



dott. geologo Carlo Dellarole

REGIONE PIEMONTE CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI VISTRORIO

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA ED IDROGEOLOGICA A SUPPORTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO

RELAZIONE GEOLOGICO-TECNICA CIRC. P.G.R 8 MAGGIO 1996, N. 7/LAP

ELABORATO G. DEL FEBBRAIO 2019



INDICE GENERALE

1. PREMESSA	pag. 3
2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE	pag. 5
3. CARATTERI GEOLOGICO – STRATIGRAFICI	pag. 7
4. CARATTERI MORFOLOGICI E RETICOLO IDROGRAFIO	C O pag. 13
5. QUADRO DEL DISSESTO	pag. 16
6. CARTA DELL'ACCLIVITA'	pag. 19
7. CARTA LITOTECNICA	pag. 19
8. CARTA DELLE OPERE IDRAULICHE	pag. 21
9. CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA	pag. 21
10. CARICO ANTROPICO ED INTERVENTI EDILIZI AREE IIIB	pag. 29
APPENDICE 1 - SCHEDE SICOD	pag. 32
APPENDICE 2 - SCHEDE FRANE	pag. 38
APPENDICE 3 - SCHEDE ARPA PROCESSI EFFETTI	pag. 47



1. PREMESSA

A seguito dell'incarico ricevuto dall'Amministrazione Comunale di Vistrorio lo scrivente, in osservanza ai disposti della L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni, ha redatto la seguente Relazione geologico-tecnica da allegare al progetto definitivo della Variante strutturale di adeguamento al P.R.G.C., nell'ambito degli studi finalizzati alle verifiche di compatibilità idrogeologica ed idraulica previste dal PAI.

Il metodo di indagine utilizzato ha seguito le linee guida generali proposte nella Nota Tecnica Esplicativa della Circolare P.G.R. 7/LAP/96 (diramata nel dicembre 1999 dalla Direzione Servizi Tecnici di Prevenzione della R.P. e dall'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte) e le indicazioni fornite dalla DGR 45-6656 del 15 luglio 2002 .

Gli studi di carattere territoriale sono stati sviluppati a partire dal 2003, perseguendo l'obiettivo di adeguare lo strumento urbanistico allora vigente (Piano Regolatore Generale Intercomunale riferito all'intera Comunità Montana Valchiusella) al PAI.

Le difficoltà riscontrate nel raggiungere una posizione unitaria e condivisa da parte di tutte le singole Amministrazioni Comunali ha portato alcune di queste a procedere singolarmente verso la fase di adeguamento , raggiungendo l'obiettivo di concludere l'iter di condivisione delle problematiche idrogeologiche (Vico Can.se , Vidracco e Trausella) , con conseguente approvazione degli elaborati grafici e normativi di tipo urbanistico (Vico e Vidracco) .

Altre Amministrazioni , pur avendo a disposizione gli elaborati di natura geologica per procedere con l'iter di condivisione del dissesto ed approvazione della Carta di sintesi , non hanno provveduto ad attivare le procedure necessarie per perseguire il medesimo obiettivo ma si accingono ora a portare a termine il percorso , pervenendo ad una zonizzazione del territorio in classi omogenee dal punto di vista della pericolosità geomorfologica, che potrà orientare le scelte relative alle modificazioni urbanistiche dei territori comunali .

Il presente studio tiene ovviamente conto dei criteri contenuti nella DGR 7 aprile 2014, n. 64-7417 – Indirizzi procedurali e tecnici in materia di difesa del suolo e pianificazione urbanistica.

Gli elaborati cartografici si riferiscono alla prima e alla seconda fase di cui alla Circolare 7/LAP/96.

Nella fase iniziale dello studio era stata avviata un'analisi sistematica delle caratteristiche geomorfologiche, attraverso un rilievo di superficie



di tutto il territorio comunale , caratterizzato dal censimento dei dissesti in atto e delle aree nelle quali venivano riconosciute situazioni di potenziale pericolosità allo stato latente.

Da quella prima fase di studio e dalle successive analisi puntuali sono scaturite una sequenza di rappresentazioni cartografiche che hanno consentito una visione immediata dei caratteri geomorfologici del territorio comunale ed hanno fornito delle precise indicazioni sulla propensione al dissesto o sulle condizioni di pericolosità .

Al termine della prima fase di indagine sono stati elaborati i seguenti tematismi alla scala 1:10000, utilizzando come base cartografica la Carta Tecnica Regionale :

- ► G.1 carta geologica;
- ► G.2 carta dell'acclività;
- G.3 carta litotecnica;
- ➤ G.4 carta delle opere idrauliche

Non essendo intervenuti processi di rilievo nell'ambito del territorio comunale dopo l'evento eccezionale dell'ottobre 2000, le carte tematiche di base sono state mantenute sulla stessa base CTR

La necessaria revisione operata per tenere conto delle disposizioni normative successive alla stesura dei primi elaborati cartografici ha determinato invece la trasposizione sulla base BDTRE delle :

- ➤ G.5 carta dei dissesti e della pericolosità geomorfologica
- ➤ G.6 carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica
- G.6a carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica con sovrapposizione del dissesto

Poiché i limiti amministrativi della BDTRE non coincidono con quelli catastali , le porzioni di territorio comunale escluse sono state riprese e classificate nell'ambito della sovrapposizione dell'elaborato di Sintesi sugli elaborati alla scala di Piano (terza fase)

Durante le sue varie fasi di sviluppo , lo studio è stato condotto attraverso :

- consultazione della documentazione inerente l'analisi storica dei processi-effetti e della documentazione scritta/orale relativa agli episodi alluvionali 1993/1994/2000;
- analisi degli studi o delle relazioni recenti che abbiano indagato settori circoscritti nel territorio comunale, reperiti presso l'Ufficio Tecnico Comunale;



- visione stereoscopica dei fotogrammi relativi al volo Valchiusella 1994, che ha permesso una valutazione complessiva dei caratteri dell'intero territorio comunale e di visualizzare ed interpretare gli elementi morfologici più importanti quali i terrazzi e le aree con propensione al dissesto;
- analisi degli interventi di sistemazione / riduzione del rischio attuati sul territorio comunale
- analisi dei processi/effetti nel corso di eventi brevi-intensi ;
- analisi della cartografia riferita al PGRA
- compilazione delle schede delle frane e rilievo delle opere idrauliche

Le cartografie sono state informatizzate mediante il software ArcView GIS e , ad ottenuta condivisione dello stato di dissesto e della cartografia di sintesi , una copia su disco degli elaborati cartografici relativi al progetto definitivo sarà trasmessa agli Organi competenti , unitamente al database delle opere idrauliche censite con metodologia SICOD .

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'area interessata dallo studio si colloca lungo il basso corso della valle incisa dal Torrente Chiusella: il territorio comunale ed il Concentrico urbanizzato (foto n.1) si sviluppano prevalentemente in sinistra idrografica dell'asta principale, con alcune porzioni territoriali collocate in isole amministrative .

Dal punto di vista geomorfologico il territorio può essere sommariamente suddiviso in tre aree ben distinte:

- un settore collinare che si sviluppa nella parte nord-orientale e meridionale del territorio comunale rappresentante l'espressione morfologica dei depositi glaciali con pendii a moderata acclività;
- un settore collinare posto in destra idrografica del T. Chiusella tra i territori di Vidracco e Issiglio , che comprende versanti maggiormente acclivi in presenza di substrato roccioso prevalentemente subaffiorante;
- un ampio settore di fondovalle caratterizzato dalla presenza di depositi fluvioglaciali organizzati secondo differenti ordini di terrazzi alluvionali, che mostrano la progressiva migrazione verso Ovest del principale scaricatore glaciale e dell'attuale corso del Torrente Chiusella.





Foto n.1 - veduta del Concentrico di Vistrorio

Il Comune possiede un'isola Amministrativa ad Ovest del Colletto di Bossola, in destra del T. Savenca, tra le quote di 950 e 1400 m (tavoletta 42 II N.E., Pont Canavese), ove sono presenti alcuni fabbricati rurali non abitati stabilmente.

Il Concentrico comunale e la maggior parte dell'ambito territoriale ha invece il riscontro nelle seguenti tavole cartografiche

- tavoletta I.G.M. a scala 1:25.000 42 II N.O., "Vistrorio"
- Carta Tecnica della Provincia di Torino a scala 1 : 5.000 elementi n. 114092 n. 114103 n. 114131 n. 114144 n. 114144.
- Carta Tecnica Regionale a scala 1:10.000, al limite tra gli elementi n. 114140 n. 114100 n. 114130 n. 114090;

I confini amministrativi sono posti con i seguenti comuni:

- a Nord: Issiglio , Alice e Pecco;
- a Ovest: Issiglio e Vidracco;
- a Sud: Strambinello e Baldissero;
- a Est: Lugnacco e Quagliuzzo



3. CARATTERI GEOLOGICO - STRUTTURALI

Il territorio comunale di Vistrorio trova riscontro nel *Foglio 42 Ivrea* della Carta Geologica d'Italia a scala 1:100.000 (fig. 2) e si inserisce nel contesto del settori di fondovalle terrazzato del T. Chiusella.

