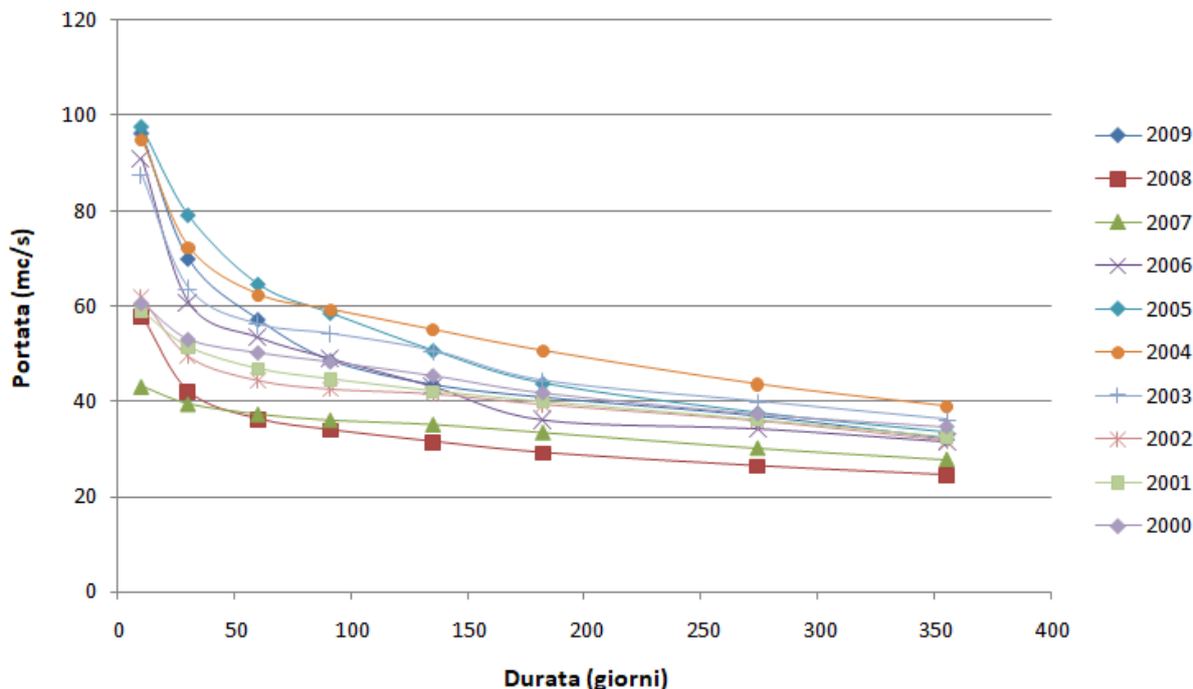


Fig. 12 – F. Aterno-Pescara: curva di durata delle portate (fonte: Annali idrologici della Regione Abruzzo).

Nello specifico, in relazione alle lavorazioni che verranno effettuate in alveo e alla loro durata, si è deciso di fare riferimento alla portata corrispondente a 10 giorni, cioè si è ipotizzato che la portata del corso d'acqua che transita in sicurezza nella configurazione di cantiere sia pari o inferiore a quella presente

	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA. RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	48 di 56

per 355 giorni all'anno nel tratto fluviale di interesse, ovvero si ammette una possibile interruzione dei lavori durante l'anno di almeno 10 giorni. Tale valore di portata si attesta a **97.6 m<sup>3</sup>/s** (dalla curva di durata, più gravosa, relativa all'anno 2005).

Per maggiori dettagli circa la configurazione delle opere provvisoriale ed il corrispondente dimensionamento, si rimanda alla relazione idraulica annessa (rif. IA9700R09RIID0002001A).

## **7. EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI SULLE PRECIPITAZIONI**

La conoscenza delle variazioni climatiche sul territorio italiano, in corso e previste, è il presupposto fondamentale per la valutazione degli impatti e della strategia nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici (SNAC - MATTM, 2015).

Mentre la conoscenza del clima presente e passato e delle variazioni in corso si fonda sulla osservazione delle variabili climatiche e sull'applicazione di metodi e modelli statistici di riconoscimento e stima delle tendenze in corso, la conoscenza del clima futuro si basa sulle proiezioni dei modelli climatici.

