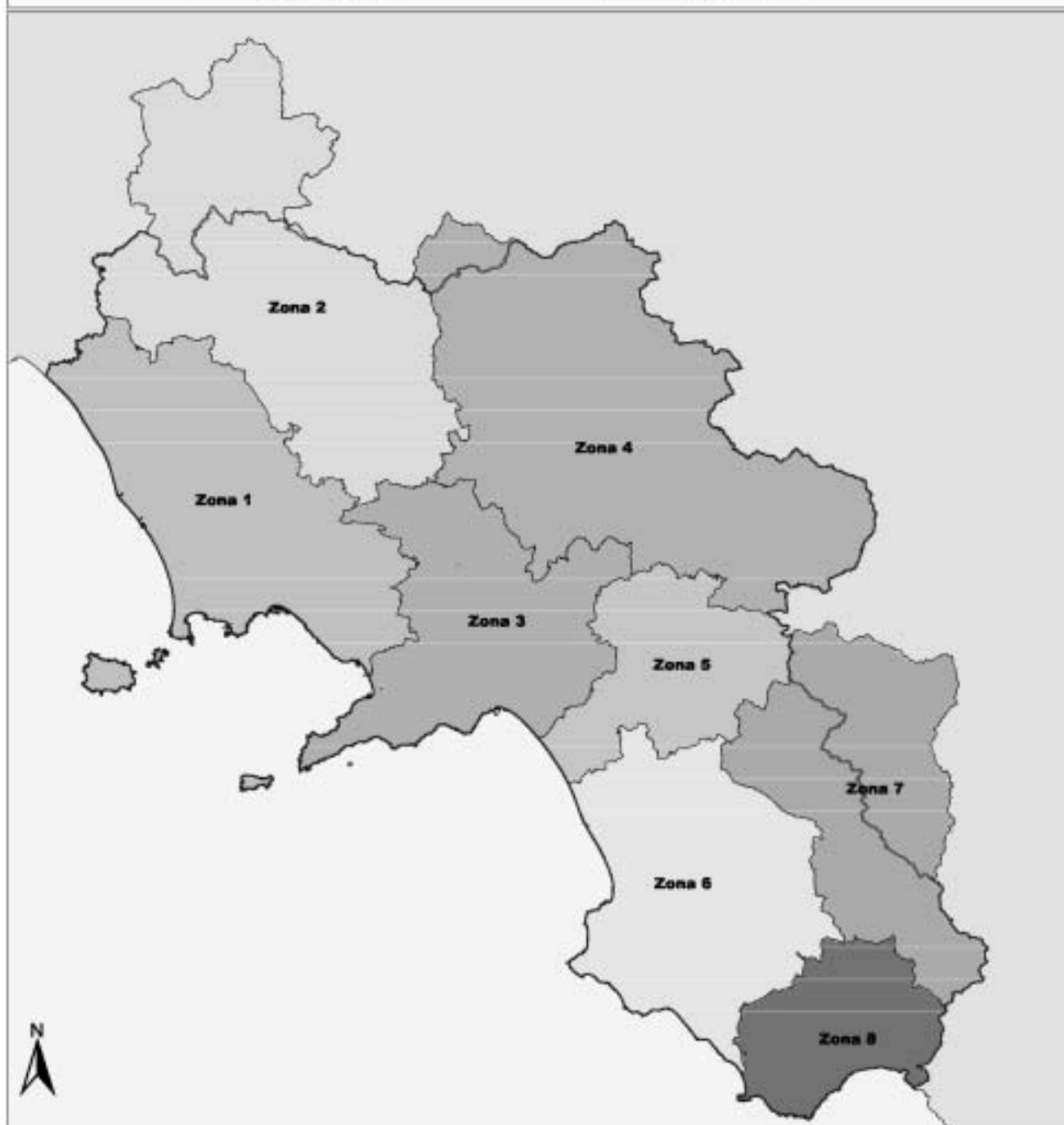


### TAVOLA 1 Zone di allerta

*In attuazione della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004, recepita ed adottata con Deliberazione di Giunta Regionale della Campania n. 1697 del 10 settembre 2004*