In corrispondenza della porzione territoriale collocata in destra idrografica (lungo la SP 61 che costeggia l'alveo del T. Chiusella) si possono osservare in affioramento gli ammassi rocciosi che caratterizzano l'ambito della Zona del Canavese . Questi sono posti pressoché al limite di un importante lineamento tettonico - Linea del Canavese Esterna - che pone in contatto le rocce della Zona del Canavese (che non hanno subito gli effetti del metamorfismo alpino) e le rocce metamorfiche della Zona Sesia (che durante l'orogenesi alpina hanno subito un metamorfismo di alta pressione – bassa temperatura) , che si estendono verso nord , lungo l'arco prealpino .

Il contatto tra i due ambienti non è mai visibile sul terreno ma può essere individuato approssimativamente , in virtù degli isolati e circoscritti affioramenti , in corrispondenza della valle originata dal Rio Casciner , tributario di destra del T. Chiusella .

3.1 Zona del Canavese

Le rocce affiorano lungo i versanti settentrionale ed orientale del Truc del Tossico ed emergono con modesti affioramenti dalla copertura glaciale a NE del Concentrico . E' possibile riconoscere e distinguere gli elementi del Basamento da quelli della Copertura :

Basamento cristallino

Il basamento della Zona del Canavese è costituito da numerosi litotipi metamorfosati e deformati verosimilmente durante l'orogenesi ercinica ed intrusi nel Permiano da una sequenza di magmi di composizione da basica (gabbri anfibolici e lamprofiri) ad acida (graniti ed apliti) . Nell'area studiata il basamento è rappresentato da :

- *graniti* . Affiorano nella parte alta del versante del Truc del Tossico e nel settore collinare posto al limite con Lugnacco . Si tratta di graniti rosa a grana grossa e a tendenza porfirica , costituiti da feldspato potassico (rosa) , quarzo , plagioclasio e rara biotite . L'ammasso roccioso appare mediamente fratturato ed assume talvolta una colorazione verde dovuta all'alterazione della porzione superficiale . Proprio lungo i versanti del Bric di Muriaglio il granito



rosa risulta attraversato da alcuni filoni aplitici, osservabili soltanto alla scala di affioramento, a grana medio-fine e caratterizzati da una colorazione più chiara.

- migmatiti . Affiorano lungo il versante settentrionale del Truc del Tossico e lungo la SP 61, 170 m a Sud del ponte sul Chiusella . Queste rocce particolari si sono trovate per un certo periodo in condizioni di temperatura, pressione ed idratazione tali da permetterne fusione parziale ("anatessi"). Il risultato di tale processo è una roccia di aspetto eterogeneo in cui le porzioni "restitiche" della massa originaria sfumano nei prodotti della fusione (graniti). Si tratta di rocce di colore da bianco a crema con struttura gneissica (gneiss a biotite, granato, sillimanite fibrolitica e cordierite) che assumono gradualmente strutture tipo Schlieren con tessitura nebulitica (tipiche delle migmatiti) fino a diventare graniti bianchi a grana da fine a grossa che presentano quantità variabili di biotite e di mica chiara. Negli affioramenti lungo sono inoltre riconoscibili zolle e bande di rocce di colore verde scuro costituite da minerali femici scuri (anfibolo, biotite e pirosseni), plagioclasio (bianco-verdino) e raro quarzo (incolore). La mineralogia e la struttura le rendono del tutto simili alle granuliti basiche tipiche della Zona Ivrea-Verbano.
- *micascisti a due miche e granato*. Si tratta di un litotipo che affiora in vari settori della Zona del Canavese pur non presentando caratteri mineralogici e tessiturali omogenei. Uno degli affioramenti più studiati è quello osservabile lungo la SP 61, dove la roccia mostra un colore da verde a nero ed è in contatto tettonico con vulcaniti violacee. La roccia è generalmente a grana fine e mostra una scistosità pervasiva (fillonite), ma, talvolta, si osservano porzioni a grana media e con struttura gneissica. La scistosità è sovente deformata (pieghe di tipo chevron e kink). Lungo la strada Vidracco-Issiglio, all'interno dei micascisti si può osservare una scaglia di dimensioni metriche di *gneiss occhiadini* di colore bianco-grigio, talora con patine rosso-arancio.

Copertura vulcano-sedimentaria

La copertura della Zona del Canavese comprende rocce vulcaniche e sedimentarie di età da permiana a cretacea . I contatti tra i litotipi , in origine di prevalente tipo stratigrafico , sono ora quasi esclusivamente di origine tettonica .

Nel settore in studio sono state rilevati:



- *Vulcaniti* (Permiano), si tratta prevalentemente di rioliti che affiorano con buona continuità lungo il versante che si affaccia sul Rio Casciner. Sono caratterizzate da una matrice a grana molto fine e colorazione variabile tra bianco e rosa, talvolta violacea o verde; sono riconoscibili rari fenocristalli di quarzo e feldspato;
- Calcari dolomitici (Trias), si osservano in affioramento in continuità alle "cave di Feipiano" (Vidracco), lungo il versante occidentale del Truc del Tossico. Il litotipo mostra una colorazione variabile da grigio chiaro a grigio scuro e generalmente attraversato da una fitta trama di vene carbonatiche di colore bianco. L'ammasso roccioso appare generalmente compatto con sistemi di fratturazione poco persistenti e sempre serrati;
- Radiolariti (Dogger-Malm), si tratta di un'associazione di peliti e radiolariti di colore generalmente rosso mattone (talvolta assume toni grigio-gialli e, più raramente verdastri). Affiorano con continuità lungo i versanti della dorsale che collega Truc del Tossico e Bric di Muriaglio e con modesti affioramenti lungo la SP 61. Emergono talora dalla coltre glaciale lungo il versante che risale verso l'abitato di Pecco; presentano un'evidente stratificazione fortemente deformata in particolare nei pressi dei contatti tettonici.
- Conglomerati . E' sicuramente uno dei litotipi che ha dato luogo a controverse interpretazioni a causa delle caratteristiche mineralogiche e tessiturali non omogenee. In particolare, alcuni autori (Novarese, 1929; Baggio, 1965 a; Wozniak, 1977; Dellarole, 1983) ritengono che vi siano diversi tipi di conglomerato di età differenti, mentre altri (Biino et al, 1988; Banzato, 1998) ipotizzano un unico conglomerato (facies tipo "Verrucano") depostosi durante il Permo-Trias in condizioni ambientali variabili da settore a settore. Affiorano lungo la SP 61 e in minuscoli affioramenti lungo il versante orientale del Truc del Tossico. Si tratta di una roccia sovente alterata costituita da clasti arrotondati (conglomerato) o spigolosi (breccia) di dimensioni variabili millimetriche a pluridecimetriche, immersi in una matrice di colore da rosso-vialaceo a verde-grigio. I clasti sono costituiti da rocce ipoabissali, vulcaniche, plutoniche, gneiss e micascisti del basamento, dolomie e da granuli di quarzo, plagioclasio, mica chiara, clorite e granato. La matrice, a grana fine ed in quantità variabili, può presentare un accenno di foliazione. Minuscoli affioramenti verso la sommità del Truc del Tossico clasti centimetrici sub mostrano arrotondati in una matrice arenacea rossastra



3.2 Zona di Ivrea (Ivrea-Verbano)

- *lherzoliti* . Appartengono al Corpo Ultrabasico di Baldissero e rappresentano scaglie di mantello sottocontinentale . Si presentano con un aspetto decisamente massiccio e sono costituite prevalentemente da olivina , pirosseni e minerali accessori , che conferisono alla roccia una tonalità di colore verde scuro . Affiorano nel settore meridionale del territorio comunale in corrispondenza della forra a valle dal bacino di Gurzia , lungo il letto del Torrente Chiusella .

3.3 Zona Sesia

L'ammasso roccioso è riscontrabile unicamente in corrispondenza dell'Isola Amministrativa collocata lungo l'alto corso del T. Savenca ad Ovest di Cima Bossola e le rocce che affiorano nell'area in esame appartengono alla "Zona Sesia - Lanzo" (Sistema Austroalpino) , più precisamente al *Complesso degli Gneiss minuti* , costituito da gneiss - gneiss minuti e gneiss granitoidi (pre Carbonifero) . Gli ammassi sono localmente coperti da un'estesa coltre detritica colluviale .

