



Autorità di Bacino del Fiume Tevere

N. Prot.:0005453

data: 03-08-2020



ABT/0005453/2020

Alle Regioni, Province e Comuni interessati (elenco allegato)

**Oggetto:**

**Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale – decreto del Segretario Generale n. 93 del 24 giugno 2020 avente ad oggetto: “Piano Stralcio di bacino per l’assetto idrogeologico Difesa Alluvioni dei bacini di rilievo regionale dell’Abruzzo e del bacino interregionale del fiume Sangro (PSDA) - aggiornamento mediante recepimento delle mappe di pericolosità e rischio del II ciclo di pianificazione secondo la FD 2007/60/CE, in adempimento dell'art. 2 della deliberazione n. 16 ed art. 1, comma 2 della deliberazione n. 20, assunte dalla Conferenza Istituzionale Permanente in data 20 dicembre 2019 - documentazione per la consultazione del pubblico .**

Il Segretario Generale dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, con proprio decreto n. 93/2020 del 24 giugno 2020 ha proposto, ai sensi dell'art. 2 della deliberazione n. 16 del 20 dicembre 2019 della Conferenza Istituzionale Permanente e sulla base dell'aggiornamento delle mappe di pericolosità e del rischio di alluvioni di cui all'art. 6 della Direttiva 2007/60/CE del distretto idrografico dell'Appennino Centrale, operato con la citata deliberazione, l'aggiornamento del Piano di assetto idrogeologico Difesa Alluvioni dei bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del bacino interregionale del fiume Sangro (PSDA) - nelle aree meglio rappresentate nella tabella di cui all'allegato 1 del citato provvedimento - costituito dai seguenti elaborati:

*all. 1 – tabella dei comuni interessati all'aggiornamento di piano;*

*all. 2 - Relazione istruttoria;*

*all. 3 – tavole cartografiche.*

Ai sensi dell'art. 2 del citato decreto il medesimo è pubblicato nel sito web dell'Autorità di bacino e ne è dato avviso per estratto nei bollettini ufficiali delle Regioni Abruzzo e Molise. La documentazione relativa è disponibile per la consultazione per giorni trenta, decorrenti dalla data di pubblicazione nel bollettino Ufficiale regionale, presso la sede dell'Autorità di bacino ed è trasmessa anche alle Regioni, alle Province ed ai Comuni territorialmente interessati. Entro il



suddetto termine possono essere presentate eventuali osservazioni all'Autorità di bacino, da inviare tramite PEC al seguente indirizzo [protocollo@pec.autoritadistrettoac.it](mailto:protocollo@pec.autoritadistrettoac.it)

*Della proposta di modificazione in questione è pubblicato avviso nei seguenti Bollettini Ufficiali:*

- Regione Abruzzo n. 112 del 31 luglio 2020 (speciale);
- Regione Molise n. 60 del 16 luglio 2020.

Le sedi di consultazione indicate nell'avviso pubblicato nei predetti Bollettini Ufficiali coincidono con i destinatari della presente.

Tanto sopra, si rende disponibile ai seguenti *link* la documentazione relativa al decreto in oggetto **da porre in consultazione per giorni 30 decorrenti dall'ultima data di pubblicazione dell'avviso nei predetti Bollettini Ufficiali:**

<http://www.autoritadistrettoac.it/pianificazione/bacino-idrografico/bacini-abruzzesi>

<http://www.autoritadistrettoac.it/pianificazione/bacino-idrografico/sangro>)

**Il termine per la consultazione e la proposizione delle osservazioni alla proposta di modificazione del PSDA come sopra individuato è sospeso dal 1 al 31 agosto 2020.**

Nel comunicare che qualsiasi chiarimento in merito potrà essere richiesto ai funzionari dott.ssa Valentina Franceschini e sig. Giuseppe Racioppi, - tel. 06.49249219/251 – *e-mail* : [agli@autoritadistrettoac.it](mailto:agli@autoritadistrettoac.it).

Ringraziando per la collaborazione si porgono distinti saluti.