#### Legenda

	ZONA DI ALLERTA 1 - Piana Campana, Napoli e Isola, Area Vesuviana Superficie: 2147 Km <sup>2</sup>		ZONA DI ALLERTA 5 - Tusciano, Alto Sele Superficie: 1018 Km <sup>2</sup>
	ZONA DI ALLERTA 2 - Alta Volturno, Matese Superficie: 2839 Km <sup>2</sup>		ZONA DI ALLERTA 6 - Piana del Sele, Alto Cilento Superficie: 1854 Km <sup>2</sup>
	ZONA DI ALLERTA 3 - Penisola Sorrentino-Amalfitana, Monti di Sarno, Monti Poentini Superficie: 1619 Km <sup>2</sup>		ZONA DI ALLERTA 7 - Tirreno Superficie: 1773 Km <sup>2</sup>
	ZONA DI ALLERTA 4 - Alta Ippica, Sarno Superficie: 3361 Km <sup>2</sup>		ZONA DI ALLERTA 8 - Basso Cilento Superficie: 621 Km <sup>2</sup>



## TAVOLA 2

*Comuni di classe I*

*con topoietai della rete pluviometrica in telemisura*

**TAVOLA 2**

**Classificazione del territorio regionale in relazione al grado di propensione al dissesto idrogeologico**

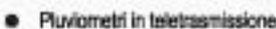
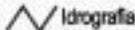
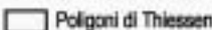
**Classe di rischio n.1:**

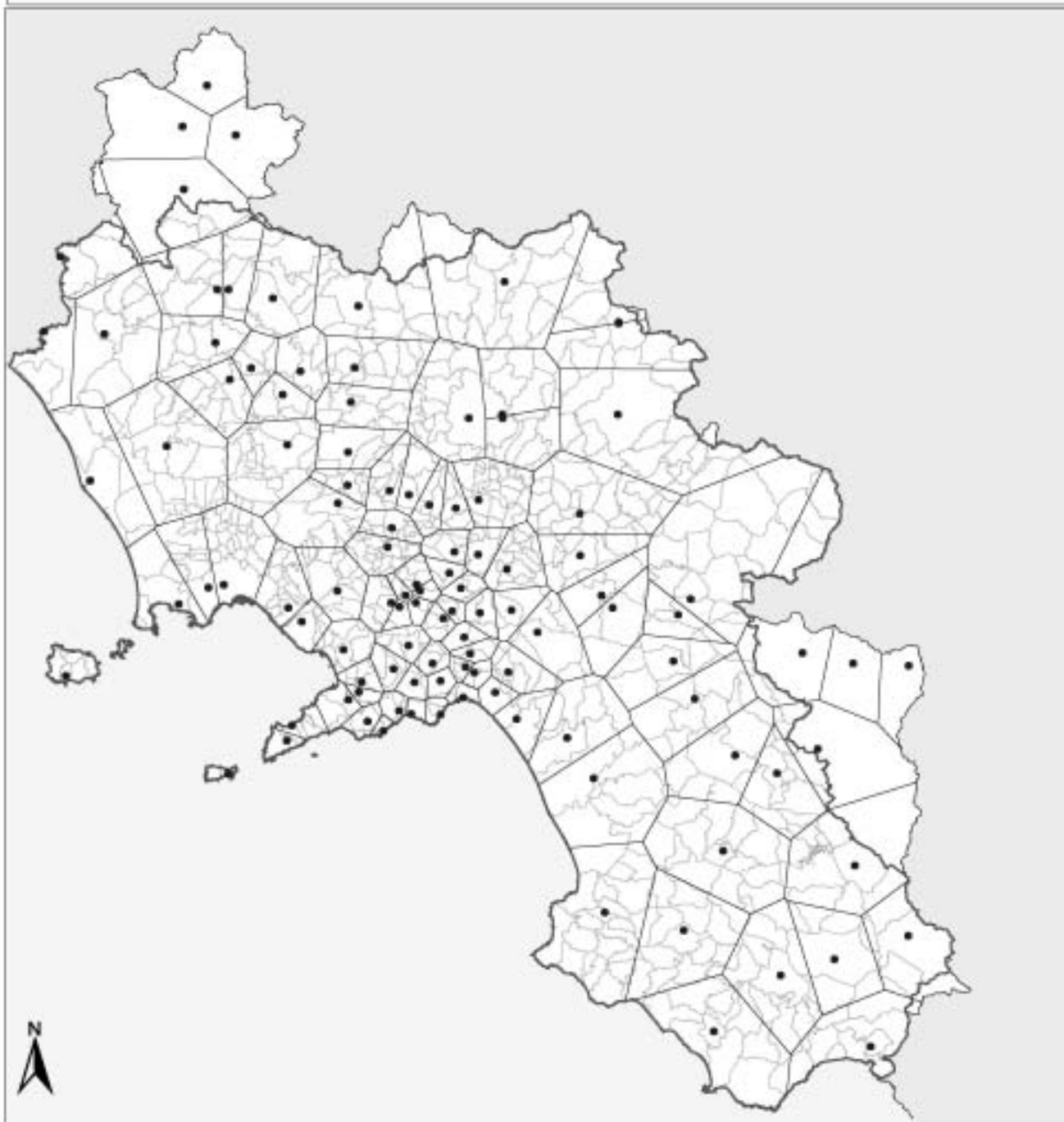
*Comuni con parte del loro territorio a rischio che sottende bacini imbriferi di estensione inferiore a 100 km<sup>2</sup>*

