

## SCHEDA SCENARIO

**NOME SCENARIO**                      **2 - TEGLIO**

**Tipologia Rischio:**                      **IDROGEOLOGICO**

### **Inquadramento Geografico**

*Sistema Coordinate*                      Gauss-Boaga

	Est	Nord
<i>Coordinate scenario (centroide)</i>	1.580.044	5.111.879

*Quota Minima (metri s.l.m.)*                      356

*Quota Massima (metri s.l.m.)*                      386

*Area Interessata (m<sup>2</sup>)*                      272.233

*Regione*                      Lombardia

*Provincia*                      Sondrio

*Comune*                      Toglio

*Frazione/Località*                      San Giacomo

*Bacino Idrografico Principale*                      Adda Alpino

*Bacino Idrografico Secondario*                      Torrente Malgina

### **Base Topografica di Riferimento**

*Sezione CTR (nr.)*                      C3E2-D3A2

*Database Topografico 1:2.000*                      Disponibile

**Tipologia dei Processi agenti nello scenario**

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<i>Tipologia</i>	Alluvionamento	Colamento rapido	
<i>Stato</i>			

**Origine dei dati***SCAI**AVI*

<i>GEO-IFFI</i>	X	X
-----------------	---	---

<i>PAI</i>	X	X
------------	---	---

<i>STUDI GEOLOGICI PER PGT</i>	X	X
--------------------------------	---	---

*ALTRO (descrivere)***Classi di Hazard presenti nello scenario (D.G.R. 8/1566 del 22/12/2005)**

Da H4 a H5

Si riportano i valori di H più elevati presenti nello scenario

**Elementi Vulnerabili e/o Strategici in ambito di Protezione Civile all'interno dello scenario (D.G.R. 8/1566 del 22/12/2005)**

<b>Elementi Vulnerabili</b>	<b>Nr.</b>	<b>Classe</b>
<i>Edifici Residenziali</i>		
<i>Edifici Pubblici</i>	1	
<i>Edifici Produttivi</i>		
<i>Edifici Generici</i>	165	
<i>Infrastrutture (tipologia e metri coinvolti)</i>		
Palo linea elettrica	11	E4
Viadotto	15 m	E4
Strada Comunale	2157 m	E2
	<b>Nr.</b>	<b>Classe</b>
<b>Elementi Strategici per la Protezione Civile</b>		
Parcheggi	2	E2

**Danni da eventi precedenti**

*Anno*

*Tipologia evento*

*Tipologia di danno*

*Origine dei dati*

**Popolazione potenzialmente coinvolta nell'evento (D.G.R. 8/1566 del 22/12/2005)**

**Nr.**

*Persone totali (residenze e domicili)*

*Di cui:*

*da 0 a 5 anni*

*da 6 a 15 anni*

*da 16 a 55 anni*

*da 56 a 65 anni*

*oltre 65 anni*

*diversamente abili*

**Danni da eventi precedenti**

*Anno*

*Tipologia evento*

*Tipologia di danno*

*Bibliografia*

**Origine dei dati**

**Classi di Rischio presenti nello scenario (DGR 8/1566 del 22/12/2005)**

Da R3 a R4

Si riportano i valori di R più elevati presenti nello scenario