Secondo la definizione della *World Meteorological Organization* (WMO), le proiezioni climatiche forniscono la probabilità con cui determinate variazioni del clima possono verificarsi nei prossimi decenni, in relazione a diverse possibili evoluzioni dello sviluppo socio-economico globale.

Tali condizioni (scenari) comportano, in particolare, diversi andamenti delle emissioni di gas climalteranti in atmosfera. A tale proposito, l'*Intergovernmental Panel for Climate Change* (IPCC) ha recentemente ridefinito gli scenari futuri a scala globale (*Representative Concentration Pathways* – RCP), allo scopo di fornire informazioni sulla probabile evoluzione delle diverse componenti della forzante radiativa (emissioni di gas serra, inquinanti e uso del suolo), da utilizzare come input per i modelli climatici.

Gli scenari RCP sostituiscono i precedenti scenari pubblicati dall'IPCC nello *Special Report on Emission Scenarios* (SRES). I quattro nuovi RCP includono uno scenario di mitigazione, che stima un valore molto basso della forzante radiativa al 2100 (2.6 W/m<sup>2</sup> - RCP2.6), due scenari intermedi (4.5 W/m<sup>2</sup> - RCP4.5 e 6 W/m<sup>2</sup>- RCP6) e uno scenario caratterizzato da un'elevata emissione e da un elevato valore della forzante radiativa (8.5 W/m<sup>2</sup> - RCP8.5).

	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA. RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	49 di 56

Proprio l'IPCC ha introdotto una definizione più specifica del termine “*proiezione climatica*”, riferendola alla stima delle variazioni del clima futuro che viene fornita dai modelli climatici.

Questi ultimi possono essere classificati in due categorie, *globali* e *regionali*, che contraddistinguono la diversa scala spaziale delle simulazioni del clima futuro. I modelli regionali (“*Regional Climate Models*”, *RCM*) rispondono alla necessità di fornire una migliore rappresentazione dei fenomeni a scala locale. Tali modelli, innestandosi su un modello globale da cui vengono acquisite le condizioni iniziali e al contorno, producono le proiezioni climatiche su una specifica area di interesse, ad una risoluzione più elevata (fino a una massima risoluzione orizzontale di 10-50 km).

Recentemente l'ISPRA (rif. “*Il clima futuro in Italia: analisi delle proiezioni dei modelli regionali*”, 2015) ha condotto l'analisi e il confronto tra le proiezioni climatiche in Italia più aggiornate prodotte da diversi modelli.

Dall'insieme degli output dei modelli climatici disponibili, sono state estratte e analizzate le proiezioni di precipitazione cumulata annuale fino al 2100 di quattro modelli, negli scenari di emissione RCP4.5 e RCP8.5.

Nello specifico, sono stati selezionati i dati che ricoprono l'intero territorio nazionale e per tre orizzonti temporali, rappresentati da periodi di 30 anni (2021-2050, 2041-2060 e 2061-2090), sono stati calcolati sia i valori medi che gli indici rappresentativi degli estremi di precipitazione.

Nelle figure seguenti, si riportano le mappe delle variazioni della precipitazione massima giornaliera (in 24 ore) previste da quattro modelli climatici (ALADIN, GUF, CMCC, LMD), nonché la variazione “*media d'insieme*” (ENSEMBLE MEAN), con riferimento ai tre orizzonti temporali considerati: 2021-2050; 2041-2070; 2061-2090, per i due scenari di emissione RCP4.5 e RCP8.5.

