


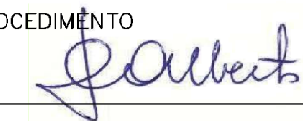

- LEGENDA (Art.15.9 N.d.A. P.R.G.C.)**
- Classe I - edificabile**
senza condizionamenti o prescrizioni.
 - Classe II - edificabile dopo analisi di dettaglio**
del lotto oggetto di intervento e delle aree al contorno nei riguardi delle condizioni geomorfologiche o idrogeologiche del sito; le condizioni di moderata pericolosità morfologica possono essere superate attraverso l'adozione ed il rispetto di modesti accorgimenti tecnici realizzabili nell'ambito del singolo lotto edificatorio o, al massimo, dell'intero significativo circostante, purché tali interventi non incidano negativamente sulle aree limitrofe.
 - Classe III - area di possibile inondazione per collasso del bacino artificiale**
da sottoporre a Piano di Protezione Civile.
 - Classe IIIa - aree inedificate ed inedificabili**
per dissesto idraulico: alvei di piena con tempi di ritorno 200 e 500 anni; aree potenzialmente interessate da fenomeni di dinamica fluviale o di dinamica torrentizia in ambito di conoidi; fascia di rispetto lungo i corsi d'acqua minori, compresi i tratti intubati, di ampiezza non inferiore a 10 m misurati dal ciglio superiore di entrambe le sponde (inedificabilità assoluta).
 - Classe IIIa1 - aree inedificate ed inedificabili**
per caratteri geomorfologici negativi (acclività elevata e affioramenti rocciosi; frane attive e quiescenti; scarpate di terrazzo e relative fasce di rispetto e dorsali in roccia).
 - Classe IIIa2 - aree inedificate ed inedificabili**
perché soggette al distacco ed allo scorrimento di masse nevose. Quando ricopre altre classi di pericolosità, la classe IIIa2 prevale su queste ultime.
 - Classe IIIa3 - aree edificate ed edificabili dopo la realizzazione degli interventi di riassetto territoriale**
(difese spondali lungo i corsi d'acqua, interventi di risagomatura d'alveo o di adeguamento delle sezioni apicali di conoidi, messa in opera di sistemi di monitoraggio in area di frana ecc.).
In assenza di opere di riassetto territoriale gli interventi edilizi ed urbanistici ammessi non devono comportare incremento del carico antropico.
 - Classe IIIa3 - aree edificate ed inedificabili**
nelle aree soggette a fenomeni di dinamica fluviale e torrentizia sono consentiti interventi sull'edificato esistente solo dopo la realizzazione delle opere di riassetto territoriale - nei pendii montani in cui il condizionamento è dato dall'acclività o dalla presenza di terreni potenzialmente instabili gli interventi andranno accompagnati da una specifica relazione geologica che ne verifichi la fattibilità; a seguito degli interventi di riassetto territoriale previsti dal crono programma potrà essere ammesso solo un modesto aumento del carico antropico. In assenza di opere di riassetto territoriale gli interventi edilizi ed urbanistici ammessi non devono comportare incremento del carico antropico.
 - Classe IIIa4 - aree edificate ed inedificabili**
in quanto ricadenti in aree di dissesto attivo, in cui sono consentiti solo interventi sull'edificato esistente che non comportino un aumento del "carico antropico"; edifici esistenti nella fascia di rispetto dei corsi d'acqua minori.
 - Classe IIIc**
edifici da trasferire per le condizioni di rischio molto elevate.
 - Classe III indifferenziata - aree inedificabili**
estesi pendii montani da assimilare nell'insieme alla Classe IIIa1 ma in cui, per esigenze urbanistiche particolari, possono essere individuate con successive Varianti di Piano aree attribuibili a classi meno condizionanti (es. Classe II) a seguito di indagini di dettaglio da svilupparsi in relazione agli interventi previsti.
- Più in generale, per gli edifici isolati, grange, grandi baite da tempo esistenti o costituenti parte del tessuto storico delle varie frazioni, ricadenti in Classe III (escluse aree di frana attive e aree inondabili per aree sottoposte a valanghe) e nell'ambito del recupero dell'esistente già storicamente insediato, si ritiene possibile la ristrutturazione previo studio geologico-geotecnico eventualmente supportato dai risultati di indagini dirette e di sistemi di monitoraggio già esistenti o di nuovo impianto, che ne dimostri la fattibilità nei confronti della sicurezza della popolazione insediata.*
- Aree RME perimetrate ai sensi della Legge 3 agosto 1998 n.267 - ZONA 1
 - Aree RME perimetrate ai sensi della Legge 3 agosto 1998 n.267 - ZONA 2
 - Tratti d'alveo intubati
 - Fenomeni franosi attivi (Fa)
 - Fenomeni franosi quiescenti (Fq)
 - Discariche minerali e rifiuti artificiali
 - Fenomeni franosi stabilizzati (Fs)
 - Confini comunali
 - Fenomeni franosi stabilizzati (Fs)
 - Idrografia principale
 - Conoidi
- Si precisa che per comodità di rappresentazione la legenda riportata è unica e comprende tutti i tematismi inerenti l'oggetto della carta presentati all'interno della Comunità Montana; pertanto a scala del singolo Comune alcune voci possono non essere effettivamente presenti.

Regione Piemonte
 Provincia di Torino

 **COMUNITA' MONTANA DEL PINEROLESE**

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE
VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.
redatta ai sensi della L.R. 1/2007

COMUNE: USSEAUX

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  COMMITTENTE: 

CARTA DI SINTESI DELL'IDONEITA' ALLA UTILIZZAZIONE URBANISTICA (base CTR)

Elaborato	Scala	Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (settembre 2012) Dott. Geol. Eugenio ZANELLA
2.8	1:10000	Elaborazione integrazioni geologiche e geomorfologiche (Gennaio 2015) PROGETTO DEFINITIVO Approvato con Decreto del Commissario Straordinario della C.M. del Pinerolese n. 54 del 18/12/2014
CODICE: 13009-C167-2		EDes Ingegneri Associati Dott. Geol. Mauro CASTELLETTI Dott. Geol. Sara CASTAGNA
REVISIONE	DATA	Edes Ingegneri Associati P.V.A 1079291010 Corso Peschiera 191, 10141 Torino Tel. +39 011 5325500 Fax +39 011 5325502 www.edesingegneri.it info@edesingegneri.it