**Precursori pluviometrici d'evento:**

*Precipitazioni puntuali con durate caratteristiche di 1, 3 e 6 ore.*

**Legenda**

- |   |  |   |
|---|--|---|
|  Limite Regione Campania |  Comuni appartenenti alla classe di rischio n.1 |  Pluviometri in teletrasmissione |
|  Idrografia              |  |  Poligoni di Thiessen            |



## TAVOLA 3

*Bacini e relativi comuni di classe II*

**TAVOLA 3**

**Classificazione del territorio regionale in relazione al grado di propensione al dissesto idrogeologico**

**Classe di rischio n.2:**

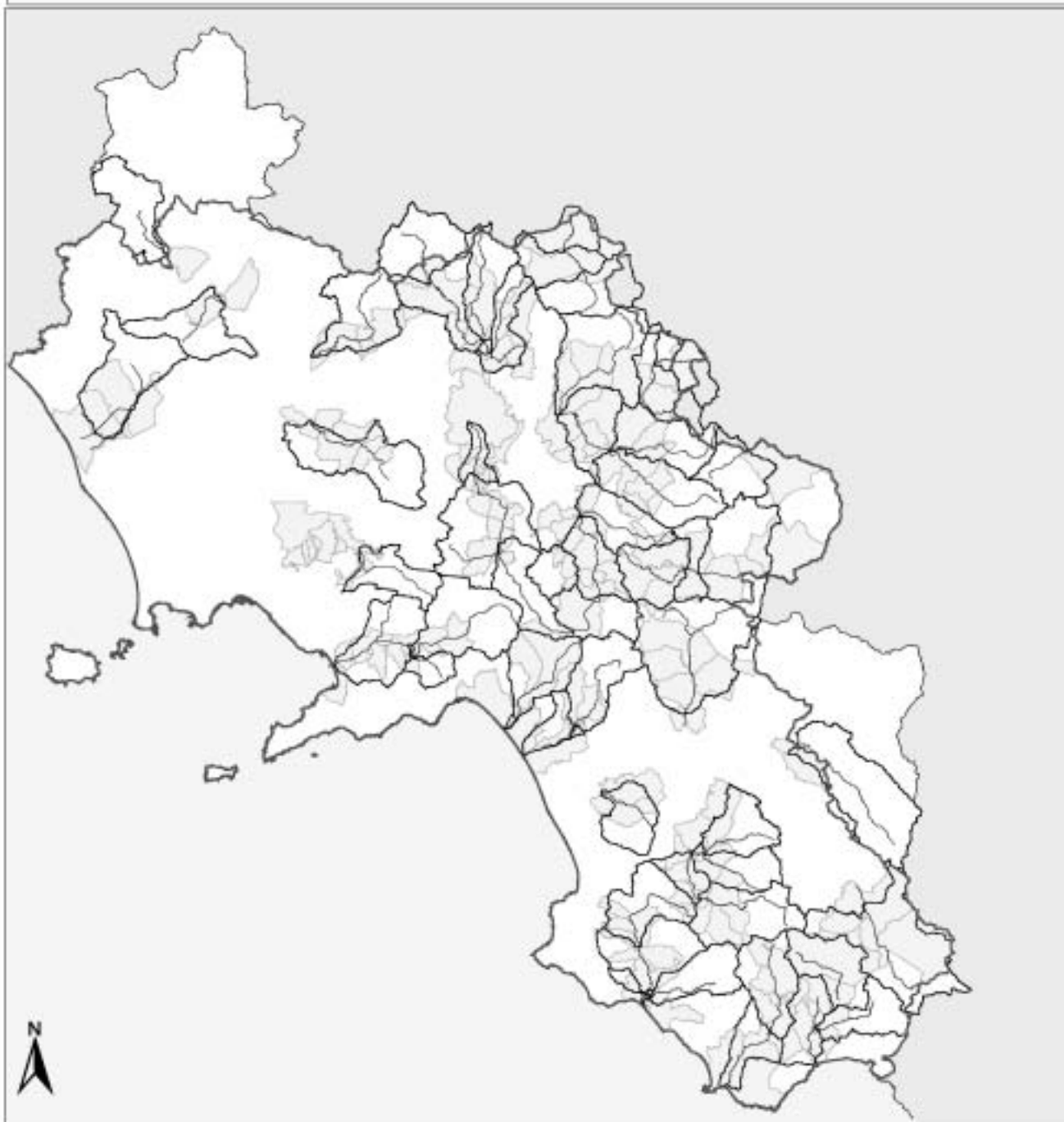
*Comuni con parte del loro territorio a rischio che sottende bacini imbriferi di estensione compresa tra 100 e 500 km<sup>2</sup>*

