

SCHEDA SCENARIO

NOME SCENARIO

1 – TEGLIO
(da modellazioni idrodinamiche)

Tipologia Rischio:

IDROGEOLOGICO

Inquadramento Geografico

Sistema Coordinate

Gauss-Boaga

Coordinate scenario (centroide)

Est

1.582.669

Nord

5.112.213

Quota Minima (metri s.l.m.)

365

Quota Massima (metri s.l.m.)

368

Area Interessata (m²)

116.869

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 H2 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>	44	E4
<i>Infrastrutture (tipologia e metri coinvolti)</i>		
Silo	3	E2
Rete elettrica	300 m	E3
Strada Comunale	1110 m	E2
	Nr.	Classe

**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

