



**PROVINCIA DI SONDRIO**  
**Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave**  
**Servizio Pianificazione Territoriale**

Sondrio 30 maggio 2012 Spett.le  
Prot. n. 16220 del 30/5/2012

Comune di Morbegno  
Ufficio Tecnico  
c.a. ing. Maurizio Orlandi  
Via San Pietro 22  
23017 MORBEGNO SO

Invio tramite PEC

**Oggetto:** Accordo di programma finalizzato alla programmazione e al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico. Lavori di "Sistemazioni pareti rocciose in località Paniga e Campovico in comune di Morbegno".  
Conferenza dei Servizi in data 31 maggio 2012  
**Parere di competenza**

Con vs nota 8839 del 10 maggio 2012 è pervenuta la convocazione di cui all'oggetto.

La competenza provinciale per il rilascio di autorizzazione paesaggistica ai sensi della Legge regionale 12/2005 art. 80 comma 3 lettera b) "sistemazione bacino montano" in ambito vincolato in parte ai sensi dell'art. 142 lettera c) fiume Adda e g) bosco del Decreto legislativo 42/2004 si riferisce agli interventi ascrivibili alla categoria delle sistemazioni di difesa del suolo e messa in sicurezza dei versanti (reti in aderenza, barriere paramassi, vallo). Il progetto è stato sottoposto come da allegata istruttoria al parere obbligatorio della Commissione Paesaggio nella seduta del 29 maggio 2012 ed ha ottenuto parere paesaggistico favorevole senza prescrizioni ai fini del rilascio di autorizzazione da parte della Provincia.

Pertanto ai fini paesaggistici si esprime **parere favorevole** e si autorizza il Comune, in quanto ente attuatore, alla realizzazione delle opere così come rappresentate negli elaborati a firma degli studi Montana e Geo3 datati aprile 2012.

Distinti saluti.

Il Dirigente del Settore  
Dott. Italo Rizzi  
f.to digitalmente

Allegati:  
Parere commissione provinciale del paesaggio

Ref. Susanna Lauzi arch. 986/PT/12



**PROVINCIA DI SONDRIO**  
**SETTORE VIABILITA' PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E ENERGIA**  
**Servizio Pianificazione territoriale**

**Commissione 29 maggio 2012**

**OdG n. 7** – archivio n. 986/PT/12

**OPERE:** Opere di sistemazione versante in frazione Campovico, Paniga e Desco in comune di Morbegno

Autorizzazione paesaggistica ai sensi degli artt. 146 e 159 del D. Lgs. n. 42/2004 e dell'art. 80 comma 3 lettera b) sistemazioni montane della L.R. n. 12/2005.

**RICHIEDENTE:** Comune di Morbegno

**VINCOLI PAESISTICI VIGENTI:** art. 142 lettera c) fiume Adda (parte) e g) boschi (parte) del Decreto legislativo 42/2004

**AMBITO TERRITORIALE:** ambito geografico della Comunità Montana Valtellina di Morbegno, paesaggio di fondovalle e di versante

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO :**

Il progetto prevede la realizzazione di opere di messa in sicurezza da fenomeni gravitati in prossimità delle zone di Campovico, di Paniga e di Desco con disaggi e posa di reti in aderenza, realizzazione di barriere elastoplastica a diverso assorbimento e manutenzione di opere pre esistenti.

A Campovico (int. 1) è prevista la pulizia di una parete rocciosa soprastante la strada della chiesa con posa di una rete in aderenza in area boscata.

A Paniga, dove sono presenti numerose opere realizzate nel corso degli anni, interventi di placcaggio sono previsti in continuità con reti preesistenti e in direzione di Desco (int. 2 e 4), mentre sulla strada Valeriana è indicata una barriera a geometria fissa a monte del parcheggio per trattenere i massi di modeste dimensioni in rotolamento sul pendio. Gli interventi ricadono in parte in ambiti boscati.

A Desco gli interventi sono più numerosi e consistono nella realizzazione di tatti di barriere con differente capacità di assorbimento (da 500 a 3000 kJ), il completamento di un vallo esistente (int. 8), la realizzazione di un vallo ex novo (int. 7) e il rifacimento di muri esistenti (intt. 11 e 12).

**SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE : ISTRUTTORE:** Susanna Lauzi

**PARERE PROPOSTO :** parere favorevole

**PARERE DELLA COMMISSIONE:** FAVOREVOLE



Il Presidente Ing. M. Scaramellini	Arch. Dario Benetti	Arch. G. Bettini	Dott. M. Curcio	Ing. E. Moratti