



**LEGENDA DINAMICA TORRENTIZIA
PROCESSI LUNGO L'ALVEO**

PROCESSI AREALI (INONDAZIONI, ALLAGAMENTI)
Intensità del processo molto elevata (Aree inondabili da acque con elevata energia e fronti ingenti (>40 cm), caratterizzate dalla presenza di rilevanti fenomeni di erosione/deposito (trasporto solido, solchi e tracce d'erosione, divagazione dell'alveo, riattivazione di canali abbandonati, ecc.); aree ad alta probabilità di inondazione (indicativamente con T_r 20-50 anni) sulla scorta della mappatura sul limite comunale di Cossombrato e delle specifiche verifiche idrauliche eseguite sul limite comunale di Montechiaro d'Asti.

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI ASTI
COMUNE DI CHIUSANO D'ASTI

VARIANTE STRUTTURALE N°1 AL P.R.G.C.

PROGETTO DEFINITIVO

2.a.5

**CARTA DI SINTESI
(C.P.G.R. n°7/LAP)**

IL SEGRETARIO COMUNALE

IL R.U.P.

IL SINDACO

IL TECNICO

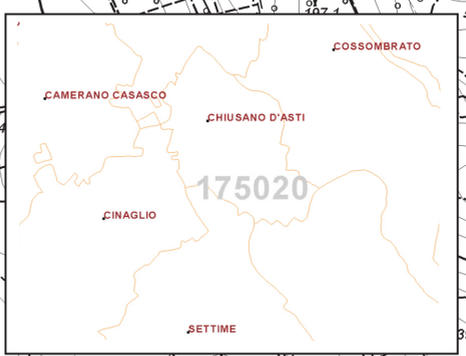
Aggiornamento: settembre 2012

STUDIO DI GEOINGEGNERIA - Dr. Ing. Geol. Massimo MASSOBRIO - SAN DAMIANO D'ASTI
Fotointerpretazione e stesura cartografica: Dr. Geol. Claudio ROSSO

LEGENDA

Scala 1:5000

- Classe II**
A) Aree di collina e di versante
Aree a pericolosità geomorfologica moderata
Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione ed il rispetto di modesti accorgimenti tecnici esplicitati a livello di norme di attuazione ispirate al D.M. 11/03/88 e realizzabili a livello di progetto esecutivo esclusivamente nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intorno significativo circostante.
- Classe II**
B) Aree di pianura a ridosso dei corsi d'acqua
Aree a pericolosità geomorfologica moderata
Settori di territorio condizionati da modesti allagamenti dovuti all'azione antropica sul reticolato minore e settori limitrofi a linee di drenaggio minori, per le quali si evidenzia la necessità di interventi manutentivi e nelle quali il rischio di inondabilità, di acque sempre a bassa energia, sia legato esclusivamente alla scarsa manutenzione.
- Classe IIIa**
Porzioni di territorio inedificate nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica sono tali da impedirne l'utilizzo. (Aree esondabili ed aree a difficile drenaggio per scarsa efficienza della rete idrografica).
- Classe IIIa**
Porzioni di territorio inedificate nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica sono tali da renderle inidonee a nuovi insediamenti. (Aree con frane in atto ed a franosità potenziale, aree ad elevata acclività)
- Classe IIIa (dis)**
perimetrazione delle aree in dissesto sui versanti
- FA3 29** Codice del movimento franoso (relativo alla scheda della C.P.R. N°7/LAP) e del relativo tipo di movimento
- Ril., torrenti e bacini per i quali esiste una fascia di inedificabilità assoluta pari a 10 m per sponda, secondo quanto previsto dal R.D. 523/1904, e ulteriori corsi d'acqua ed impluvi per i quali vale la medesima normativa.
- Invasi artificiali



QUADRO D'UNIONE DALLE SEZIONI C.T.R. A SCALA 1:10.000