**Precursori pluviometrici d'evento:**

*Precipitazioni areali con durate caratteristiche di 3, 6 e 12 ore.*

**Legenda**

- |   |   |
|---|---|
|  Limite Regione Campania |  Bacini di estensione compresa tra 100 e 500 km <sup>2</sup> |
|  Orografia               |  Comuni appartenenti alla classe di rischio n.2              |



## TAVOLA 4

*Bacini e relativi comuni di classe III*

**TAVOLA 4**

**Classificazione del territorio regionale in relazione al grado di propensione al dissesto idrogeologico**

**Classe di rischio n.3:**

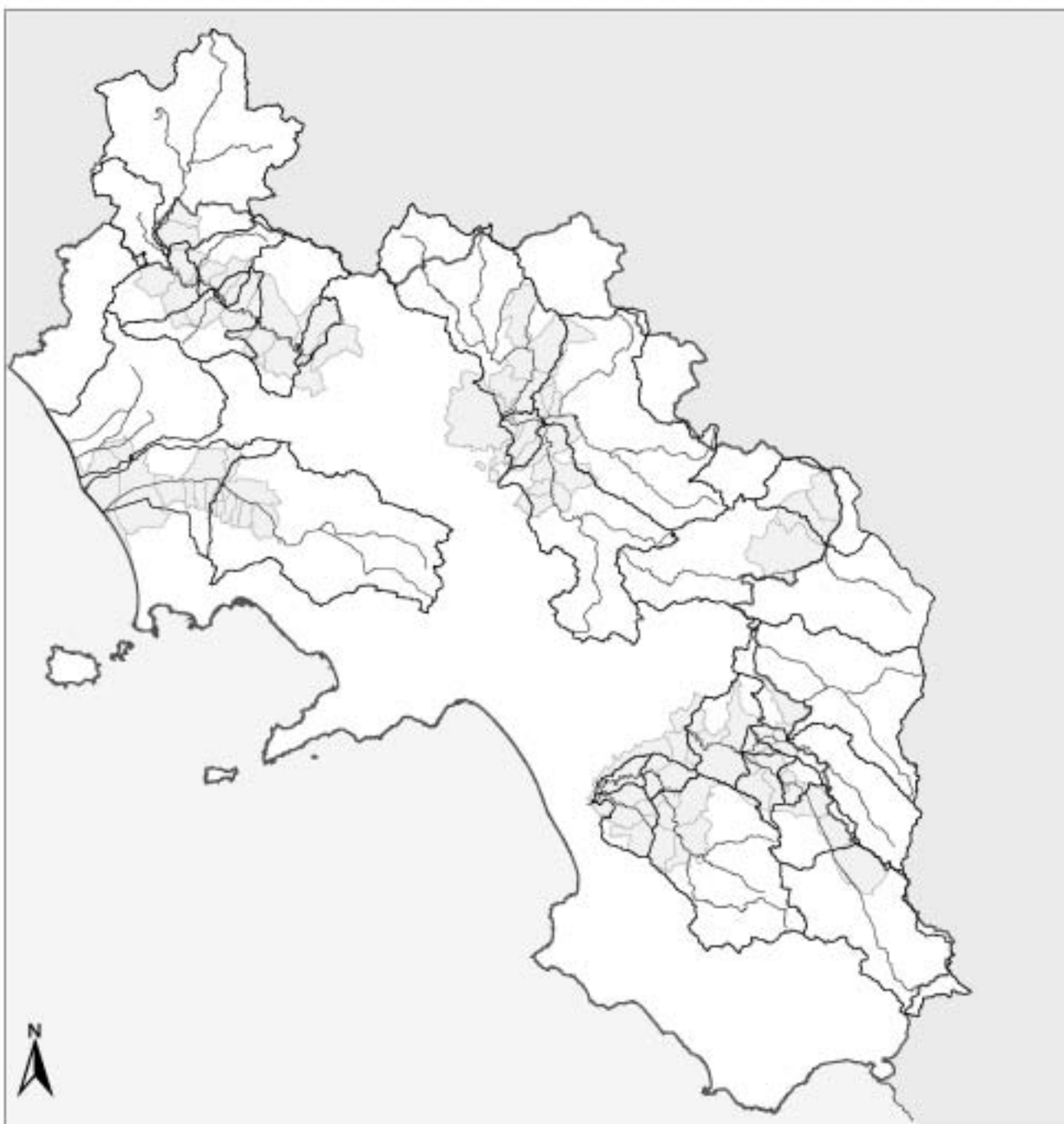
*Comuni con parte del loro territorio a rischio che sottende bacini imbriferi di estensione compresa tra 500 e 2000 km<sup>2</sup>*

**Precursori pluviometrici d'evento:**

*Precipitazioni areali con durate caratteristiche di 6, 12 e 24 ore.*

**Legenda**

- |   |  |
|---|--|
|  Limite Regione Campania |  Bacini di estensione compresa tra 500 e 2000 km <sup>2</sup> |
|  Idrografia              |  Comuni appartenenti alla classe di rischio n.3               |



## TAVOLA 5

*Bacini e relativi comuni di classe IV*

**TAVOLA 5****Classificazione del territorio regionale in relazione al grado di propensione al dissesto idrogeologico****Classe di rischio n.4:**