3.4 Copertura pleistocenica-quaternaria

La fascia di depositi glaciali presenti lungo il margine Est del territorio comunale ricomprende le ultime propaggini occidentali del settore laterale destro dell'Anfiteatro Morenico di Ivrea, appartenenti al Gruppo della Serra, che ha avuto origine nel corso delle pulsazioni avvenute nel corso del Pleistocene medio (130-730 mila anni).

La porzione settentrionale del morenico è andata ad appoggiarsi sugli ammassi rocciosi e presenta perciò un grado di acclività dei pendii agli apparati del settore meridionale. In tale maggiore rispetto ambito si osservano una successione di colline e di avvallamenti che consentono di riconoscere alcuni cordoni morenici residuali e le scaricatori glaciali, che formano attualmente tracce degli antichi piccoli bacini inframorenici. Entrambi mostrano un'orientazione da ENE verso WSW. Alla base dei depositi glaciali, lungo la sinistra idrografica del Rivo delle Quaglie, sono stati rilevati dei depositi lacustri, testimoni della formazione di un bacino che occupava verosimilmente l'intero settore compreso tra Vistrorio e Issiglio . Il successivamente sarebbe stato colmato dall'apporto dei materiali derivanti dai sedimenti fluvioglaciali, che originano l'attuale settore terrazzato .



La copertura glaciale copre la maggior parte del territorio comunale e gli affioramenti dei depositi glaciali ss sono tipicamente privi di una classazione granulometrica prevalente si caratterizzano per e l'assenza di una qualsiasi stratificazione; la forte eterometria evidenzia un ammasso caotico di grossi blocchi, ghiaia, sabbia e limo, con gli elementi che si presentano prevalentemente a spigoli vivi, anche se non sono rari quelli con forma smussata causa del rimaneggiamento di depositi sedimentati in acque fluenti.

La moderata acclività e l'esposizione a Sud dei pendii (ideali per posizionare i coltivi) , quand'ancora non erano vigenti normative specifiche , hanno stimolato l'edificazione di numerosi edifici rurali sparsi lungo la porzione meridionale dell'apparato , che si affaccia verso il settore interno dell'Anfiteatro (Comune di Strambinello) .

Il Concentrico di Vistrorio è stato invece prevalentemente edificato in corrispondenza della superficie terrazzata superiore che definisce il complesso di depositi fluvioglaciali del fondovalle del T.Chiusella, i quali caratterizzano l'assetto morfologico con diversi ordini di terrazzamento.

Le superfici terrazzate si collocano a ridosso dei depositi fluviali del T. Chiusella e l'area si inserisce quindi in un contesto geomorfologico caratterizzato soprattutto dal modellamento operato dalle acque del reticolo fluviale impostato in epoca glaciale e post glaciale, risultando evidenti i terrazzamenti e le scarpate di erosione legate all'azione delle acque concentrate, che originano i diversi ordini di terrazzi in destra idrografica T. Chiusella.

Le superfici terrazzate mostrano un'evidente continuità e successione lungo le fasce spondali da Gauna a Vidracco , tale da poter effettuare perfette correlazioni in senso longitudinale e trasversale lungo entrambe le sponde

La natura litologica-stratigrafica di questi depositi è riconducibile a livelli di ghiaia con abbondanti ciottoli decimetrici subarrotondati immersi in una matrice sabbioso-limosa. L'origine fluvioglaciale di questi depositi risulta evidenziata dalla loro continuità laterale e dalla presenza di alcuni massi erratici di dimensioni metriche. Non può essere escluso un notevole apporto di materiale dall'ampio settore depresso che si estende nel territorio comunale di Lugnacco fino agli alti versanti (traccia residuale di un antico scaricatore) , che determinano l'ossatura principale del cordone morenico di Ripa Vercelli .



Le superfici terrazzate inferiori che bordano l'alveo attivo sono verosimilmente riconducibili a depositi di origine alluvionale mediorecenti, con caratteristiche di granulometria variabile intorno alle ghiaie sabbiose .

Gli ammassi rocciosi dell'ambito collinare lungo il versante orientale del Truc del Tossico sono coperti da una **coltre eluvio-colluviale** che presenta potenze variabili tra qualche decimetro e 4-5 metri . È costituita da depositi limoso sabbiosi con rari elementi ghiaiosi a spigoli vivi e può presentare condizioni di precaria stabilità in funzione della potenza e dell'acclività del pendio sul quale si sviluppa . I depositi colluviali , quando sono associati alla presenza di un certo grado di acclività del pendio e ad una potenza superiore al metro , risultano maggiormente vulnerabili a fenomeni di fluidificazione della copertura e possono favorire localmente lo sviluppo di movimenti superficiali di tipo *soil slip* .

La disposizione a grande scala degli ammassi rocciosi e della copertura glaciale quaternaria è riportata nel seguente stralcio della Carta Geologica d'Italia

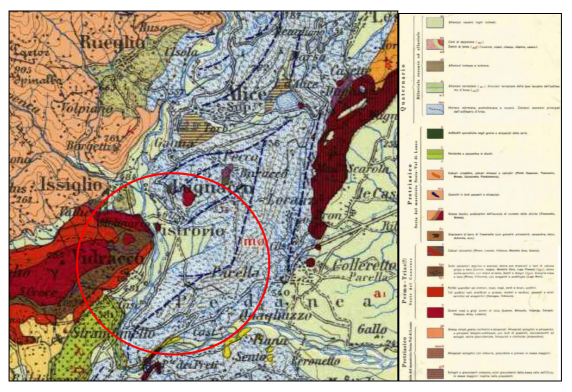


Fig. 1: stralcio del Foglio 42 – Ivrea. Carta Geologica Italiana a scala 1: 100000



4. CARATTERI MORFOLOGICI E RETICOLO IDROGRAFICO

Gli elementi dominanti del paesaggio possono dunque essere ricondotto a tre ambienti differenti :

- settore collinare di ambito glaciale lungo a Nord e Sud del territorio comunale;
- settore dei terrazzi fluvioglaciali nella porzione centrale, lungo la destra idrografica del T. Chiusella;
- versante prevalentemente roccioso con copertura colluviale e ad elevata acclività , in sinistra idrografica .

Il reticolo idrografico è invece rappresentato da due elementi principali :

- Il T. Chiusella, che attraversa da Nord a Sud il territorio comunale (lungo il suo corso è fissato il limite comunale con Vidracco), dopo aver ricevuto il contributo del T. Savenca;
- Il Rio delle Quaglie, il cui bacino di alimentazione raggiunge gli alti cordoni morenici che sovrastano Lugnacco e Pecco, e riceve quindi alimentazione da un unico tributario (Rio Pontetto) prima di confluire nel T. Chiusella all'altezza del bacino idroelettrico di Gurzia.

Il reticolo minore si presenta scarsamente evoluto , in quanto i piccoli bacini inframorenici non consentono la formazione di linee di deflusso stabili , anche in ragione dell'elevata permeabilità dei depositi incoerenti che determinano elevate percentuali di infiltrazione nel contesto del bilancio idrico .

Il reticolo principale è riconducibile al solo Torrente Chiusella e le fasce spondali collocate in destra idrografica risultano inondabili per eventi eccezionali . L'alveo attivo del T.Chiusella , ancora in tempi storici doveva essere più ampio dell'attuale e traslato verso Est , come testimonia la presenza dell'antico ponte romano presso la Cappella di San Rocco , del quale rimane testimonianza di una sola arcata e frammenti di una seconda .

Non sono documentati specifici episodi storici di piena , in quanto il Borgo abitato occupa il terrazzo superiore insommergibile e nessun processo di dinamica fluviale può averlo interessato . Tuttavia , alcune memorie storiche possono essere citate .



Nel Dizionario geografico-storico-statistico-commerciale degli stati di S.M. il Re di Sardegna (1854) – Prof. Goffredo Casalis, così si legge: "Già da parecchi anni al Chiusella non vi soprastà verun ponte, e nelle stagioni di primavera e di autunno le escrescenze delle sue acque sovente interrompono ogni relazione tra i paesi della valle situati sulle opposte rive.... Questo torrente allo uscire dalla valle di Chy, e prima di entrare nella sottoposta pianura, attrae lo sguardo del viaggiatore, perché ivi presenta la sua rinomata caduta che chiamasi di Ghurzen. Quivi di fatto le sue acque, che pel loro infuriare nei tempi di dirotte pioggie, trovavansi disperse in varii spaziosissimi letti, usurpati alla pianura di Vistrorio, nuovamente riunitesi in un solo alveo, discendono rapidamente in un seno formato da due attigui colli, e percorso breve spazio, ad un tratto e come a perpendicolo, precipitansi in una gola profondamente spalancata nella rupe. Indicibile è il fragore che produce questo grosso getto d'acqua al piombare dall'altezza di 25 metri. Ben degne di osservazione sono l'ampiezza e la profondità del bacino scavatosi dall'onda cadente; non che le altissime sue pareti che offrono qua e là fessure, ove vegetano arbusti e fiori selvatici: indi le acque continuano il loro corso tra due altissimi, orridi fianchi di monti"

fluviale che hanno interessato, anche nel I processi di dinamica eccezionale, il recenti eventi dei meteorici a carattere fondovalle alluvionale le superfici terrazzate inferiori strettamente connessi all'andamento delle piene lungo il T. Chiusella alla confluenza con il T. Savenca.

