

REGIONE	PIEMONTE
PROVINCIA DI	ALESSANDRIA
COMUNE DI	STAZZANO
OGGETTO	- ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA SISMICA - VARIANTE DI ADEGUAMENTO PAI - VARIANTE STRUTTURALE AI SENSI DELLA L.R. 1/07
TAVOLA	<b>2</b> <b>CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI</b>
Data Agente: 2016	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Adottato con D.C.C. n. 684
EMISSO DA	<b>Dott. Carlo Emilio Parodi</b> Via della Vittoria, 24 10085 - STAZZANO (AL) Email: geoservizi@carloparodi.it Tel. 0143/81390 C.F. 04681980100 P. IVA: 01642030062 C. Roma: PIAZZA TORRE TORNABUONI
Il Sindaco	<b>Geom. Pier Paolo BASCUSCO</b> Arch. Patricia BARBERIS
Il Responsabile del Procedimento	
Il Segretario Comunale	<b>Dott. Mauro PONTA</b>

<p>SIAT CONSULTORIA, UFFICIO CIVILIA, UFFICIO REGIONALE LAVORATALE E ASSISTENZA NEI LUOGHI DI INTERESSE CULTURALE LAVORATALE E ASSISTENZA NEI LUOGHI DI INTERESSE CULTURALE DEL GIUGNO 2008</p>	
<p><b>LEGENDA</b></p> <p>Cava abbandonata</p> <p>Otto di terrazzo morfologico</p> <p>Limite morfologico costituito da otto di scarpata morfologica, otto di scarpata di erosione fluviale o torrentizia, pieve di versante.</p> <p>Testata del ricalco idrografico in erosione rinormante</p>	
<p><b>FRANA QUIESCENTE</b></p> <p>Nichia di distacco: colamento lento</p> <p>Campitura frana quiescente - scivolamento rotazionale</p> <p>Campitura frana quiescente - colamento lento</p> <p>Codice (il n. tra parentesi indica la scheda)</p> <p>IQ5 Tipo di movimento: colamento lento</p> <p>IQ3 Tipo di movimento: scivolamento rotazionale</p>	

<p><b>FRANA ATTIVA</b></p> <p>Nichia di distacco: colamento lento</p> <p>Nichia di distacco: frana di crollo</p> <p>Nichia di distacco: scivolamento traslativo</p> <p>Nichia di distacco: scivolamento rotazionale</p> <p>Dissesto puntuale non cartografabile</p> <p>Campitura frana attiva - crollo</p> <p>Campitura frana attiva - scivolamento rotazionale</p> <p>Campitura frana attiva - scivolamento traslativo</p> <p>Campitura frana attiva - colamento lento</p> <p>Codice (il n. tra parentesi indica la scheda)</p> <p>IA1 Tipo di movimento: crollo</p> <p>IA3 Tipo di movimento: scivolamento rotazionale</p> <p>I/A4 Tipo di movimento: scivolamento traslativo</p> <p>I/A5 Tipo di movimento: colamento lento</p>	
<p><b>FRANA STABILIZZATA</b></p> <p>ISS1 Tipo di movimento: crollo (stabilizzato artificialmente)</p> <p>ISS2 Tipo di movimento: colamento lento (stabilizzato artificialmente)</p>	

<p><b>ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO</b></p> <p>Tratti di sponda interessati da correnti in turbolenza</p> <p>Area esondabile associata a dissesti morfologici</p> <p>Area esondabile associata a dissesti morfologici con fenomeni di pendicidia molto elevata.</p> <p>Area a rischio idrogeologico molto elevato. Area esondabile a carattere torrentizio - attraversabile da fenomeni di pendicidia molto elevati.</p> <p>Erosione di fondo e/o laterale elevata o molto elevata</p> <p>Corsi d'acqua pubblica</p> <p>Corsi d'acqua demaniale</p> <p>Ri minori</p>	
<p>Dalla tavola di definizione delle fasce fluviali (PAI)</p> <p>Fascia di rispetto lato piano (Fascia A)</p> <p>Fascia di sorveglianza (Fascia B)</p> <p>Area di intervento piano alluvionale (Fascia C)</p> <p>Fascia di rispetto sorgenti idroprotettabili</p> <p>Fascia di rispetto lago artificiale</p> <p>Confine comunale da base casalese</p>	

