



LEGENDA

PROCESSI GRAVITATIVI				
Movimento	Stato	Codice	Nichia	Accumulo/Carico di frana
Crolo	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 fluidizzazione 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				
Soliflussi - creep				
Ossi di scarpata di degradazione				
Calena				
Ruscellamento diffuso				
Ruscellamento 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 <sub>M</sub>		
	Elevata	EL <sub>L</sub>		
	Medio/moderata	EL <sub>M</sub>		
Aree	criterio geomorfologico-dati storici			
	Molto elevata	EA <sub>M</sub>		
	Elevata	EA <sub>L</sub>		
	Medio/moderata	EA <sub>M</sub>		
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  
(Dot. Anna Rossana Corasco)

IL SINDACO  
(Amirio Luigi Odalone)

Il Responsabile del Procedimento  
SETTORE TECNICO  
(Ing. Giulio Chiappone)

arch.: incpd/ov-morf rev.: 03 con integrazione fasce data: Febbraio 2006

STUDIO TECNICO FOGLINO  
FOGLINO Geol. Luigi - FOGLINO Arch. Daniela - LOVISOLO Geol. Mario  
KODR TDRM (S) Via Tagliata 8-Int. 0144/258176 fax 0144/258344 e-mail studio.foglino@post.it