Il tributario di destra tende a sospingere infatti le acque del corso principale verso l'opposta sponda sinistra , procurando evidenti fenomeni di erosione spondale delle superfici terrazzate .

Nel corso degli eventi 1993 e 1994 la sponda sinistra venne sormontata dalle acque di piena, che allagarono la zona delle "peschiere" (attualmente in stato di abbandono) e il campo di calcio posto all'ingresso del territorio comunale oltre il ponte della SP 61 (vedi schede ARPA 8278 e 9079 in appendice).

A seguito di tali eventi vennero realizzate imponenti difese spondali mediante poderose scogliere a grossi massi cementati , ulteriormente sopraelevate da argini in terra , che hanno ridotto le condizioni di rischio per tutto l'ambito della superficie terrazzata inferiore , che non presenta comunque settori urbanizzati ma solo aree destinate a servizi sportivi .

Anche a valle del ponte, lungo la sponda sinistra, non sono presenti insediamenti ma sono state comunque mantenute fasce cautelative con differenti classi di pericolosità : si percepiscono infatti depressioni



riconducibili a paleoalvei inattivi , in corrispondenza dei quali si possono osservare localizzate concentrazioni di grossi massi , frutto di trasporto solido concentrato .

Nei pressi della chiesetta di San Rocco e San Marco è ancora visibile l'arcata del ponte Romano (foto n.2) , che testimonia il divagare del Torrente Chiusella nel corso degli ultimi secoli

E' stata riscontrata anche un'area con un grado di pericolosità mediomoderato allo sbocco del Rio delle Quaglie (che incide il versante
Nord del cordone morenico sul quale insiste il Concentrico di
Lugnacco) nell'ampio settore terrazzato che degrada verso SW in
direzione del Torrente Chiusella . Tale ambito è legato all'andamento
del Rio delle Quaglie ed alla presenza di un'opera di difesa di
incerta efficacia . Anche in questo caso sull'areale perimetrato non
insistono strutture antropiche ; per evidenti ragioni di cautela , alcuni
fabbricati adiacenti al corso d'acqua sono stati inclusi in ambiti IIIb
della Carta di Sintesi .

Tutto il reticolo idrografico minore possiede in ogni caso delle fasce di rispetto incluse in ambiti di classe III

I processi di dinamica di versante risultano molto limitati in relazione alla minima acclività dei settori di raccordo tra le aree terrazzate ed le porzioni collinari settentrionali : in quest'ambito , la stabilità è assicurata dalla presenza di roccia in posto sub affiorante , che consente unicamente l'innesco di circoscritti fenomeni di soil slip . In corrispondenza delle colline moreniche meridionali , sono stati evidenziati due processi più estesi riconducibili a scorrimenti rotazionali , che sono stati stabilizzati mediante interventi di ingegneria naturalistica .

Altri due processi sono evidenziati in corrispondenza del bordo superiore sinistro della profonda forra di località Selva, a Sud della diga di Gurzia: tali fenomeni hanno interessato i depositi glaciali, coinvolgendo anche il substrato roccioso sottostante. Nessun intervento è stato posto in atto per limitare il progredire del fenomeno.



5. QUADRO DEL DISSESTO

Il quadro di dissesto è stato definito attraverso l'analisi di terreno , accompagnata dalle valutazioni contenute nei seguenti documenti :

- 1. Progetto Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico PAI . Delimitazione delle aree in dissesto . Foglio 114 sez III Lessolo (dissesto lineare lungo il Torrente Chiusella dalla confluenza con T. Savenca al ponte SP 61) ;
- 2. ARPA Piemonte Schede sugli effetti e sui danni indotti da fenomeni di instabilità naturale (in appendice)
- 3. ISPRA Progetto IFFI (tre fenomeni puntuali , pressoché coincidenti con i fenomeni gravitativi cartografati nella Carta geomorfologica dei dissesti schede n.1 e n.4)
- 4. Autorità di Bacino del Fiume Po Piano di Gestione Rischio Alluvioni (basso corso T.Chiusella figure seguenti).

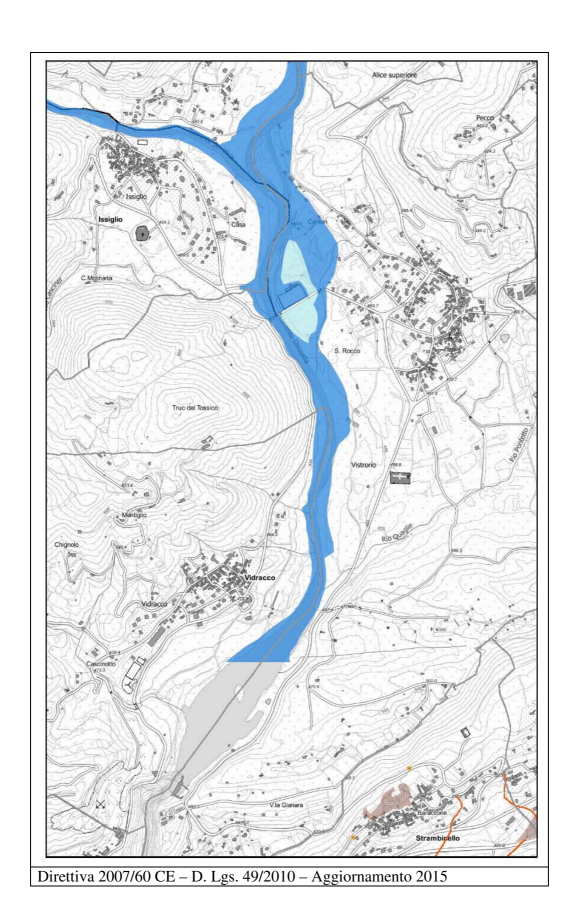
Nella carta geomorfologica sono stati evidenziati settori interessati da processi legati alla dinamica fluviale e torrentizia con diversi gradi di pericolosità areali lungo la fascia spondale sinistra del T. Chiusella

- ✓ Media moderata settore terrazzato superiore in sinistra del T. Chiusella (Ovest Cimitero) e area impianti sportivi;
- ✓ Elevata settore terrazzato inferiore (zona peschiera) ;
- ✓ Molto elevata fascia adiacente alveo attivo T. Chiusella.

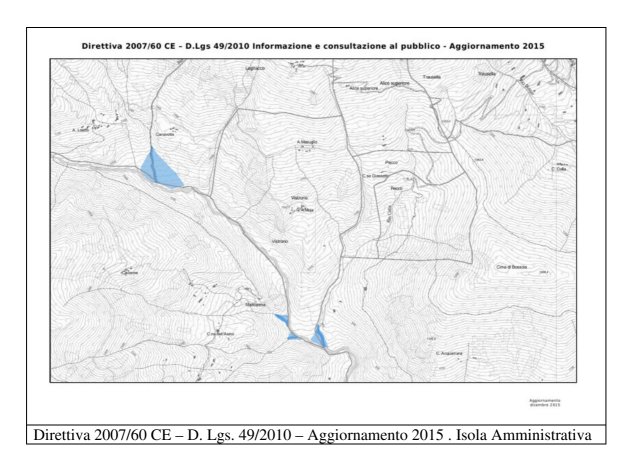
Già si è detto della modesta area a pericolosità media moderata presente allo sbocco del Rio delle Quaglie nell'area terrazzata superiore a SE del Concentrico.

Con riferimento specifico alla tipologia del reticolo idrografico presente sul territorio comunale , caratterizzato da breve lunghezza , saltuaria attività , scarsa portata e immissione diretta in aste di ordine superiore , non si osservano sul territorio comunale delle forme riconducibili a conoidi .