Il Dirigente  
Dr.ssa Letizia Oddi



REGIONE	PROVINCIA	COMUNI
<p>ABRUZZO</p> <p>DPC - Dipartimento Territorio – Ambiente</p> <p>dpc@pec.regione.abruzzo.it</p> <p>DPE - Dipartimento Infrastrutture e Trasporti</p> <p>dpe@pec.regione.abruzzo.it</p>	<p>L'AQUILA</p> <p>urp@cert.provincia.laquila.it</p>	<p>Alfedena, Ateleta, Castel di Sangro, Roccaraso, Scontrone.</p>
	<p>TERAMO</p> <p>protocollo@pec.provincia.teramo.it</p>	<p>Crognaleto, Fano Adriano.</p>
	<p>PESCARA</p> <p>PEC: provincia.pescara@legalmail.it</p>	<p>Catignano, Cappelle sul Tavo, Città S. Angelo, Montesilvano.</p>
	<p>CHIETI</p> <p>protocollo@pec.provincia.chieti.it</p>	<p>Altino, Archi, Atesa, Bomba, Borrello, Casoli, Fossacesia, Gamberale, Lanciano, Mozzagrogna, Paglieta, Palena, Perano, Pizzoferrato, Quadri, Roccascalegna, Rosello, Sant'Eusanio del Sangro, Torino di Sangro, Tornareccio.</p>
<p>MOLISE</p> <p>II° Dipartimento - Risorse Finanziarie - Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali - Sistema Regionale e Autonomie Locali</p> <p>IV° Dipartimento Governo del Territorio</p> <p>regionemolise@cert.regione.molise.it</p>	<p>ISERNIA</p> <p>protocollo@pec.provincia.isernia.it</p>	<p>Capracotta, Castel del Giudice, Montenero Val Cocchiara, Pescopennataro, San Pietro Avellana, Sant'Angelo del Pesco.</p>



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE - TRASPORTI

**SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO - DPE013**

Ufficio Piani di Bacino

via Salaria Antica Est, 27/F - 67100 L'AQUILA

e-mail: [dpe013@regione.abruzzo.it](mailto:dpe013@regione.abruzzo.it)

pec: [dpe013@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe013@pec.regione.abruzzo.it)

Prot. n. \_\_\_\_\_

L'Aquila, \_\_03.08.2020\_\_\_\_\_

Ai Comuni interessati  
(elenco ultima pagina)

**Oggetto:** Piano Stralcio Difesa Alluvioni - Decreto n. 93/2020 del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale. Comunicazione.

Si informa che sul B.U.R.A.T. speciale n. 112 del 31.07.2020 è stato pubblicato, da parte dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale, l'avviso di pubblicazione del Decreto Segretariale n. 93 del 24.06.2020.

Nel suddetto Decreto si propone l'aggiornamento del Piano Stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico Difesa Alluvioni dei bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del bacino interregionale del fiume Sangro (PSDA), mediante recepimento delle mappe di pericolosità e rischio del II ciclo di pianificazione secondo la FD 2007/60/CE, in adempimento dell'art. 2 della deliberazione n. 16 ed art. 1, comma 2 della deliberazione n. 20, assunte dalla Conferenza Istituzionale Permanente in data 20 dicembre 2019.

Il decreto, la relazione istruttoria e la relativa cartografia sono al momento disponibili al link:

<http://www.autoritadistrettoac.it/proposta-di-decreto-segretariale-n-932020-aggiornamento-del-psda-piano-stralcio-di-difesa-dalle>

E' possibile presentare osservazioni alla proposta di modifica del PSDA entro il 30 settembre 2020 tramite PEC da inviare a [protocollo@pec.autoritadistrettoac.it](mailto:protocollo@pec.autoritadistrettoac.it)

Per eventuali chiarimenti contattare il Dott. Luciano Del Sordo (tel. 0862-364218 e 334-6104319, mail: [luciano.delsordo@regione.abruzzo.it](mailto:luciano.delsordo@regione.abruzzo.it)).

Si coglie l'occasione per inviare cordiali saluti.

