



LEGENDA

PROCESSI GRAVITATIVI				
Movimento	Stato	Codice	Nichia	Accumulo/Carico di frana
Crofo	attivo	FA1		a a a a a
	quiescente	FQ1		
Ribaltamento	attivo	FA2		a a a a a
	quiescente	FQ2		
Scioglimento rotazionale	attivo	FA3		v v v v v
	quiescente	FQ3		
Scioglimento traslativo	attivo	FA4		v v v v v
	quiescente	FQ4		
Colamento lento	attivo	FA5		u u u u u
	quiescente	FQ5		
Colamento veloce	attivo	FA6		u u u u u
	quiescente	FQ6		
Sprofondamento	attivo	FA7		u u u u u
	quiescente	FQ7		
D.G.P.V.	attivo	FA8		u u u u u
	quiescente	FQ8		
Frane per saturazione e fluidificazione della copertura ostrica	attivo	FA9		u u u u u
	quiescente	FQ9		
Movimenti gravitativi composti	attivo	FA10		u u u u u
	quiescente	FQ10		
Colore	attivo	quiescente	stabilizzato	
Frane non cartografate		FA1-FS10		
Terreno morfologico				
FORME DI DEGRADAZIONE DEI VERSANTI				
Saltifissi - creep				
Ossi di scarpata di degradazione				
Calena				
Ruscamento diffuso				
Ruscamento concentrato				
Area soggetta ad intensa degradazione				
DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA				
Tipi di processi previsti				
Lineari	Intensità del processo/pericolosità			
	Molto elevata	EL _M		
	Elevata	EL _H		
	Medio/moderata	EM _M		
Aree	criterio geomorfologico-stato			
	Molto elevata	EA _M		
	Elevata	EA _H		
	Medio/moderata	EA _M		
FORME FLUVIALI - FORME DI EROSIONE				
Erosione di fondo				
Erosione di sponda				
Reticolo idrografico				
Numerazione progressiva scheda di rilevamento				
processi lungo la rete idrografica				
Limite territoriale comunale				
DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI (studio idraulico della Provincia di Alessandria)				
Limite tra la fascia A e la fascia B				
Limite tra la fascia B e la fascia C				
Limite esterno della fascia C				
Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C				

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI ALESSANDRIA



CITTA' DI OVADA

INDAGINE GEOLOGICA PER VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA
C.P.G.R. N.7/LAP - D.G.R. 1-819 del 15/09/00

Argomento Tavola scala: **1:10.000**
CARTA GEOMORFOLOGICA DEI DISSESTI DELLA DINAMICA FLUVIALE E DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE tavola: **2**

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott.ssa Rossana Corasco)
Il Sindaco (Andrea Luigi Odalone) Il Responsabile del Procedimento SETTORE TECNICO (Ing. Giulio Chiappone) Il Esperto Ingegnere
arch.: incpd/ov-morf rev.: 03 con integrazione fasce data: Febbraio 2006