

## SCHEDA SCENARIO

**NOME SCENARIO**

**3 – TEGLIO**  
(da modellazioni idrodinamiche)

**Tipologia Rischio:**

**IDROGEOLOGICO**

### Inquadramento Geografico

*Sistema Coordinate*

Gauss-Boaga

*Coordinate scenario (centroide)*

Est  
1.584.122

Nord  
5.112.798

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

372

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

376

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

33.508

*Regione*

Lombardia

*Provincia*

Sondrio

*Comune*

Teglio

*Frazione/Località*

*Bacino Idrografico Principale*

Adda Alpino

*Bacino Idrografico Secondario*

### Base Topografica di Riferimento

*Sezione CTR (nr.)*

D3A2

*Database Topografico 1:2.000*

Disponibile

**Tipologia dei Processi agenti nello scenario**

	1	2	3
<i>Tipologia</i>	Alluvionamento		
<i>Stato</i>			

**Origine dei dati***SCAI**AVI**GEO-IFFI**PAI**STUDI GEOLOGICI PER PGT**ALTRO (descrivere)* X (modello idrod.)**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)**

Elementi Vulnerabili	Nr.	Classe
<i>Edifici Residenziali</i>		
<i>Edifici Pubblici</i>	1	E4
<i>Edifici Produttivi</i>		
<i>Edifici Generici</i>	18	E4
<i>Infrastrutture (tipologia e metri coinvolti)</i>		
Viadotto	10 m	E4
Canale	200 m	E4
Strada Statale	25 m	E3
Strada Comunale	455 m	E2
	<b>Nr.</b>	<b>Classe</b>

**Elementi Strategici  
per la Protezione Civile****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