Il Dirigente del Servizio

**Ing. Carlo Giovani**



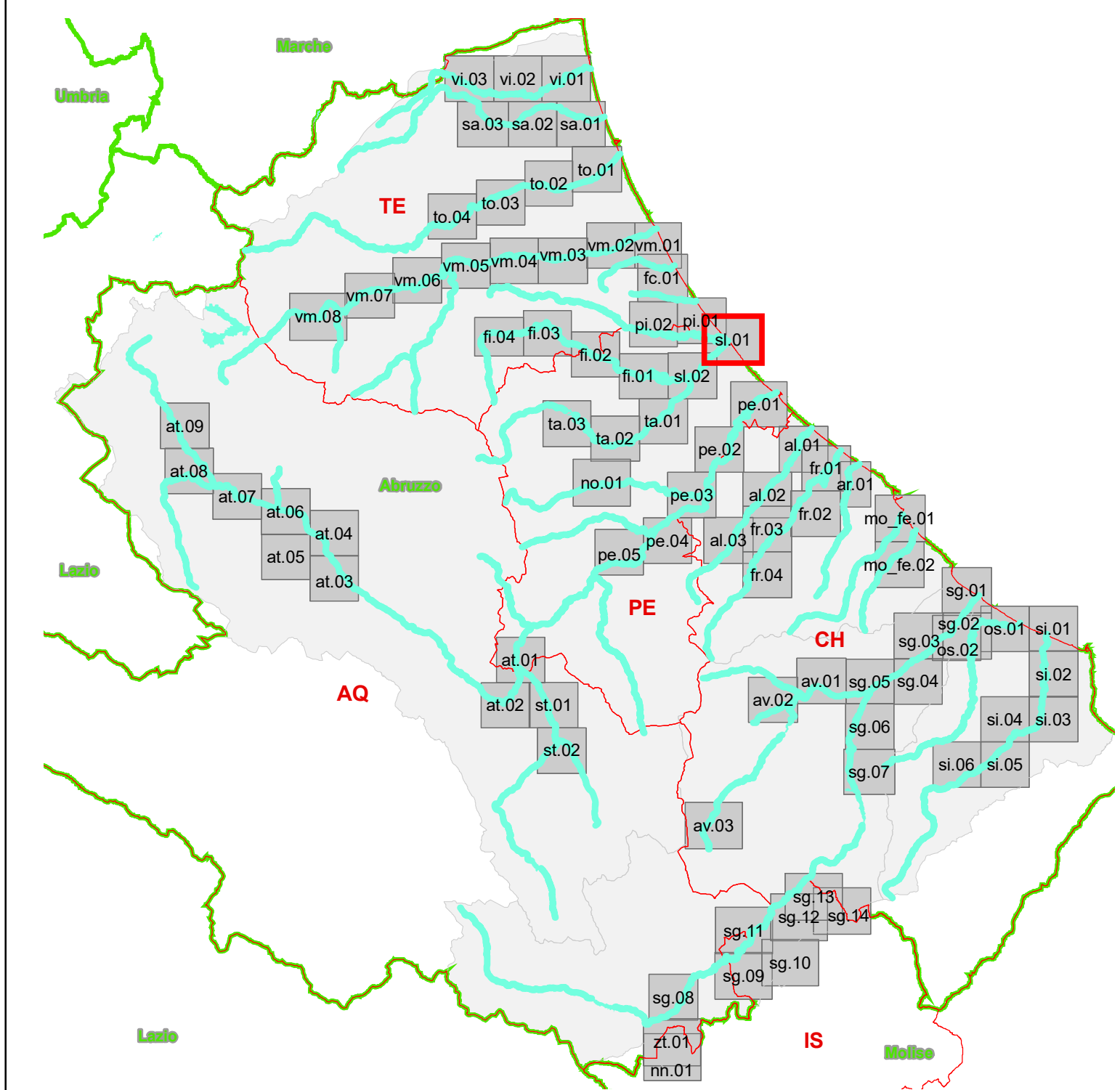


GIUNTA REGIONALE

## Elenco Comuni

- Alfedena
- Ateleta
- Castel di Sangro
- Roccaraso
- Scontrone
- Crognaleto
- Fano Adriano
- Martinsicuro
- Catignano
- Città Sant' Angelo
- Montesilvano
- Pescara
- Altino
- Archi
- Atessa
- Bomba
- Borrello
- Casoli
- Fossacesia
- Gamberale
- Lanciano
- Mozzagrogna
- Paglieta
- Palena
- Pizzoferrato
- Quadri
- Roccascalegna
- Rosello
- Sant' Eusanio del Sangro
- Torino di Sangro
- Tornareccio





