



Interreg V 2014-2020 ID489165 Fiume Tresa

**Progetto congiunto tra
Agenzia interregionale per il fiume Po (AIPo) e
Ufficio dei corsi d'acqua (UCA)**

Manifestazione di conclusione

Ing. Marco La Veglia (AIPo)

Ing. Laurent Filippini (UCA)

9 novembre 2023



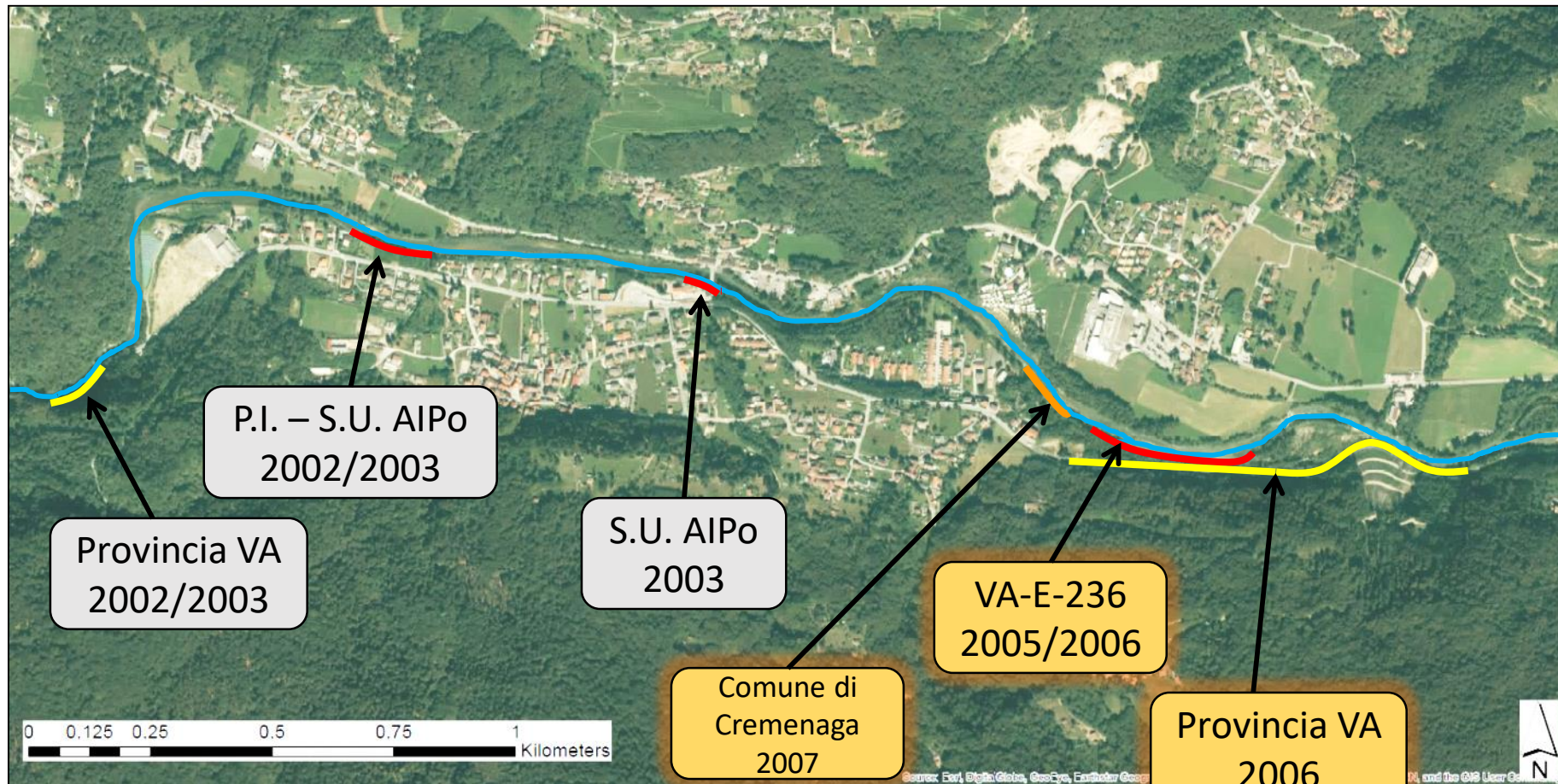
FIUME TRESA