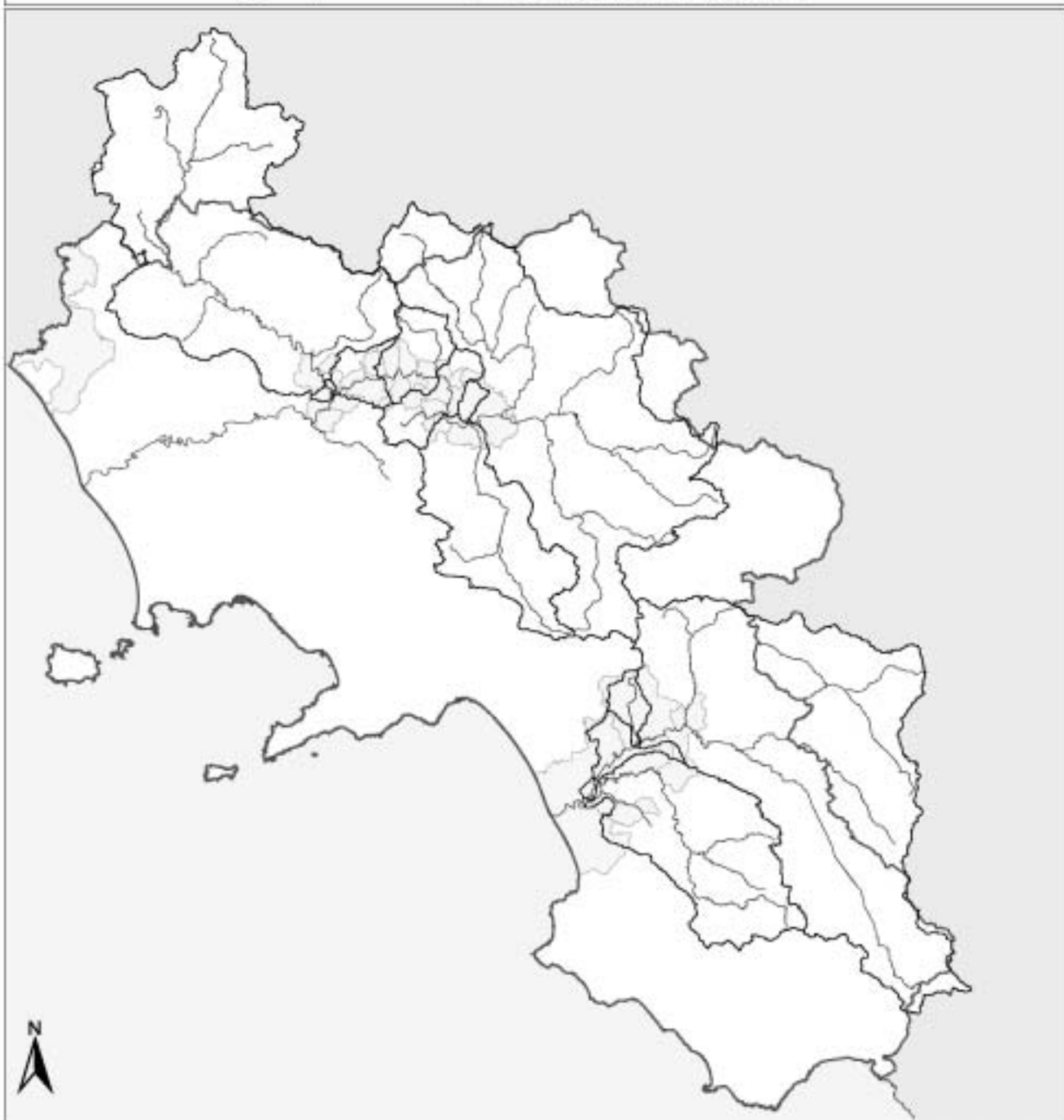
*Comuni con parte del loro territorio a rischio che sottende bacini imbriferi di estensione compresa tra 2000 e 5000 km<sup>2</sup>*

**Precursori pluviometrici d'evento:**

*Precipitazioni areali con durate caratteristiche di 12, 24 e 48 ore.*

**Legenda**

- |   |   |
|---|---|
|  Limite Regione Campania |  Bacini di estensione compresa tra 2000 e 5000 km <sup>2</sup> |
|  Idrografia              |  Comuni appartenenti alla classe di rischio n.4                |



