



**LEGENDA**

**VINCOLI DERIVANTI DALLA PIANIFICAZIONE DI BACINO (ex L. 183/89)**

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Ca. Area di conoide attivo non protetta                                  | Limite esterno della fascia C        |
| Cp. Area di conoide attivo parzialmente protetta                         | Limite tra la fascia B e la fascia C |
| Cn. Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta | Limite tra la fascia A e la fascia B |
| Es. Esondazioni: area a pericolosità molto elevata                       |                                      |
| Em. Esondazioni: area a pericolosità media o moderata                    |                                      |
| Fa. Area di frana attiva   | Area di frana attiva non perimetrata |
| Fq. Area di frana quiescente   | Area di caduta massi non perimetrata |
| Fs. Area di frana stabilizzata   |                                      |
| Area di inedificabilità assoluta (L. 102/90)                             |                                      |

**VINCOLI DI POLIZIA IDRICA**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Elementi del reticolo principale | Sorgente                               |
| Elementi del reticolo minore     | Area di rispetto (criterio geometrico) |
| Area di pertinenza fluviale      |  |
| Area sottoposta a vincolo        |  |

**AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE**

- |  |
|--|
| Sorgente                               |
| Area di rispetto (criterio geometrico) |



CARTA DEI VINCOLI

**COMUNE DI GROSIO**  
Provincia di Sondrio

sede: Via Roma 35

**Componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio**

secondo i criteri della D.G.R. 22 dicembre 2005 - n° 8/1566

<b>REDATTORE</b>	
Dott. Giorgio Francesco Gades - Via Pisani, 1 - 23037 Tivano (SO) - Tel. 347.6873274	
<b>TAVOLA</b>	<b>SCALA</b>
V1	1:10.000
<b>VERS.</b>	<b>DATA</b>
01	10 ottobre 2008
<b>NOTE VERSIONE</b>	Prima stesura