EVENTO ALLUVIONALE DEL MESE DI NOVEMBRE 2002





FIUME TRESA



Competenze
 AIPo/cenni storici

Attività dell'Agenzia
 in somma urgenza

**Gli interventi post-emergenza
 e la condivisione della
 sistemazione definitiva**

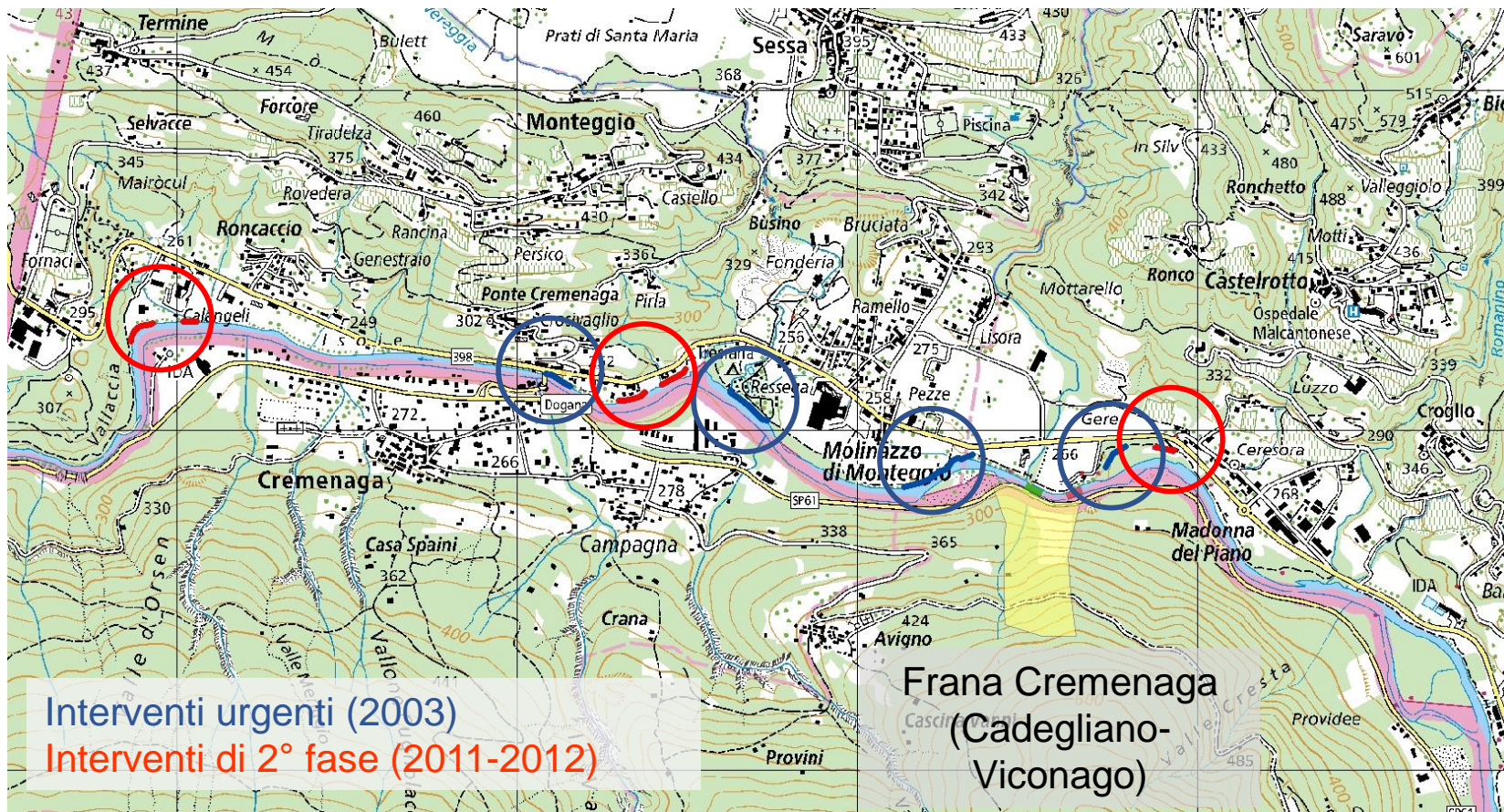
Progetto Interreg ID
 489165 Fiume Tresa:
 intervento di competenza
 dell'AIPo