**REDAZIONE DEL PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI**  
**AGGIORNAMENTO DEGLI ELABORATI CARTOGRAFICI NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI P.S.D.A.,**  
**RIFERITO AL BACINO IDROGRAFICO DI RILIEVO REGIONALE DELL'ABRUZZO**  
**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**Bacino del Fino Tavo Saline, Fiume Saline**

Proposta di aggiornamento a seguito del Decreto Segretariale n. 93/2020 - Giugno 2020

Elaborato n. **7.2.06.si.01\_agg01** Scala 1:10.000

**Legenda**

**Classi di pericolosità idraulica (Q50 - Q100 - Q200) \***

- Pericolosità molto elevata  
h50 > 1m  
v50 > 1m/s
- Pericolosità elevata  
1m > h50 > 0,5 m  
h100 > 1m  
v100 > 1m/s
- Pericolosità media  
h100 > 0m
- Pericolosità moderata  
h200 > 0m

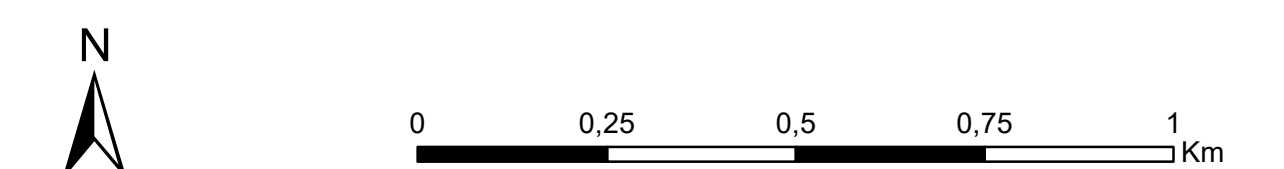
\* Pericolosità idraulica. Per ogni riga il verificarsi di almeno una delle condizioni riportate, in assenza delle condizioni delle righe immediatamente superiori, sancisce l'appartenenza della classe di pericolosità idraulica