I fenomeni franosi sono stati cartografati ed opportunamente schedati secondo quanto disposto dalla DGR 45-6656/2002 :

- **Dissesto attivo** (pericolosità molto elevata, codice FA): il fenomeno è da considerarsi attivo in presenza di movimenti attuali evidenti (presenza di indicatori cinematici di neoformazione) e/o nel caso in cui vi siano notizie di riattivazioni significative in tempi recenti, permanendo le condizioni geomorfologiche che hanno dato avvio al dissesto;
- **Dissesto stabilizzato** (pericolosità media o moderata, codice FS): il fenomeno è da considerarsi stabilizzato quando è riconoscibile solamente per evidenze morfologiche o quando sono intervenuti fattori antropici che hanno portato alla definitiva stabilizzazione del dissesto, eventualmente documentata attraverso monitoraggi nel tempo.

I fenomeni non cartografabili e/o non perimetrabili alla scala di rappresentazione (1:10.000) sono stati indicati con una simbologia puntuale .



6. CARTA DELL'ACCLIVITÀ

E' stata realizzata la zonizzazione del territorio sulla base di quattro distinte classi di acclività:

classe I $\alpha < 8^{\circ}$ $(\alpha < 15\%)$ classe II $8^{\circ} < \alpha < 19^{\circ}$ $(15\% < \alpha < 35\%)$ classe III $19^{\circ} < \alpha < 35^{\circ}$ $(35\% < \alpha < 70\%)$ classe IV $\alpha > 35^{\circ}$ $(\alpha > 70\%)$

A ciascuna classe è stata collegata una diversa situazione geomorfologica , connessa con l'intensità dei fenomeni di rimodellamento che agiscono lungo i versanti .

In estrema sintesi è possibile affermare che :

- la classe I si riferisce alle aree terrazzate di fondo valle e ai settori sommitali delle dorsali ;
- la classe II è presente soprattutto in corrispondenza del lembo morenico residuo in corrispondenza del Concentrico e delle porzioni di dorsale che si raccordano con i pendii;
- la classe III è riscontrabile in corrispondenza dei settori maggiormente acclivi delle aree collinari;
- la classe IV individua generalmente i settori con roccia sub affiorante e le pareti rocciose .

7. CARTA LITOTECNICA

Sulla base dei rilievi eseguiti sul terreno e dei dati disponibili nella letteratura geologica, l'intero territorio comunale è stato suddiviso in aree omogenee dal punto di vista dei caratteri litotecnici , approssimativamente uniformi rispetto alla risposta qualitativa fornita alle sollecitazioni meccaniche derivanti dall'applicazione di carichi dei costruenti fabbricati.

Per ognuna delle aree (vedi elaborato cartografico relativo) sono state fornite delle indicazioni circa la tipologia di fondazione ritenuta più idonea, fermo restando che tali indicazioni non possono sostituirsi alle indagini da effettuarsi in ottemperanza ai disposti del D.M. 17 gennaio 2018 (modellazione geologica del sito) nell'ambito della progettazione di qualsiasi opera sia pubblica che privata.

Sono stati così distinti:



- 1. Depositi prevalentemente ghiaiosi in matrice sabbioso-limosa di colore tendente al grigio, con un grado di addensamento da medio ad elevato, coperti in superficie da livelli sabbiosi decimetrici alternati a limi sabbiosi (depositi fluviali recenti) . Tutte le strutture potranno adottare fondazioni di tipo ordinario (plinti isolati), purché impostate entro i livelli ghiaiosi;
- 2. Depositi ghiaiosi in abbondante matrice limoso-sabbiosa di colore tendente al marrone-bruno, con un medio grado di addensamento. I clasti sono tutti di forma subarrotondata e presentano un grado di alterazione piuttosto variabile; sono talora presenti ciottoli di dimensioni pluridecimetriche. In superficie è generalmente presente un suolo di natura limoso-sabbiosa di potenza metrica, sovente trasformato in coltre di terreno agrario (depositi dei terrazzi fluvioglaciali) . Le strutture di fondazione potranno essere ordinarie, preferibilmente di tipo continuo;
- 3. Depositi costituiti da materiali eterogenei ed eterometrici, con prevalenza di ghiaia poligenica di forma subarrotondata o a spigoli vivi, immersi in matrice limoso-sabbiosa di colore da nocciola a marrone a bruno,con un discreto grado di cementazione fra gli elementi. Nel deposito sono presenti blocchi di dimensioni metriche. In superficie è possibile talora riscontrare la presenza di un suolo o di un paleosuolo di colore tendente al rosso-bruno. Lungo i pendii a moderata acclività può essere presente una coltre colluviale limosa di potenza da decimetrica a metrica (depositi glaciali ss) . In questi settori potranno essere adottate fondazioni dirette nastriformi, impostate entro i livelli grossolani con maggiore grado di addensamento. Le condizioni di stabilità risultano da sufficienti a discrete;
- 4. Depositi prevalentemente detritico-colluviali, costituiti da elementi ghiaiosi a spigoli vivi in matrice sabbioso limosa con un medio grado di addensamento, che coprono gli ammassi potenze variabili . Le condizioni di rocciosi con stabilità risultavo variabili in dipendenza della loro natura, dell'acclività e del loro spessore. Da evitare fondazioni isolate
- 5. Substrato roccioso localmente affiorante, generalmente coperto da una coltre eluvio-colluviale sabbioso-limoso-argillosa di potenza metrica e in condizioni di stabilità incerta (versante orientale Truc del Tossico);



- 6. Substrato roccioso localmente affiorante mediamente fratturato e alterato, generalmente coperto da una coltre eluvio-colluviale sabbioso-limosa di potenza da decimetrica a metrica, in discrete condizioni di stabilità (settori di dorsale) ;
- 7. Substrato affiorante.

8. CARTA DELLE OPERE IDRAULICHE

Le opere idrauliche presenti sul territorio comunale (attraversamenti ,difese di sponda , argini , ponti) sono state cartografate in un apposito elaborato e censite mediante le schede redatte dal **SICOD** (Sistema Informativo Catasto Opere di Difesa), allegate in appendice alla presente relazione.

Tali schede consentono di esprimere una valutazione qualitativa di massima circa la capacità di attenuazione della pericolosità, contribuendo alla stesura della Carta di sintesi dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica.

Valutazioni specifiche di natura idraulica e sulle opere di difesa esistenti ed in progetto saranno rimandate alla fase attuativa del P.R.G.C., nella quale attraverso uno specifico cronoprogramma, andranno definiti (DGR 15 Luglio 2002, n. 45-6656):

- gli interventi di manutenzione delle opere esistenti;
- la previsione di nuove opere, individuandone le tipologie costruttive, i tempi di realizzazione, i livelli di protezione raggiunti e le valenze urbanistiche degli interventi stessi.

9. CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA

I risultati delle indagini esperite sull'intero territorio comunale hanno condotto alla stesura dell'elaborato di sintesi finalizzato ad identificare le aree utilizzabili dal punto di vista urbanistico nelle future varianti urbanistiche .

Il documento cartografico è stato redatto nel rispetto dei criteri formulati nella Circolare PGR 7/LAP/96 , suddividendo il territorio comunale in zone omogenee dal punto di vista della pericolosità geologica sulla base di :



- ♦ studi esistenti riguardanti i caratteri geomorfologici, idrologici ed idrogeologici del territorio ;
- ◆ ricerca degli episodi dissestivi pregressi manifestatisi sul territorio comunale;
- analisi dei processi di dinamica fluviale relativi alle aste minori;
- ♦ individuazione puntuale dei possibili fattori di pericolosità relativi ad aree urbanizzate ed urbanizzande .

Sono state definite cinque differenti classi (sempre nell'ambito degli indirizzi relativi alla 7/LAP) che comprendono settori di territorio con problematiche differenti per i quali è stata definita la diversa vocazione urbanistica .

Per ciascuna classe sono stati individuati gli approfondimenti di indagine ritenuti indispensabili per gli eventuali futuri insediamenti o interventi sul patrimonio edilizio esistente.

In ogni caso , tutti gli interventi interagenti con il terreno saranno soggetti ai disposti del D.M. LL.PP. 17.01.2018 , con i contenuti prescritti al par. 6.2.1 "Caratterizzazione e modellazione geologica del sito" , per la quale la normativa citata richiede ".. la ricostruzione dei caratteri litologici , stratigrafici , strutturali , idrogeologici , geomorfologici e , più in generale , di pericolosità geologica del territorio ... In funzione del tipo di opera o di intervento e della complessità del contesto geologico , specifiche indagini saranno finalizzate alla documentata ricostruzione del modello geologico . Esso deve essere sviluppato in modo da costituire utile elemento di riferimento per il progettista per inquadrare i problemi geotecnici e per definire il programma delle indagini geotecniche".

La cartografia viene proposta su base cartografica a scala 1:10000 BDTRE . La classe I non è stata rappresentata mentre la classe III è stata completamente differenziata .

