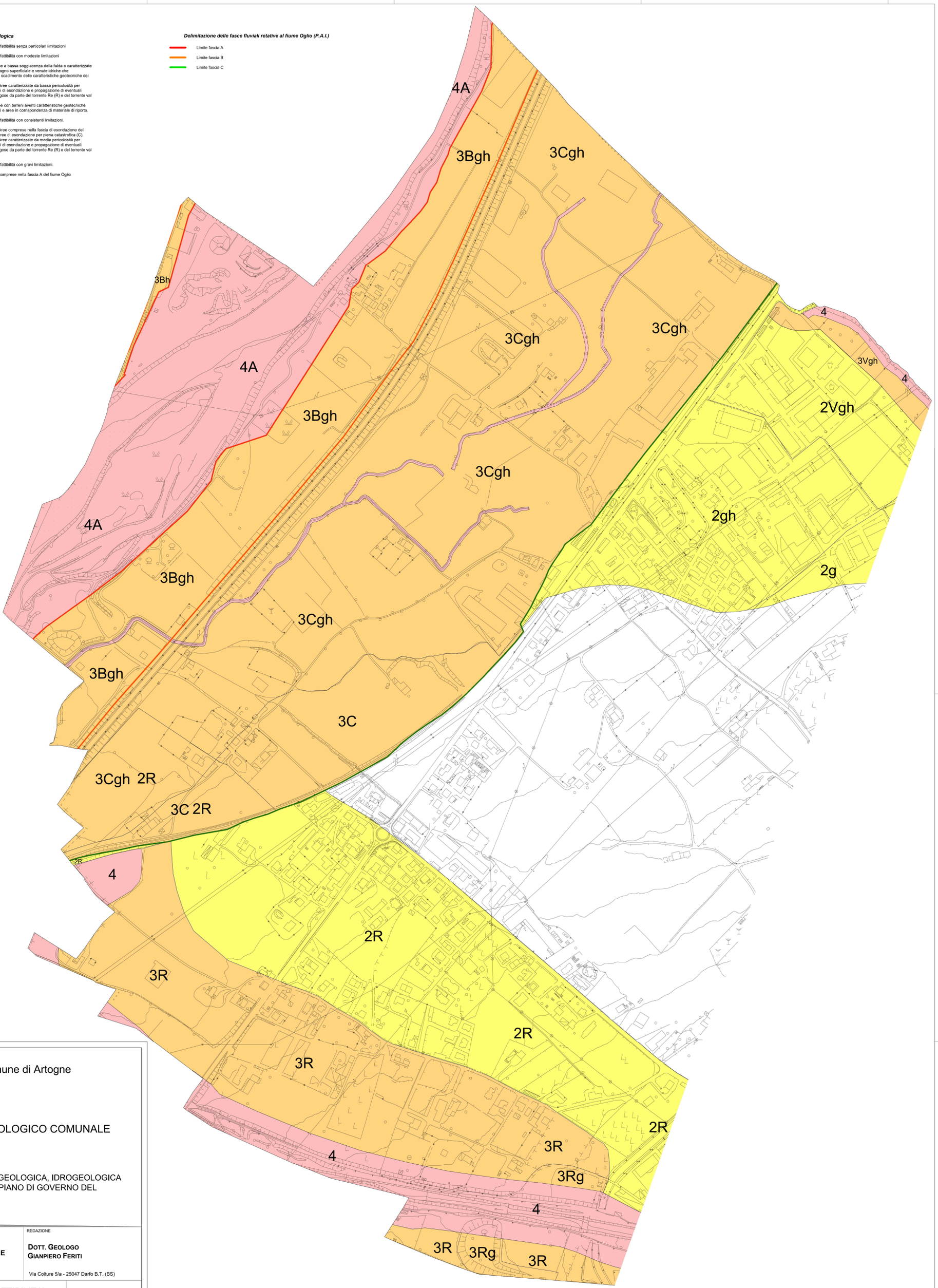


**LEGENDA**

- Classi di fattibilità geologica**
- Classe di fattibilità 1 - fattibilità senza particolari limitazioni
  - Classe di fattibilità 2 - fattibilità con modeste limitazioni
  - Classe di fattibilità 3 - fattibilità con consistenti limitazioni
  - Classe di fattibilità 4 - fattibilità con gravi limitazioni
- Sottoclassi**
- Sottoclasse h** - Aree a bassa soggiacenza della falda o caratterizzate da fenomeni di ristagno superficiale e vene idriche che contribuiscono allo scaldamento delle caratteristiche geotecniche dei terreni.
  - Sottoclassi R, V** - Aree caratterizzate da bassa pericolosità per potenziali fenomeni di esondazione e propagazione di eventuali colate detritico-langose da parte del torrente Re (R) e del torrente val Vedetta (V).
  - Sottoclasse g** - Aree con terreni aventi caratteristiche geotecniche medio-cadenti e aree in corrispondenza di materiale di riporto.
  - Sottoclassi B, C** - Aree comprese nella fascia di esondazione del fiume Oglio (B) o in aree di esondazione per piena catastrofica (C).
  - Sottoclassi R, V** - Aree caratterizzate da media pericolosità per potenziali fenomeni di esondazione e propagazione di eventuali colate detritico-langose da parte del torrente Re (R) e del torrente val Vedetta (V).

**Delimitazione delle fasce fluviali relative al fiume Oglio (P.A.I.)**

- Limite fascia A
- Limite fascia B
- Limite fascia C



**Comune di Artogne**

**STUDIO GEOLOGICO COMUNALE**

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA  
E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL  
TERRITORIO**

<b>COMMITTENTE</b>	<b>REDAZIONE</b>
<b>COMUNE DI ARTOGNE</b>	<b>DOTT. GEOLOGO GIANPIERO FERITI</b>
	Via Colture 5/a - 25047 Darfo B.T. (BS)

<b>ELABORATO</b>			
<b>CARTA DELLA FATTIBILITA' GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO</b>			
<b>SCALA 1:2000</b>			
<b>REVISIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>
/	Prima emissione	Aprile 2000	/
/	Aggiornamento PIA e PGRA	Luglio 2021	/
/	Aggiornamento Fasci PIA	Ottobre 2021	/

**TAVOLA**  
**9a**