

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE



PIANO PAESAGGISTICO DELLA COLLINA DI PINEROLO

"art. 8 quinquies della l.r. 5 dicembre 1977 n. 56 e s.m.i."  
 Adottato con D.G.P. n. 622-590753/2007 in data 5 giugno 2007  
 Acquisito parere di conformità al PTR con D.G.R. n. 12-11164 del 6 aprile 2009  
 Approvato con D.C.P. n. 32691/2009 in data 22 settembre 2009

ELABORATO DEFINITIVO - Settembre 2009

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO arch. Paolo FORIATA	RESPONSABILE DEL PROGETTO arch. Simonetta ALBERICO
UNITA' DI TERRE	Tavola 12 Scala 1 : 5.000
Gestione e elaborazione dati a cura del 	Allestimento cartografico a cura del 

COORDINAMENTO arch. Gaem SAVINO	GRUPPO DI PROGETTAZIONE arch. Paola VAYR arch. Irene NORDIARI arch. Cecilia ROSSATO arch. Giovanni FABBRU	CONSULENTI per gli aspetti agronomici dott. agr. Giorgio QUAGLIO per gli aspetti tecnici arch. FU GRECO
------------------------------------	---	---

 Perimetro piano paesaggistico
--

PIANURA DI ALLEVAMENTI MEDIO-RECENTI
<b>1</b>
<b>Classi di pendività:</b> 2-10% <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.
<b>PIANURA INTERMEDIA</b>
<b>2</b>
<b>Classi di pendività:</b> 0-2% - 2-10% <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.
<b>3</b>
<b>Classi di pendività:</b> 0-2% - 2-10% <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.
<b>4</b>
<b>Classi di pendività:</b> 0-2% - 2-10% <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.
<b>5</b>
<b>Classi di pendività:</b> 10-20% (in prevalenza) <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.
<b>6</b>
<b>Classi di pendività:</b> 10-20% (in prevalenza) <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.
<b>7</b>
<b>Classi di pendività:</b> 10-20% (in prevalenza) <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.
<b>8</b>
<b>Classi di pendività:</b> 0-2% - 2-10% <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.
<b>9</b>
<b>Classi di pendività:</b> 10-20% (in prevalenza) <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.
<b>10</b>
<b>Classi di pendività:</b> 0-2% - 2-10% <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.
<b>11</b>
<b>Classi di pendività:</b> 10-20% (in prevalenza) <b>Esposizione:</b> Nord-Ovest, Ovest, Sud-Ovest, Sud-Est con prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest o Sud-Ovest ma in zone a pianeggiamento per la prevalenza delle classi di esposizione Nord-Ovest e Nord-Est. <b>Geologia:</b> arenarie, calcaree, argille. <b>Idrografia:</b> corsi d'acqua superficiali e sotterranei. <b>Opere di derivazione e captazione:</b> opere di derivazione e captazione. <b>Processi di dissesto ed erosione morfologica:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Formazione di distanze fluviali:</b> dissesto ed erosione morfologica. <b>Stato di rischio sismico potenziale:</b> medio. <b>Uso delle terre prevalente:</b> agricoltura. <b>Capacità d'uso delle terre:</b> agricoltura. <b>Montaggio:</b> in zone a rischio sismico medio.