In particolare, la suddivisione delle aree è stata basata sui seguenti criteri, riportati in sintesi anche nella legenda della carta :

- 1. Classe II . Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere superate o minimizzate a livello di progetto esecutivo , che comprendono :
 - superfici dei terrazzi superiori insommergibili;



- aree occupate dai depositi glaciali a medio/bassa acclività e settori di raccordo con le superfici terrazzate ;
- settori di dorsale con sufficienti caratteri meccanici delle coltri di copertura o dei terreni superficiali .

In questi settori , lo studio geologico di dettaglio dovrà ovviamente accertare la compatibilità dell'intervento in progetto con l'assetto idrogeologico del territorio circostante .

Gli insediamenti e le opere realizzate nei territori a media ed elevata acclività dovranno essere vincolati a specifiche indagini di fattibilità, tendenti alla verifica della stabilità del manufatto in rapporto ad ogni possibile grado di libertà di scivolamento o rottura del terreno, tenendo conto della posizione e delle oscillazioni della falda freatica.

- 2. Classe III a . Comprendono le porzioni inedificate del territorio che presentano caratteri geomorfologici o idrogeologici che le rendono inidonee ad ospitare nuovi insediamenti , ovvero a perimetrare nuove aree normate destinate alla fruizione edilizia . Nelle aree in classe IIIa sono ammesse le seguenti opere di interesse pubblico non altrimenti localizzabili :
 - infrastrutture lineari aeree e interrate (condotte per fluidi e cavi per energia e telecomunicazioni) con le relative opere accessorie;
 - infrastrutture puntuali e areali (centrali di produzione e trasformazione energetica, captazioni idriche, impianti di depurazione, tralicci) con le relative opere accessorie;
 - infrastrutture per la mobilità con le relative opere accessorie; a condizione che non modifichino i fenomeni idraulici naturali e le caratteristiche di particolare rilevanza naturale dell'ecosistema fluviale-torrentizio, che non costituiscano significativo ostacolo al deflusso e non limitino in modo significativo la capacità di invaso, che non costituiscano fattore predisponente all'innesco di fenomeni di instabilità e che non concorrano ad incrementare il carico insediativo. Gli edifici isolati ricompresi in tale ambito saranno assimilati a quelli ricadenti in classe IIIb3 . Escludendo i casi di fabbricati collocati in aree di dissesto attivo o incipiente, potranno essere consentite la manutenzione, gli adeguamenti igienico-funzionali e qualora fattibili dal punto di vista tecnico/normativo la ristrutturazione e gli ampliamenti funzionali . Per questi ultimi due



casi, i permessi ad edificare saranno condizionati all'esecuzione di compatibilità geomorfologica comprensivi geotecniche mirate definire geologiche alocalmente le condizioni di rischio ed a prescrivere gli accorgimenti tecnici atti alla loro mitigazione. In riferimento alle attività agricole presenti lungo i versanti o in prossimità del reticolo idrografico trovano comunque collocazione in ambiti esterni all'alveo ordinario o straordinario del corso d'acqua) , in assenza di alternative praticabili e qualora le condizioni di pericolosità dell'area lo consentano, sarà possibile la realizzazione di nuove costruzioni che riguardino in senso stretto edifici per attività agricole e residenze rurali connesse alla conduzione aziendale rinuncia da parte del soggetto interessato al risarcimento in caso di danno o in presenza di copertura assicurativa, così come prevista all'art. 18 comma 7 delle Norme di Attuazione del PAI adottate con Deliberazione n. 18 del 26/04/2001. Non sarà comunque possibile in settori interessati da processi realizzare tali nuovi fabbricati attivi o incipienti di dinamica di versante o da processi distruttivi di dinamica torrentizia (aree a pericolosità molto elevata individuate nella Carta dei dissesti) . La fattibilità degli edifici dovrà essere verificata da opportune indagini geologiche e idrogeologiche di secondo i disposti del D.M. 17.01.2018 dettaglio progettazione dovrà prevedere accorgimenti tecnici finalizzati alla mitigazione del rischio e dei fattori di pericolosità.

Nelle aree che non evidenziano situazioni di dissesto pregresso, in atto o incipiente , sarà possibile l'edificazione di strutture non destinate ad incremento del carico antropico stabile, a condizione che non ci sia aumento del rischio esposto.

Le possibilità di insediamento di opere temporanee sarà subordinata alla verifica che le stesse non aumentino il livello di rischio (comportando ostacolo al deflusso, limitando la capacità di invaso delle aree, diminuendo la stabilità dei versanti, compromettendo la possibilità di eliminare le cause che determinino i fattori di rischio) e dovranno essere supportate da indagini geologiche e geotecniche redatte come previsto dal D.M. 17.01.2018

3. Classe III b2 . Comprende le porzioni di territorio edificate nelle quali gli elementi di pericolosità geologica sono tali da imporre interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio urbanistico



esistente. In assenza di tali interventi saranno consentite trasformazioni che non aumentino in modo sostanziale il carico antropico (si veda al proposito il successivo par. 11 e si faccia comunque sempre riferimento alla DGR 64-7417 del 07.04.2014) . A seguito di opportune indagini di dettaglio, saranno dunque accettabili gli adeguamenti che consentano una più razionale esistenti: fruizione degli edifici ampliamenti (mediante realizzazione di ulteriori vani o il recupero di quelli preesistenti inutilizzati), realizzazione di locali di pertinenza quali box o ricovero attrezzi, ecc...

Saranno invece escluse nuove unità abitative fino all'avvenuta eliminazione o minimizzazione delle condizioni di pericolosità sull'intera area in classe IIIb2, attuati da soggetti pubblici o privati, purché l'approvazione del progetto ed il collaudo delle opere siano di competenza dell'Ente Pubblico (in sintonia con il punto 7.10 della NTE alla Circ.PGR 7/LAP/96, si sottolinea il ruolo esclusivo dell'Amministrazione comunale nelle verifiche circa il raggiungimento dell'obiettivo di minimizzazione del rischio dopo la realizzazione e collaudo degli interventi di riassetto territoriale).

Qualora il cronoprogramma non preveda la realizzazione di specifici interventi di riassetto ma unicamente interventi di manutenzione delle opere esistenti o di manutenzione idrogeologica dell'ambito circostante , spetterà comunque all'Amministrazione verificare il raggiungimento degli obiettivi di minimizzazione delle condizioni di pericolosità geomorfologica .

Fino alla data di collaudo delle opere di riassetto di cui al precedente comma 3 o degli interventi di manutenzione di cui al comma 4 dunque ammessi interventi di demolizione senza saranno ricostruzione, di manutenzione ordinaria, manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo senza cambi di destinazione d'uso, adeguamento igienico funzionale con un massimo di 25 mg. possibilità di suddivisione delle unità immobiliari, Sono inoltre ammessi il recupero dei sottotetti ai sensi della 1.r. 21/98 (senza creare nuove unità abitative), ampliamenti in sopraelevazione (solo qualora l'ambito IIIb2 sia interessato da problematiche idrauliche e con dismissione dei piani terreni) , interventi di chiusura di piani pilotis senza aumento delle superfici abitabili, quelli volti alla sola ed esclusiva realizzazione di tettoie, autorimesse fuori terra ed interrate che



non aumentino il livello di rischio, sempre che le aree di intervento non siano interessate da dissesti attivi.

Per tutti i precedenti interventi è in ogni caso necessaria la sottoscrizione di una dichiarazione liberatoria da parte del soggetto attuatore così come prevista all'art. 18 comma 7 delle Norme di Attuazione del PAI adottate con Deliberazione n. 18 del 26/04/2001.

Ad avvenuta eliminazione delle condizioni rischio sarà possibile qualsiasi tipologia di intervento ammesso dalle NtA.

4. Classe IIIb3 . Per le aree incluse in classe IIIb3 non sarà comunque possibile realizzare nuovi fabbricati ad uso civile abitazione ma solo fruire dei fabbricati esistenti per un modesto incremento del carico antropico .

Per quanto non espressamente indicato nel presente comma , si fa riferimento al paragrafo 7. della Nota Tecnica Esplicativa alla Circolare 7/LAP/96 e si faccia comunque sempre riferimento alla DGR 64-7417 del 07.04.2014 – Allegato A , punto 7. E 7.1 .

Per gli edifici esistenti , prima dell'avvenuto collaudo delle opere di riassetto territoriale (ovvero della realizzazione degli interventi di manutenzione territoriale così come specificato per le aree IIIb2), solo interventi di manutenzione saranno ammessi manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo (senza cambio di destinazione d'uso di locali esistenti e senza la possibilità di suddivisione delle unità immobiliari) adeguamento funzionale con un massimo di 25 mg, il recupero dei sottotetti ai della 1.r. 21/98 (senza creare nuove unità abitative) ampliamenti in sopraelevazione (solo qualora l'ambito IIIb3 sia interessato da problematiche idrauliche e con dismissione dei piani terreni). Non saranno ammessi interventi di nuova costruzione di edifici, né ampliamenti volumetrici di edifici esistenti. Sarà ammessa la realizzazione di tettoie.