Conclusioni



FIUME TRESA

INTERVENTI URGENTI E INTERVENTI DI 2a FASE



Interventi urgenti (2003)
Interventi di 2° fase (2011-2012)

Frana Cremenaga
(Cadeigliano-Viconago)



INTERVENTI Comune di Cremenaga (2007)





FIUME TRESA

INTERVENTI URGENTI PRIMAVERA/ESTATE 2003





FIUME TRESA

INTERVENTI DI 2a FASE (2011-2012)





PROGETTO INTERREG ID489165 FIUME TRESA: INTERVENTI FLUVIALI GESTITI DALL'AIPo e DALL'UCA

- 2016: Manifestazione d'interesse indirizzata all'Autorità di Gestione del programma Interreg V 2014-2020.
- 2017: Presentazione del progetto all'Autorità di Gestione del programma Interreg V 2014-2020.
- 2019: Approvazione del progetto da parte dell'Autorità di Gestione del programma Interreg V 2014-2020.
- 2019-2021: Allestimento dei progetti inerenti al monitoraggio della frana Cadegliano-Viconago nonché degli interventi fluviali gestiti dall'AIPo e dall'UCA.
- 2021: Installazione degli strumenti di auscultazione della frana Cadegliano-Viconago.
- 2022/ 2023: Lavori di costruzione degli interventi fluviali.