— Reticolo idrografico

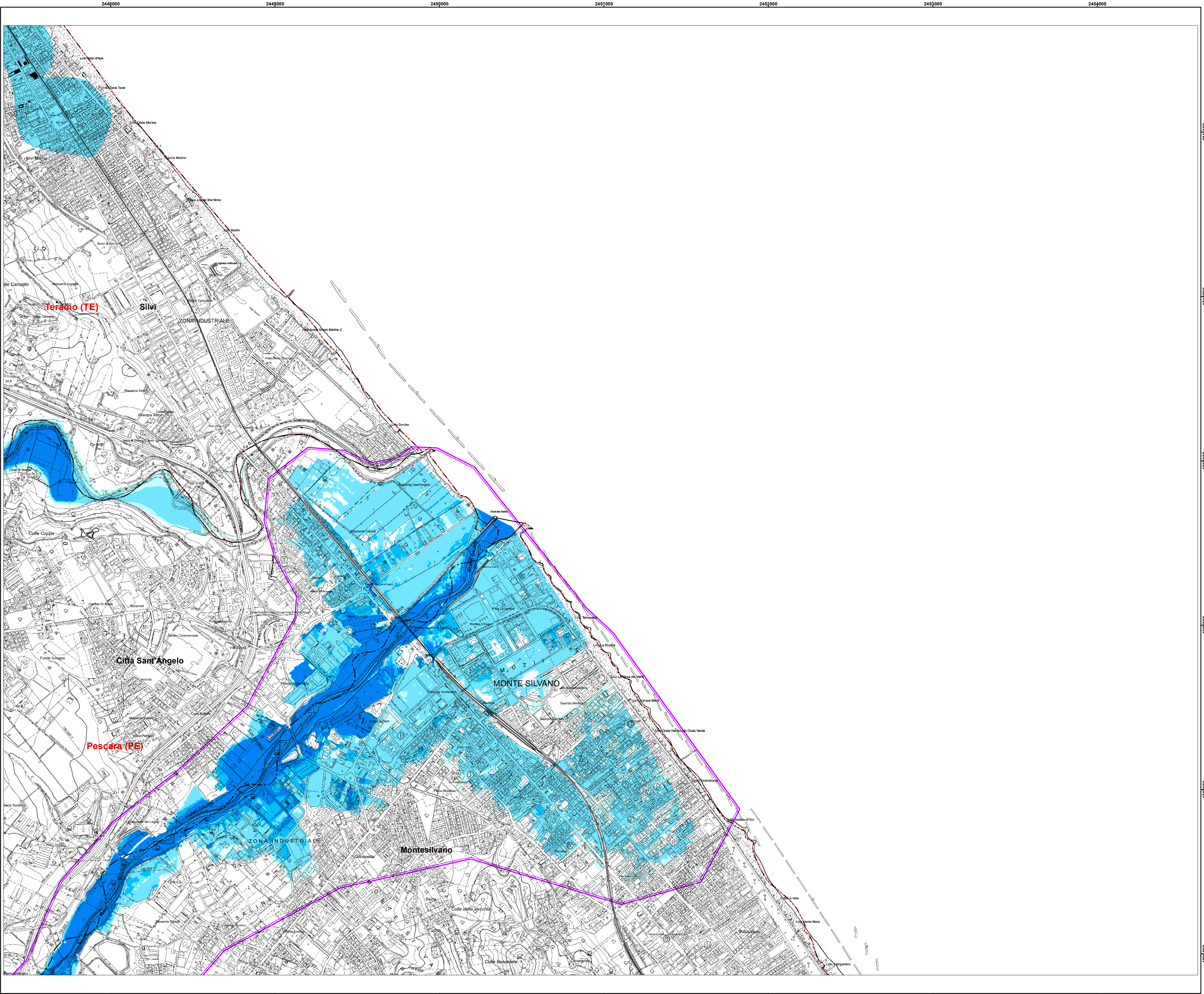
**Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2019)**