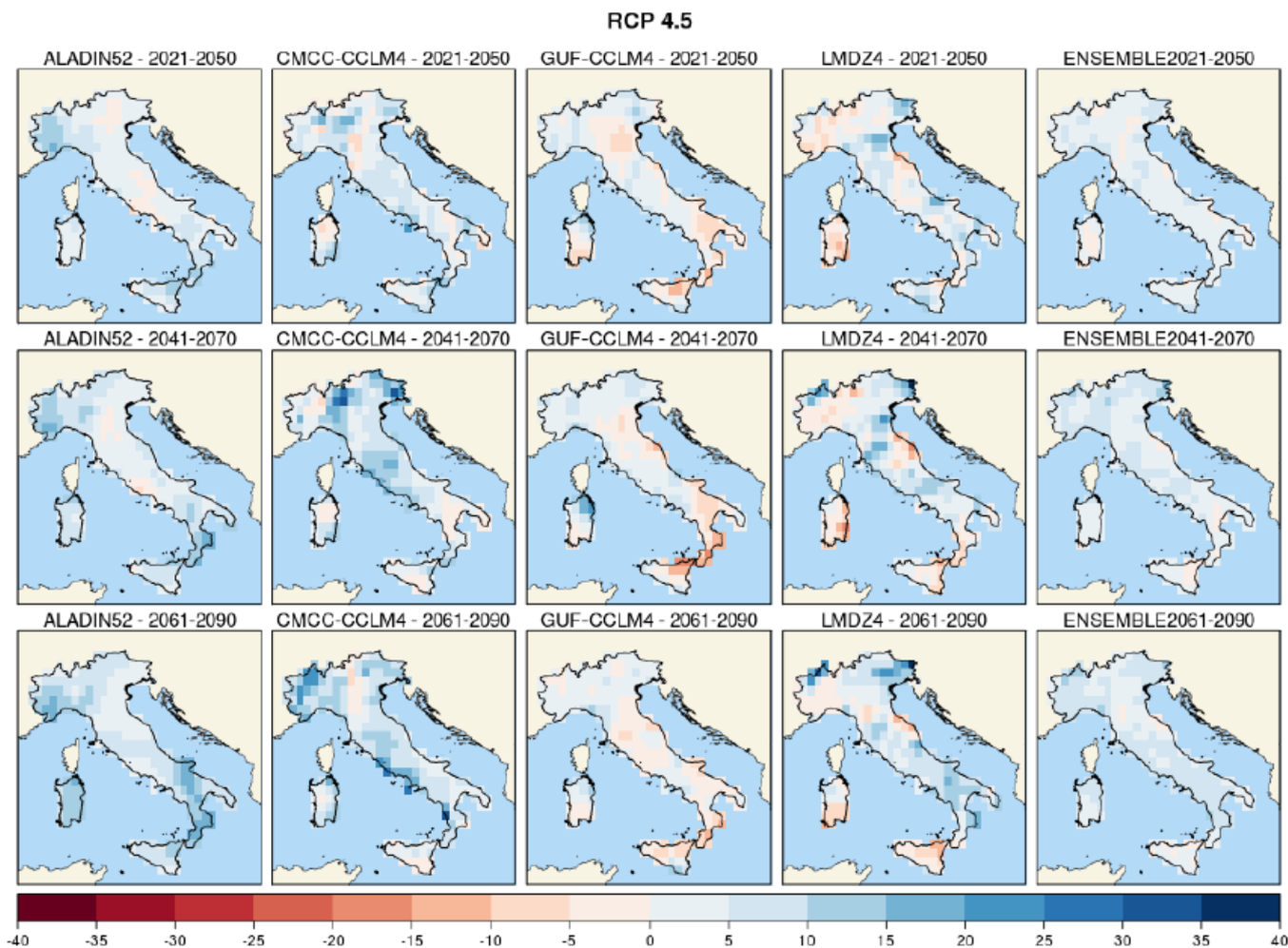


Fig. 13 – Precipitazione massima giornaliera (mm), scenario RCP4.5. Mappe delle variazioni previste dai modelli climatici per i tre orizzonti temporali 2021-2050 (prima riga), 2041-2070 (seconda riga), 2061-2090 (terza riga).

In entrambi gli scenari, due modelli climatici indicano un aumento delle precipitazioni massime giornaliere su quasi tutto il territorio nazionale, di entità generalmente modesta (inferiore a 10 mm) e punte superiori a 20 mm in alcune zone.