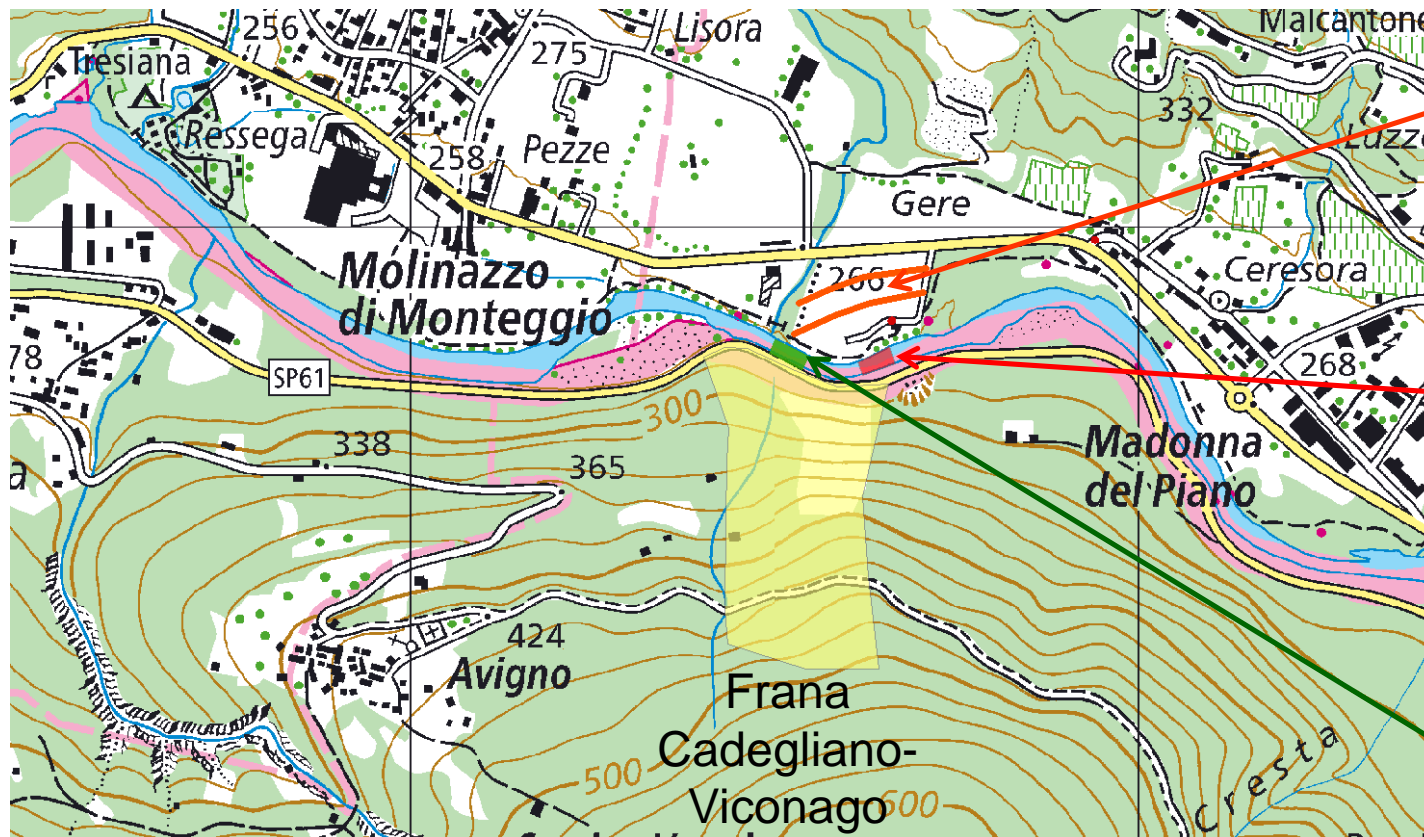
PROGETTO INTERREG ID489165 FIUME TRESA: SCOPO DELLA COLLABORAZIONE TRA L'AIPo e L'UCA

- Contrastare l'erosione/abbassamento del greto del fiume
- Proteggere la strada ANAS (già SP 61)
- Proteggere i pozzi di captazione del Consorzio approvvigionamento idrico del Malcantone
- Gestione del sovraccarico
frana di Cadegliano-Viconago
eventuale occlusione della sezione del fiume
- Gestione congiunta delle emergenze durante gli eventi di piena
- Monitoraggio della frana Cadegliano-Viconago e
Sistema d'allarme per la strada ANAS.



FIUME TRESA

PROGETTO INTERREG ID489165 FIUME TRESA: INTERVENTI FLUVIALI GESTITI DALL'AIPo e DALL'UCA



Eventuale
By-pass
idraulico

Rampa
in
blocchi
UCA

Rampa
in
blocchi
AIPo



PROGETTO INTERREG ID489165 FIUME TRESA: ESPERIENZE E CONCLUSIONI

- **Collaborazione e ripartizione dei compiti
«a cavallo del fiume e dei confini»**
Progettazione
Modellizzazione idraulica
Consulenza ambientale
Sicurezza sul cantiere
Realizzazione di 2 rampe, una per ogni ente
Modellizzazione monitoraggio della frana
Sostegno nella necessità
- **Regolamentazione fiscale e Legge sul lavoro nei due paesi**
- **Pandemia: adattamento modalità di contatto e programmi**
- **Siccità 2022: opportunità per il cantiere**
- **Adattamento di programma e finanziamento: dimostrazione di elasticità da parte dell’Autorità di gestione Interreg**



FIUME TRESA



Grazie per la vostra attenzione