

**LEGENDA**

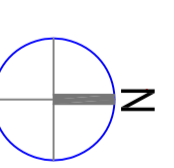
Per gli interventi accorparsi in un'unica ricompartimentazione per classe di compatibilità, governo opere e controllo in un'unica procedura di attuazione, si applica l'art. 1205 del D.G.R. n. 9/1566 del 22/12/2005 e successivi aggiornamenti (PZU) relativi all'attuazione di Decreto del Comune di Calno, n. 1205 del 12/12/2005, con il quale si è provveduto all'adozione del PZU.

**CLASSIFICAZIONE DELLE AREE SOGGETTE A PERICOLO SIVIA SISMICA**

- Zone soggette ad amplificazione sismica litologica e geometrica
- Zone soggette ad amplificazione sismica topografica
- Zone soggette a instabilità o a cedimenti

Per le aree classificate come aree soggette a pericolosità sismica vengono in prescrizione e relativi approvvigionamenti di cui alle Norme Geotecniche di Piano.

FAITIBILITA' GEOLOGICA E NOME DI IMPERMENTO	CLASSIFICAZIONE AREE INTERVENZIONISTICA (PZU)
<p><b>CLASSE 2A</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 2A di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	---
<p><b>CLASSE 2B</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 2B di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	---
<p><b>CLASSE 3A</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 3A di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	---
<p><b>CLASSE 3B</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 3B di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	---
<p><b>CLASSE 3C</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 3C di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	---
<p><b>CLASSE 3E1</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 3E1 di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	Zona I
<p><b>CLASSE 3E2</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 3E2 di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	Zona I
<p><b>CLASSE 3E3</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 3E3 di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	Zona I
<p><b>CLASSE 3E4</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 3E4 di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	Ch
<p><b>CLASSE 4A</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 4A di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	---
<p><b>CLASSE 4B</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 4B di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	Fa
<p><b>CLASSE 4B'</b></p> <p>Si applica la norma relativa alla classe 4B' di cui alla Norma Geotecnica di Piano (1)</p>	---



Regione Lombardia  
 Comune di Calno  
 Provincia di Brescia

**STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
 ART. 57, comma 1, lettera a) della L.R. 12/05  
 STUDIO CONFORME AI CRITERI ATTUATIVI DELLA L.R. 12/05  
 DI CUI ALLA D.G.R. N. 9/1566 DEL 22/12/2005 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI

**NTAVOLA 09.A**  
**CARTA DELLA FATIBILITA' ABITATO SETTORE OVEST -**

Scale	1:2.000	Scale	gentile 2000	N° Foglio	08/09/00	Progetto da	
AGGIORNAMENTI							
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
I							
J							
K							
L							
M							
N							
O							
P							
Q							
R							
S							
T							
U							
V							
W							
X							
Y							
Z							

Prof. Ing. Gian Luigi Magno  
**COGEO - di Gian Luigi Magno & C.**  
 Via Montebello, 41 - 24010 Bagnolo (BG) - Tel. 035 414917  
 Sede amministrativa: Piazza Matteotti, 3 - 24051 Casalmateo (BS)  
 Tel. e Fax 035 4149011 Fax e C.F. 02179400961  
 e-mail: cogeo@cogeo.it  
 www.cogeo.it

Prof. Ing. Gian Luigi Magno  
**IOS**  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 24010 Bagnolo (BG) - Tel. 035 414917  
 e-mail: ios@ios.it  
 www.ios.it

GEOLOGIA - GEOTECNICA - GEOLOGIA AMBIENTALE - INGEGNERIA GEOTECNICA E GEOTECNICHE