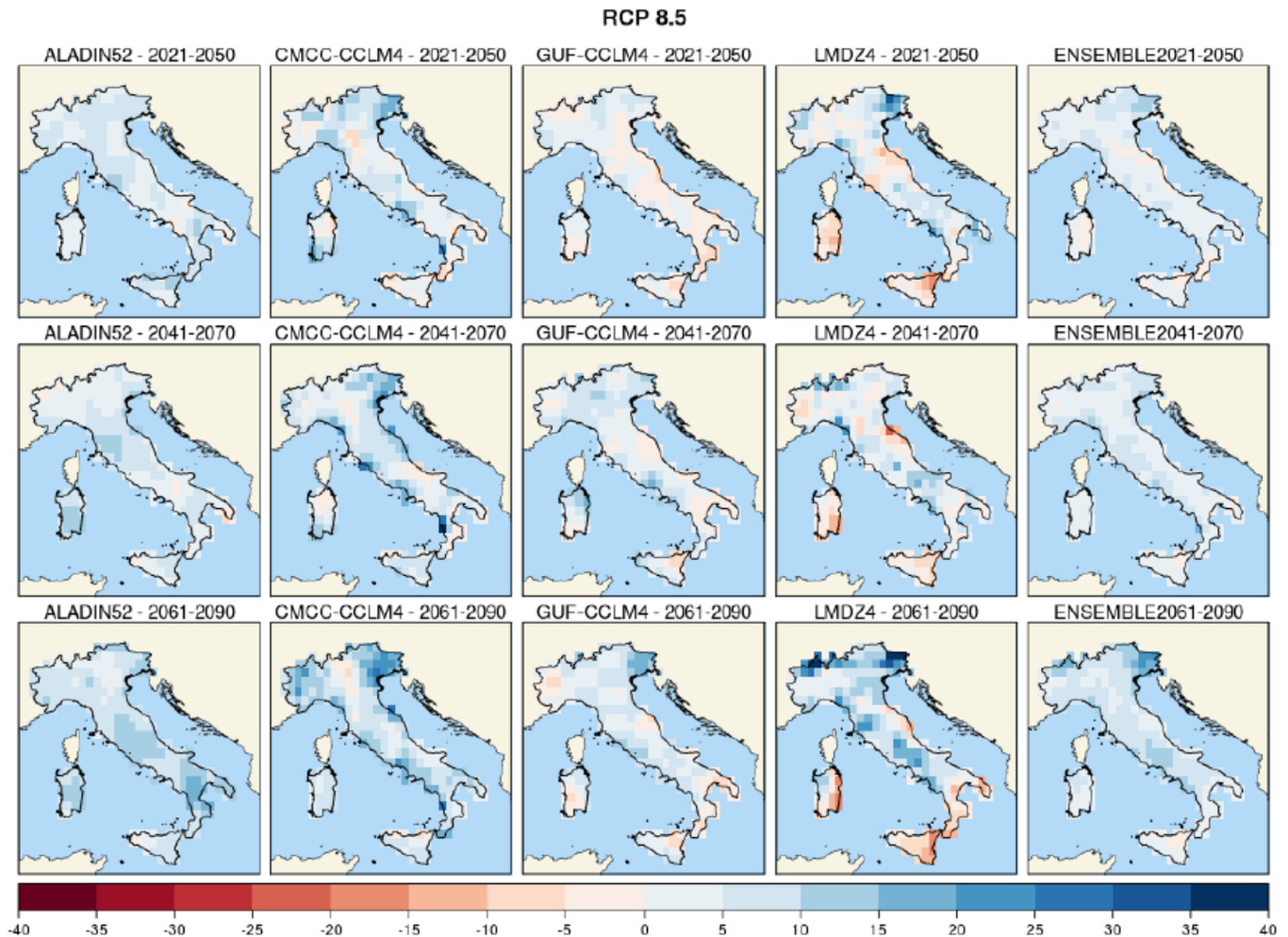


Fig. 14 – Precipitazione massima giornaliera (mm), scenario RCP8.5. Mappe delle variazioni previste dai modelli climatici per i tre orizzonti temporali 2021-2050 (prima riga), 2041-2070 (seconda riga), 2061-2090 (terza riga).