Dopo il collaudo delle opere di riassetto territoriale (ovvero di manutenzione idrogeologica) saranno ammessi i cambi di destinazione d'uso, la ristrutturazione edilizia con o senza demolizione e ricostruzione (e con o senza frazionamenti), gli ampliamenti di edifici con incrementi in pianta fino al 20 % o 200 mc, gli ampliamenti in sopraelevazione. Saranno ammesse la realizzazione di autorimesse fuori terra ed interrate e la chiusura di piani pilotis.



Ai fini dell'emissione del titolo abilitativo per la realizzazione delle opere, sarà necessaria la sottoscrizione di una dichiarazione liberatoria da parte del soggetto attuatore così come prevista all'art. 18 comma 7 delle Norme di Attuazione del PAI adottate con Deliberazione n. 18 del 26/04/2001.

5. Classe IIIb4. I fabbricati inclusi nella classe IIIb4 sono stati interessati o lambiti dai fenomeni dissestivi recenti e si trovano in aree a rischio elevato/molto elevato. Anche a seguito realizzazione delle opere di sistemazione, indispensabili per la difesa dell'esistente, non sarà possibile alcun incremento del carico Per quanto non espressamente indicato nel presente comma, si richiama il paragrafo 7. della Nota Tecnica Esplicativa alla Circolare 7/LAP/96 e si faccia comunque sempre riferimento alla DGR 64-7417 del 07.04.2014 – Allegato A, punto 7. E 7.1. assenza degli interventi di riassetto saranno unicamente consentiti interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria. In presenza di interventi di riassetto saranno altresì consentiti il restauro e risanamento conservativo senza cambio di destinazione d'uso, l'adeguamento igienico sanitario per un massimo di 25 mg, il recupero dei sottotetti ai sensi della LR 21/98 ma senza generare nuove unità abitative, ampliamenti in sopraelevazione ma generare nuove unità abitative (solo qualora l'ambito IIIb4 interessato da problematiche idrauliche con tendenze non distruttive e con contestuale dismissione dei piani terreni), cambi d'uso funzionali che non aumentino il carico antropico (box, magazzini, parcheggi..).

Per tutti questi interventi sarà necessaria la sottoscrizione di una dichiarazione liberatoria da parte del soggetto attuatore così come prevista all'art. 18 comma 7 delle Norme di Attuazione del PAI adottate con Deliberazione n. 18 del 26/04/2001.

In riferimento al cronoprogramma degli interventi , si ritiene che per le aree classificate negli ambiti della classe IIIb2 e IIIb3 relative a fabbricati isolati collocati lungo i versanti siano indispensabili gli interventi minimali di regimazione e manutenzione delle acque superficiali defluenti nei rii minori e nelle linee di impluvio , avendo cura che la raccolta delle acque meteoriche interessi tutte le superfici impermeabilizzate e le stesse non siano abbandonate direttamente a



valle delle aree antropizzate ma siano condotte entro linee di impluvio esistenti mediante un sistema di canalette . Tale condizione dovrà essere certificata attraverso uno specifico studio idrogeologico di dettaglio .

Per i fabbricati collocati in fregio al Rio delle Quaglie , gli eventuali interventi di demolizione/ricostruzione dovranno prevedere interventi di difesa e sistemazione dell'alveo derivanti da uno specifico studio idraulico , che tenga conto di possibili processi lungo i versanti sottesi .

Stessa condizione dovrà essere posta per i fabbricati collocati lungo il Rio anonimo proveniente dalle colline di Pecco , tributario di sinistra del T. Chiusella , che attraversa i pendii ed i settori terrazzati settentrionali del territorio comunale .

In riferimento alla normativa di carattere generale , è utile ricordare le seguenti norme , che dovranno essere recepite nelle N.t.A. che accompagneranno la stesura della prossima variante di PRG :

- non è ammessa la copertura dei corsi d'acqua principali o del reticolo idrografico minore, mediante tubi o scatolari anche di ampia sezione, tranne il caso di attraversamenti; sarà comunque possibile la regimazione a cielo aperto mediante strutture grigliate;
- non sono ammessi restringimenti d'alveo e rettifiche del loro naturale percorso; è fatto divieto assoluto di edificare al di sopra dei corsi d'acqua intubati;
- dovrà essere garantita costantemente la pulizia e la manutenzione degli alvei dei corsi d'acqua naturali ed artificiali, pubblici e privati, limitrofi agli insediamenti, verificando le sezioni di deflusso per i tratti di alveo intubati ed adeguando quelle insufficienti;
- nelle zone acclivi o poste alla base di ripidi versanti (classe III di acclività) , dovrà essere posta particolare attenzione alla regimazione delle acque superficiali , che andranno captate , regimate e convogliate in linee di impluvio naturali ;
- le opere di attraversamento stradale dei corsi d'acqua o delle linee di impluvio dovranno essere realizzate mediante ponti, in maniera tale che la larghezza della sezione di deflusso non vada in alcun modo a ridurre la larghezza dell'alveo "a rive piene" misurata a monte dell'opera, indipendentemente dalle risultanze della verifica della portata;



- non sono ammesse occlusioni dei corsi d'acqua tramite operazioni di riporto, neanche per le zone di testata;
- nel caso di corsi d'acqua arginati e di opere idrauliche deve essere garantita la percorribilità delle sponde a fini ispettivi e manutentivi;
- qualora siano necessari sbancamenti di scarpate e/o riporti di materiale , gli stessi dovranno essere sostenuti e drenati , al fine di garantire - a breve e lungo termine - la stabilità dei pendii , verificata attraverso specifica relazione geologica.

Considerata la consistenza e la tipologia del patrimonio edilizio esistente , non si prevedono particolari norme per la realizzazione di locali interrati .

Per i nuovi interventi , la relazione geologico-tecnica redatta a corredo del progetto dovrà anche verificare la locale compatibilità dei locali al di sotto del piano di campagna .

Le stesse N.t.A. dovranno recepire le nuove norme tecniche emanate con il D.M. 17.01.2018 e le eventuali successive modifiche ed integrazioni .

10. CARICO ANTROPICO ED INTERVENTI EDILIZI AREE IIIB

Si riprendono integralmente le disposizioni emanate al paragrafo 7 della DGR 64-7417 del 07.04.2014 – Allegato A, punto 7. per quanto si riferisce alla definizione di carico antropico e agli interventi ammissibili nelle aree IIIb prima e dopo gli interventi di riassetto .



7. CRITERI INDICATIVI PER LA DETERMINAZIONE DELL'AUMENTO DI CARICO ANTROPICO

Sulla base dei criteri di cui al precedente paragrafo 6 della parte I del presente Allegato, ai fini della valutazione dell'incremento di carico antropico relativamente al riuso ed eventuale incremento del patrimonio edilizio esistente nelle aree a pericolosità geologica classificate IIIb2, IIIb3 e IIIb4 secondo la Circolare PGR 7/LAP/96, si fa riferimento alle indicazioni che seguono al successivo punto 7.1.

Relativamente al concetto di carico antropico si ribadisce quanto segue.

Classi Circ. 7/LAP/96	Descrizione tipi di intervento ammessi ai sensi della Circolare 7/LAP/96
IIIb2	A seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti o completamenti.
IIIb3	A seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico (vedi punto 7.3. Circolare PGR 7/LAP/96). Da escludersi nuove unità abitative e completamenti.
IIIb4	Anche a seguito della realizzazione di opere di sistemazione, indispensabili per la difesa dell'esistente, non sarà possibile alcun incremento del carico antropico.

7.1 Interventi edilizi ammessi per classi di sintesi

Al fine di valutare le possibilità di aumento del carico antropico nelle aree soggette a pericolosità come sopra classificate, sono dettagliati i seguenti criteri applicabili su tutti gli edifici esistenti e legittimamente realizzati alla data di adozione del piano regolatore, declinati in assenza o a seguito della realizzazione delle opere di messa in sicurezza secondo quanto previsto dalla tabella seguente.

Si evidenza che tali criteri possono essere rivisti in senso più cautelativo qualora ritenuto necessario dal professionista estensore degli studi geologici.

