

SCHEDA SCENARIO

NOME SCENARIO **4 - TEGLIO**

Tipologia Rischio: **IDROGEOLOGICO**

Inquadramento Geografico

Sistema Coordinate Gauss-Boaga

	Est	Nord
<i>Coordinate scenario (centroide)</i>	1.581.304	5.112.402

Quota Minima (metri s.l.m.) 362

Quota Massima (metri s.l.m.) 411

Area Interessata (m²) 25690

Regione Lombardia

Provincia Sondrio

Comune Toglio

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	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)

Elementi Vulnerabili	Nr.	Classe
<i>Edifici Residenziali</i>		
<i>Edifici Pubblici</i>		
<i>Edifici Produttivi</i>		
<i>Edifici Generici</i>	25	E4
<i>Infrastrutture (tipologia e metri coinvolti)</i>		
Palo linea elettrica	2	E4
Viadotto	8 m	E4
Strada Statale	36 m	E3
Strada Comunale	502 m	E2
	Nr.	Classe
Elementi Strategici per la Protezione Civile		
Parcheggio	1	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