Nella tabella seguente, si riportano i valori di variazione “media di insieme” (*ENSEMBLE MEAN*) di precipitazione massima giornaliera (h24) (rispetto al valore medio nel periodo climatologico di riferimento 1971-2000), previsti nell’area di intervento, per i tre orizzonti temporali 2021-2050, 2041-2070, 2061-2090, con riferimento allo scenario “massimo” di emissione RCP8.5, dedotti dalle mappe sopra descritte.

Periodo	2021-2050	2041-2070	2061-2090
<b>Variazione media (Ensemble mean) <math>h_{24}</math>(RCP8.5)</b>	+0÷5 mm	+5÷10 mm	+5÷10 mm

Tab. 22 – Valori medi previsti (Ensemble mean, RCP 8.5) di variazione di precipitazione massima giornaliera nell'area di intervento (fonte: ISPRA, 2015).

Con riferimento alle analisi idrologiche sviluppate nel presente studio, ed in particolare ai dati di pioggia registrati presso le stazioni di misura di riferimento, con osservazioni nel periodo climatologico 1971-2000, nella tabella seguente si riportano i valori medi di precipitazione massima giornaliera ( $h_{24}$ , nel periodo 1971-2000), per ognuna delle stazioni pluviometriche considerate nel presente studio idrologico.

STAZIONE PLUVIOMETRICA	valore medio $h_{24}$ (mm) [periodo 1971-2000]
<i>Montereale</i>	53.18
<i>Tornimparte</i>	81.94
<i>L'Aquila</i>	46.51
<i>Assergi</i>	65.19
<i>Rocca di mezzo</i>	73.85
<i>Scanno</i>	76.33
<i>Cocullo</i>	56.21
<i>Sulmona</i>	45.73
<i>Bagnaturo o Pratola Peligna</i>	67.72
<i>Popoli</i>	65.36
<i>Castel del Monte</i>	60.88
<i>Capestrano</i>	49.98
<i>Collepietro</i>	56.89
<i>Barisciano o Caporciano</i>	46.40
<i>Pescosansonesco o Pesca del Littorio</i>	62.92
<i>S. Eufemia a Maiella</i>	101.08
<i>Roccamorice</i>	95.76
<i>Brittoli</i>	64.48
<i>Catignano</i>	66.85
<i>Cepagatti</i>	58.20
<i>Termine</i>	76.97
<i>Officine Bussi</i>	66.12
<i>Caramanico</i>	101.23
<i>Pescocostanzo</i>	58.03

STAZIONE PLUVIOMETRICA	valore medio h24 (mm) [periodo 1971-2000]
Alanno	62.73
Salle	100.43
Manoppello	73.12
Scafa	73.12
Roccacasale	103.48
Goriano	57.57
Campotosto	61.65
Palena	73.18

Tab. 23 – Stazioni pluviometriche di riferimento per l'area di studio: valori medi di precipitazione massima giornaliera.

Il valore medio assoluto (media dei valori medi) di precipitazione massima giornaliera (h24, nel periodo 1971-2000) si attesta a **68.90 mm**.