## TAVOLA 6

*Bacini e relativi comuni di classe V*

**TAVOLA 6**

**Classificazione del territorio regionale in relazione al grado di propensione al dissesto idrogeologico**

**Classe di rischio n.5:**

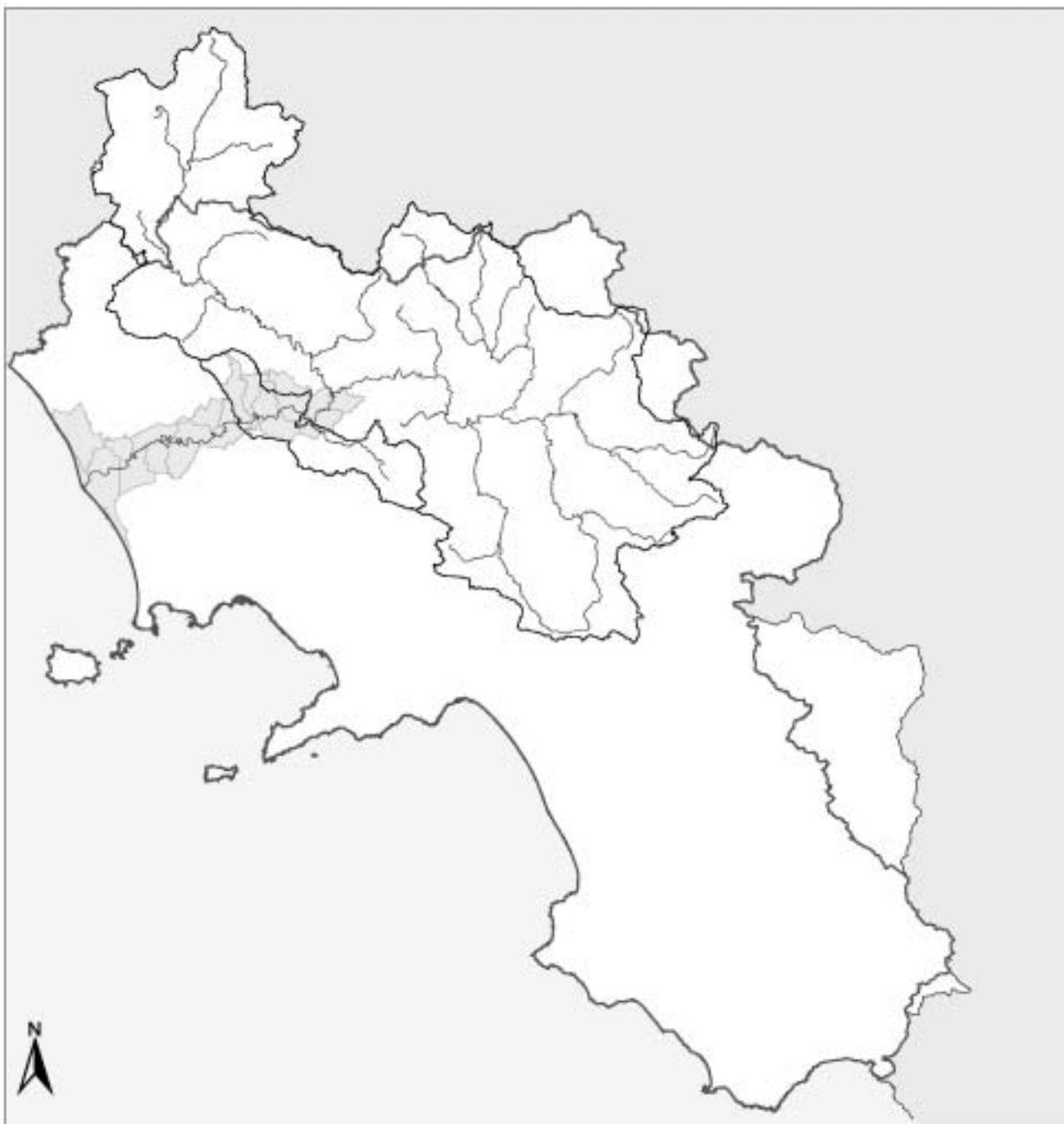
*Comuni con parte del loro territorio a rischio che sottende bacini imbriferi di estensione superiore a 5000 km<sup>2</sup>*

**Precursori pluviometrici d'evento:**

*Precipitazioni areali con durate caratteristiche 24 e 48 ore.*

**Legenda**

- |   |   |
|---|---|
|  Limite Regione Campania |  Bacini di estensione superiore a 5000 km <sup>2</sup> |
|  Idrografia              |  Comuni appartenenti alla classe di rischio n.5        |



## *TAVOLA 7*

*Bacini e relativi comuni di classe VI*

**TAVOLA 7**

**Classificazione del territorio regionale in relazione al grado di propensione al dissesto idrogeologico**

**Classe di rischio n.6:**

*Comuni con porzioni del territorio in aree collinari e montane, ed in particolare i 212 comuni a rischio colate rapide di fango*

**Precursori pluviometrici d'evento:**

*Precipitazioni puntuali con durate caratteristiche di 24, 48 e 72 ore.*

**Legenda**

-  Limite Regione Campania
-  Comuni appartenenti alla classe di rischio n.6
-  Pluviometri in teletrasmissione
-  Idrografia
-  Poligoni di Thiessen