- Limiti provinciali
- Limiti comunali

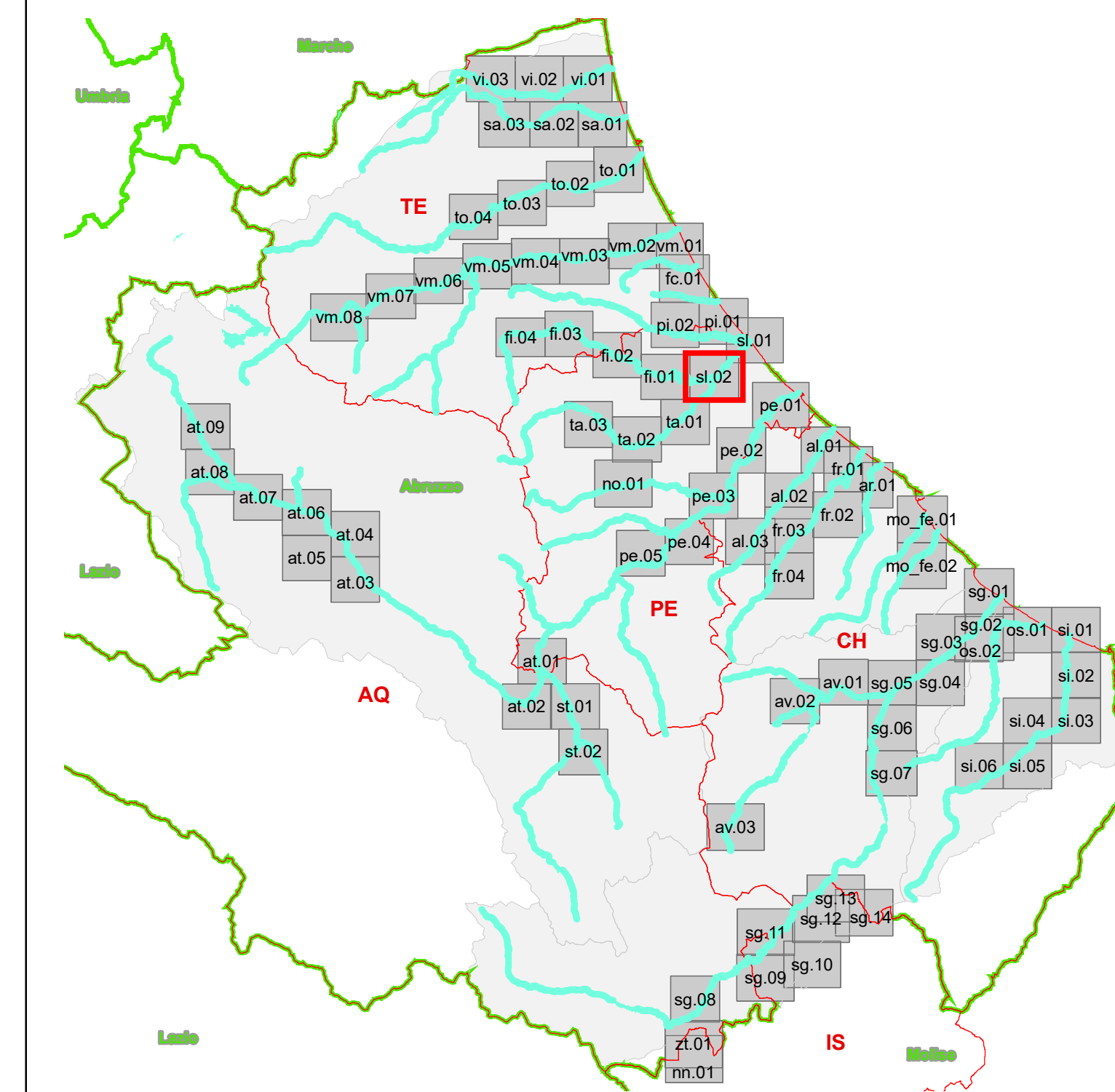
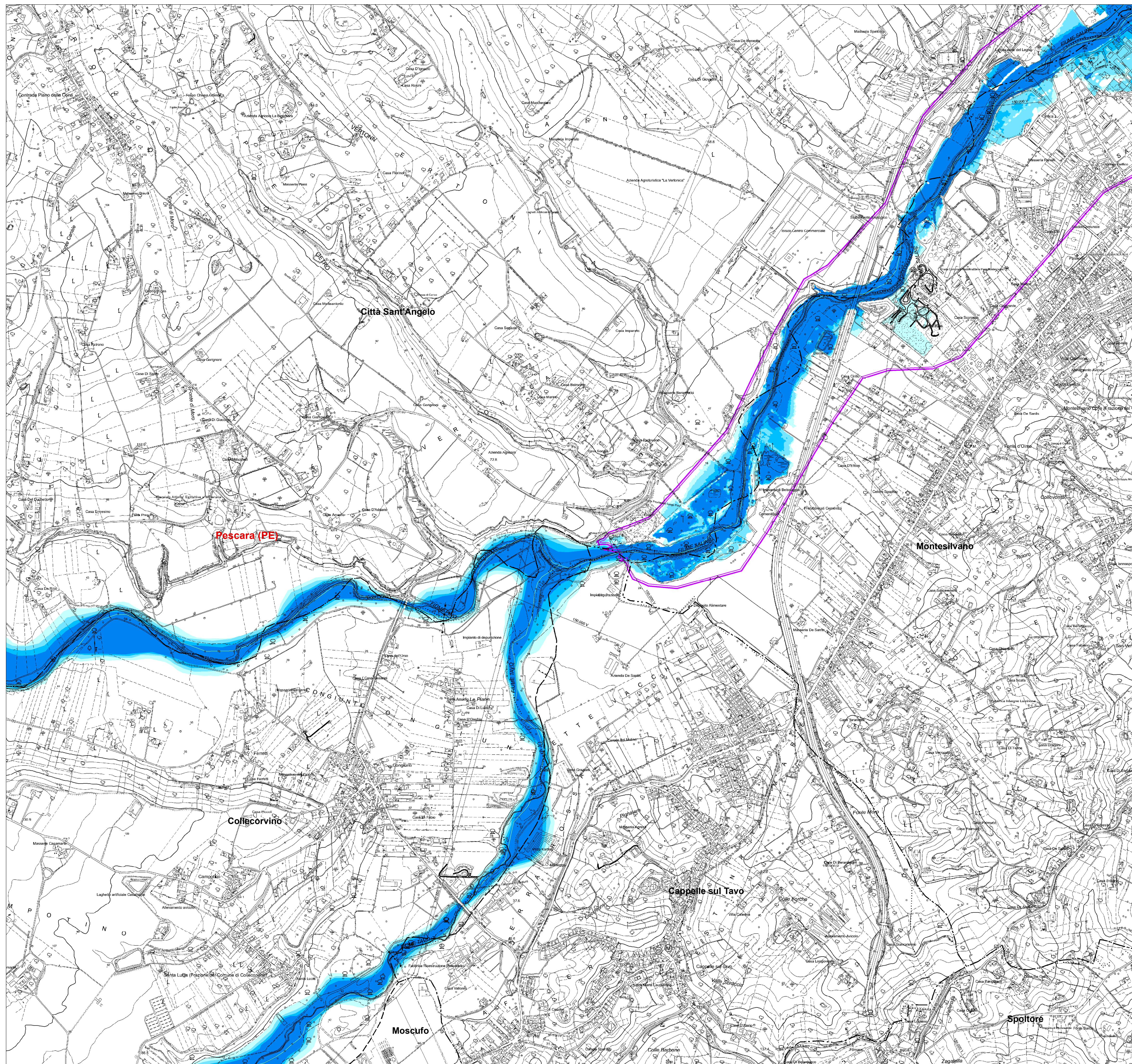
**Ambito delle modifiche proposte\***  
 \*Sono oggetto di Proposta di Decreto Segretariale esclusivamente le perimetrazioni/classificazioni variate rispetto alla tavola attualmente vigente.