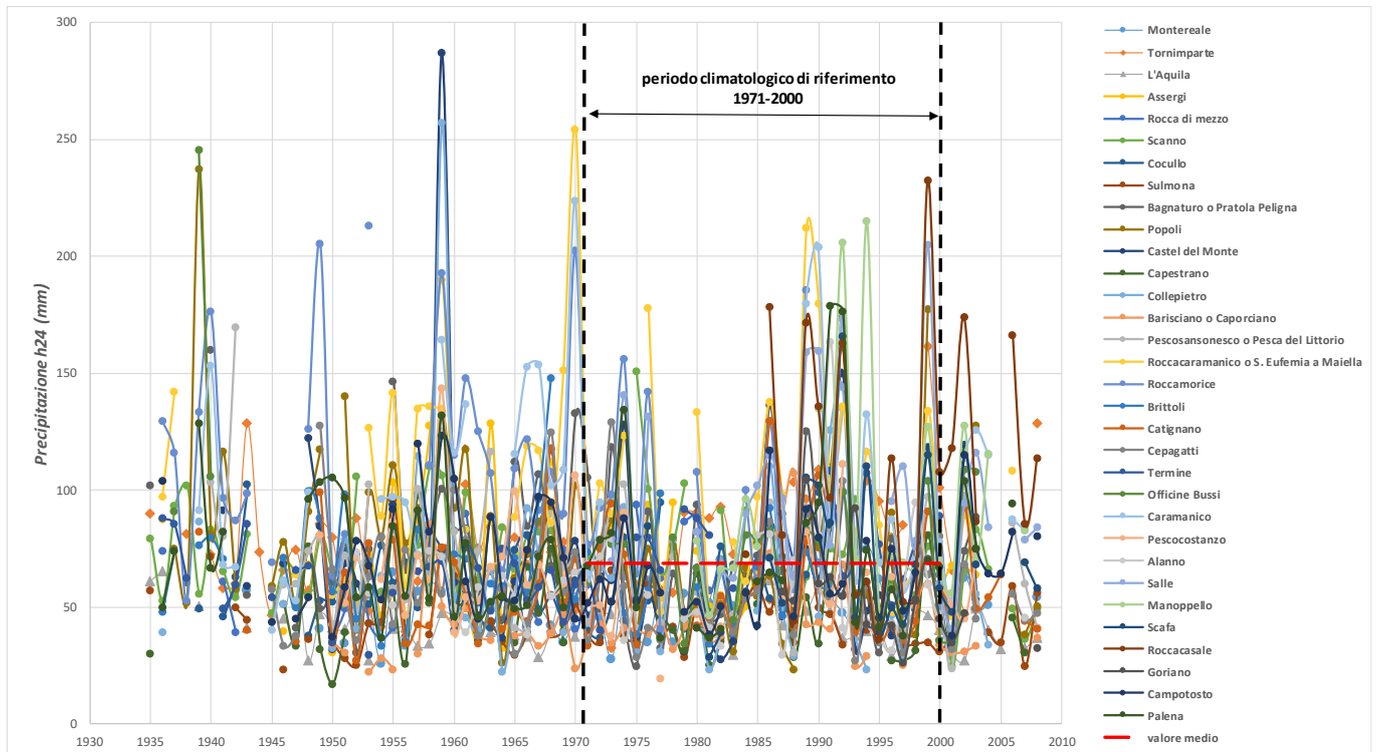


Fig. 15 – Stazioni pluviometriche di riferimento per l'area di studio: serie storiche di dati di altezza di pioggia con durata pari a 24 ore.

Prendendo i valori medi riportati nella tabella precedente come riferimento, la variazione massima prevista, ossia +5-10 mm nel trentennio 2061-2090 secondo la “*media di insieme*” (ENSEMBLE MEAN) dei risultati dei quattro modelli meteo-climatici adottati, corrisponderebbe ad un incremento della precipitazione massima giornaliera **compreso tra il 9,7% e il 21,9%**.

STAZIONE PLUVIOMETRICA	Incremento % di h24 al 2061-2090
<i>Montereale</i>	18.80
<i>Tornimparte</i>	12.20
<i>L'Aquila</i>	21.50
<i>Assergi</i>	15.34
<i>Rocca di mezzo</i>	13.54
<i>Scanno</i>	13.10
<i>Cocullo</i>	17.79
<i>Sulmona</i>	21.87
<i>Bagnaturo o Pratola Peligna</i>	14.77
<i>Popoli</i>	15.30
<i>Castel del Monte</i>	16.42
<i>Capestrano</i>	20.01
<i>Collepietro</i>	17.58
<i>Barisciano o Caporciano</i>	21.55
<i>Pescosansonesco o Pesca del Littorio</i>	15.89
<i>S. Eufemia a Maiella</i>	9.89
<i>Roccamorice</i>	10.44
<i>Brittoli</i>	15.51
<i>Catignano</i>	14.96
<i>Cepagatti</i>	17.18
<i>Terminè</i>	12.99
<i>Officine Bussi</i>	15.12
<i>Caramanico</i>	9.88
<i>Pescocostanzo</i>	17.23
<i>Alanno</i>	15.94
<i>Salle</i>	9.96
<i>Manoppello</i>	13.68
<i>Scafa</i>	13.68
<i>Roccacasale</i>	9.66
<i>Goriano</i>	17.37

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IA97	00 R 09	RI	ID0001 001	B	55 di 56

STAZIONE PLUVIOMETRICA	Incremento % di h24 al 2061-2090
<i>Campotosto</i>	16.22
<i>Palena</i>	13.66

Tab. 24 – Stazioni pluviometriche di riferimento per l'area di studio: incremento (%) di precipitazione massima giornaliera previsto al 2061-2090.

Evidenziate in giallo, nella tabella precedente, le stazioni pluviometriche di riferimento (e i relativi incrementi di precipitazione attesi) per i bacini minori e in generale per la linea ferroviaria in progetto nel suo complesso.

Applicando (impropriamente) tali incrementi alle altezze di pioggia di progetto, riferite a specifiche durate (i.e. tempi di corrivazione dei singoli bacini), ne deriva un contestuale aumento delle portate al colmo di riferimento, della medesima entità.

Le considerazioni sopra esposte sono prese come riferimento nelle analisi idrauliche a corredo del presente progetto per lo sviluppo di ulteriori verifiche di compatibilità sia delle opere di attraversamento (ponti/viadotti/tombini) sia dei sistemi di drenaggio della piattaforma stradale e ferroviaria (che saranno definiti con maggiore dettaglio nella successiva fase progettuale), nei confronti quindi anche di eventuali variazioni (nello specifico, incrementi) delle precipitazioni per effetto dei cambiamenti climatici. I risultati di tali ulteriori analisi saranno forniti nella successiva fase progettuale.

In particolare, sulla base delle portate incrementate per effetto dei cambiamenti climatici, si procede a verificare se le opere di attraversamento fluviale e di drenaggio previste in progetto consentano il transito delle portate di riferimento (a pelo libero, senza specifico franco minimo) nell'ipotesi di incremento delle precipitazioni, dedotto dalle proiezioni più cautelative (massimo scenario di emissione, massimo orizzonte temporale) ad oggi disponibili. In mancanza di una specifica normativa o linea guida di riferimento (a livello nazionale e/o locale) sul tema, si ritiene che tale criterio di verifica sia ragionevole e conforme alle indicazioni riportate nella Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (MATTM, 2015).

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA.          RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA – MANOPPELLO          LOTTO 2</b>					
	<b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA</b>					
<b>RELAZIONE IDROLOGICA</b>	COMMESSA IA97	LOTTO 00 R 09	CODIFICA RI	DOCUMENTO ID0001 001	REV. B	FOGLIO 56 di 56

## 8. RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

AA. VV. *Manuale di Ingegneria Civile e Ambientale*, Zanichelli ESAC, Bologna, 2003.

ADIS . *Linee guida e indirizzi operativi per l'attuazione del principio della invarianza idraulica*. Articolo 47 delle NTA del PAI della Regione Sardegna, 2008.

Autorità dei Bacini Regionali e Interregionali della Fiume Sangro, Piano Stralcio Difesa Alluvioni (PSDA) – Studio idrologico, 2002.

Circolare esplicativa delle NTC2018, n.7 del 21 gennaio 2019.

Da Deppo L., Datei C., *Fognature*, Edizioni Libreria Cortina, Padova, 2005.

Ferro V., *La sistemazione dei bacini idrografici*, McGraw-Hill, Milano, 2006.

Maione U., *Appunti di idrologia 3*. Le piene fluviali, La Goliardica Pavese, 1977

Marani M., *Processi e modelli dell'Idrometeorologia*, Dispense, 2005.

Manuale di Progettazione - RFI

Nuove Norme Tecniche per le costruzioni 2018, DECRETO 17 gennaio 2018 . Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni», MINISTRO DELLE INFRASTRUTTURE.

Rossi F., Fiorentino M., Versace P., *Two component extreme value distribution for Flood Frequency Analysis*, Water Resources Research, Vol. 20, N.7, 1984.

Surendra, K. M., Vijay., P. S. *Soil Conservation Service Curve Number (SCS-CN) Methodology*. Springer, pp. 84-146, 2003.