Systema di riferimento: Datum Roma 40 - Coordinate piane Gauss Boaga fuso Est







**REDAZIONE DEL PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI**  
**AGGIORNAMENTO DEGLI ELABORATI CARTOGRAFICI NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI P.S.D.A.**  
**RIFERITO AL BACINO IDROGRAFICO DI RILIEVO REGIONALE DELL'ABRUZZO**  
**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA**  
**Bacino del Fino Tavo Saline, Fiume Saline**

Proposta di aggiornamento a seguito del Decreto Segretariale n. 93/2020 - Giugno 2020

Elaborato n. **7.2.06.sl.02\_agg01**

Scala 1:10.000

**Legenda**

**Classi di pericolosità idraulica (Q50 - Q100 - Q200) \***

- Pericolosità molto elevata  
h50 > 1m  
v50 > 1m/s
- Pericolosità elevata  
1m > h50 > 0,5 m  
h100 > 1m  
v100 > 1m/s
- Pericolosità media  
h100 > 0m
- Pericolosità moderata  
h200 > 0m

\* Pericolosità idraulica. Per ogni riga il verificarsi di almeno una delle condizioni riportate, in assenza delle condizioni delle righe immediatamente superiori, sancisce l'appartenenza della classe di pericolosità idraulica

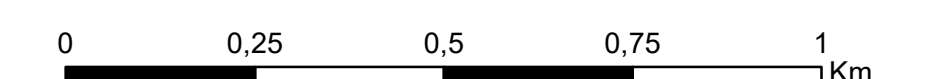
Reticolo idrografico

**Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2019)**

- Limiti provinciali
- Limiti comunali

**Ambito delle modifiche proposte\***

\*Sono oggetto di Proposta di Decreto Segretariale esclusivamente le perimetrazioni/classificazioni variare rispetto alla tavola attualmente vigente.



Systema di riferimento: Datum Roma 40 - Coordinate piane Gauss Boaga fuso Est