Gli interventi di cui alle lettere seguenti possono essere realizzati anche in modo cumulativo.

a. Non costituisce incremento di carico antropico:

- utilizzare i piani terra dei fabbricati esistenti per la realizzazione di locali accessori (autorimesse, locali di sgombero, ecc.);
- realizzare edifici accessori (box, tettoie, ricovero attrezzi, ecc.) sul piano campagna nelle aree contraddistinte dalle classi di rischio IIIb3 e IIIb4 nel rispetto delle prescrizioni delle norme di attuazione del PAI;
- realizzare interventi di "adeguamento igienico funzionale", intendendo come tali tutti quegli interventi edilizi che richiedano ampliamenti fino ad un massimo di 25 mq, purché questi non comportino incrementi in pianta della sagoma edilizia esistente;
- sopraelevare e contestualmente dismettere i piani terra ad uso abitativo di edifici ubicati in aree esondabili caratterizzate da bassi tiranti e basse energie;



 utilizzare i sottotetti esistenti in applicazione della I.r. 21/98 qualora ciò non costituisca nuove ed autonome unità abitative.

b. Costituisce modesto incremento di carico antropico:

- il recupero funzionale di edifici o parti di edifici esistenti ad uso residenziale, anche abbandonati, nel rispetto delle volumetrie esistenti anche con cambio di destinazione d'uso:
- il recupero funzionale di edifici o parti di edifici esistenti ad uso diverso da quelli di cui al punto 1, anche abbandonati, nel rispetto delle volumetrie esistenti e con cambi di destinazioni d'uso solo a seguito degli approfondimenti di cui al punto 6, lettere a) e c) della Parte I del presente Allegato;
- il frazionamento di unità abitative di edifici (residenziali o agricoli), solo a seguito degli approfondimenti di cui paragrafo 6, lettere a) e c) della parte I al presente Allegato, purché ciò avvenga senza incrementi di volumetria;
- gli interventi di ampliamento degli edifici esistenti comportanti un aumento in pianta non superiore al 20% per un massimo di 200 mc e non costituenti una nuova unità abitativa:
- gli interventi di demolizione e ricostruzione o sostituzione edilizia con eventuali ampliamenti non superiore al 20% per un massimo di 200 mc, attraverso scelte progettuali e tipologie costruttive volte a diminuire la vulnerabilità degli edifici rispetto al fenomeno atteso;
- 6. gli interventi ammessi dall'art. 3 della I.r. 20/09.

c. Costituiscono incremento di carico antropico:

- ogni cambio di destinazione d'uso che richieda, nel rispetto dell'art. 21 della I.r. 56/77, maggiori dotazioni di standard urbanistici rispetto alle destinazioni d'uso in atto alla data di adozione della variante al piano regolatore (ad esempio da magazzino a residenza) e comunque ogni cambio di destinazione verso l'uso residenziale:
- qualsiasi incremento delle unità immobiliari esistenti alla data di adozione della variante al PRG in eccedenza rispetto a quanto concesso nel caso di modesto incremento di cui alla precedente lett. b;
- ogni ampliamento delle unità immobiliari esistenti che non rientri strettamente in attività di adeguamento igienico-funzionale, di cui alla precedente lettera a. e negli ampliamenti di cui al punto 3 di cui alla precedente lettera b.;
- 4. gli interventi di cui agli articoli 4 e 7 della I.r. 20/09.

Vengono schematizzati di seguito gli interventi massimi consentiti, relativi alla destinazione d'uso residenziale, in assenza degli approfondimenti sul patrimonio edilizio esistente di cui al precedente paragrafo 6 della parte I al presente Allegato, suddivisi secondo le classi di pericolosità.

Per quanto riguarda le altre destinazioni d'uso (produttivo, commerciale, artigianale, servizi, ecc.) la stessa tabella può essere presa a riferimento per la definizione degli interventi ammessi.



		PER I	JSO RES	IDENZIALE			
CLASSE DI	PERICOLOSITA'	IIIb2	Part of the Control o	The state of the s	b3	11	lb4
TIPO DI I	NTERVENTO	A	P	A	P	Α	P
Manutena	zione ordinaria	•	:	•	•	•	
Manutenzio	one straordinaria			•	•	•	
Restauro e risar	namento conservativo	senza cambio di destinazioni d'uso		senza cambio di destinazioni d'uso			senza cambio destinazioni d'
Adeguamento	igienico funzionale	max 25 mg	•	max 25 mq	max 25 mq		max 25 mg
	Senza frazionamento		•		•		
Ristrutturazione edilizia senza demolizione e ricostruzione	Con frazionamento				solo a seguito degli approfondimenti di cui al paragrafo 6 della parte I al presente Allegato		
	Senza frazionamento		•		•		
Ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione	Con frazionamento		•		solo a seguito degli approfondimenti di cui al paragrafo 8 della parte I al presente Allegato		
Recupero dei sottotetti esistenti ai sensi della I.r. 21/98		no nuovo unita abitativo	٠	no nuove unità abitative	•		no nuove ur abitative
Ampliam	ento in pianta		٠		max 20% o 200 mc, no nuove unità abitative		
Ampliamento	in sopraelevazione	solo per problematiche idrauliche e con dismissione P.T.	•	solo per problematiche idrauliche e con dismissione P.T.			no nuove un abitative
Den	nolizione	•	•	•	•	•	
Sostituz	zione edilizia		٠		con eventuali ampliamenti non superiori al 20% per un massimo di 200 mc		
Nuova	costruzione	10 50	•				
Ristrutturaz	done urbanistica		•				
Cambio di d	estinazione d'uso				solo a seguito degli approfondimenti di cui al paragrafo 6 dalla parte I al presente Allegato		
aumentano il ca	funzionali che non rico antropico (ad es. i, parcheggi, etc)		•				

A = Normativa riferita alla situazione precedente alla realizzazione delle opere di riassetto territoriale
 P = Normativa riferita alla situazione successiva alla realizzazione delle opere di riassetto territoriale
 Intervento ammesso



APPENDICE 1

SCHEDE OPERE IDRAULICHE SICOD



Sistema Informativo Catasto Opere di Difesa Cappella S.Rocco località Novembre 2003 6.4 tavola grafica detrementati data juojqqeb TIPOLOGIA o.inw ri vesti to inerbito altezza da p. c. (m) max. CARATT. GEOMETRICHE Vistrorio min. 240 (w) ezzaybunj comune: SPONDA Destra Sinistra × ARGINE brogr, opera CODICE A AR A AR A AR AR AR AR AR Æ AR AR AR A AR AR cod, opera DELL sigla rilevatore





S.P.64 fra Gauna e Vistrorio Sistema Informativo Catasto Opere di Difesa Rio delle Quaglie - S.P.64 Rio delle Quaglie Rio delle Quaglie Rio delle Quaglie Campo sportivo Campo sportivo btilsool 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 tavola grafica Novembre 2003 issem × MATERIALI inottsm data × sp olbicob 0.7 diametro (m) CARATT. GEOMETRICHE (zw) auoizas Vistrorio 4.6 0.5 1.7 0.8 9.0 (m) szzetle 2 5.5 5.5 (m) szzadgnul 9 6 N O comune: 2.2 1.5 2.5 3.7 (w) ezzəyb.iej 9 alebitine obsug guado naturale ATTRAVERSAMENTI E GUADI TIPOLOGIA attr. Tubazione × aatr. Scatolare одившесь в эдременто bi odi, opera 5 9 CODICE AG e.iedo 'poo DELL DELL DELL DELL DELL DELL DELL aigla rilevatore







ro Difesa					Canton Cimavilla								0								
Sistema Informativo Catasto Opere di Difesa		località																			
is C	е	tavola grafica																			
П			oev dese		×																
			0000																		I
2003		massi	dese:																		Ì
Novembre 2003	200	_	оэээс	CSVB	5 8																Ì
	IALI		issa	ш	×																İ
z	MATERIALI	inottem		- 6	8 - 18		0									- 8) ()				ł
data	M	OVÍV	əlsirətə	ew.														7			
<u> </u>		inoiddsg		-																	
		e egname e merteiq		0-0											-	6	7				
		sp		×																	
	ICHE	(m) max.		тах.	7	96-				9			ř								
	CARATT. GEOMETRICHE		altezza (m)	min.	5	51 51:				0) i-				
Vistrorio	CARATT	(w) 1	ezzəybu	-DI	170																
		.T.	ING. NA	ı																	Ì
ne:	OGIA	IN	OI88AD)	50 190 00: 10	36	8										00:				Ī
comune:	TIPOLOGIA	(MURO																		Ì
	- 	A A	SCOGLIERA		×																Ì
<u> </u>	ADA	E	Destra		5 8											0	5				Ì
2	SPONDA	Б	dainie		×																İ
DIFESA DI SPONDA	100	9.190	iodi, ob	ıd	1					40						8					
JI E	CODICE	616	odo obo	0	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SQ	DS	$\mathbf{s}\mathbf{q}$	SO	SO	SO	DS	DS	SQ	ļ
	CC	e lote	svəlin sig	ō įs	DELL																





	(E)																		
Sistema Informativo		località	SP 61 - Issiglio Vistrorio																
	9	tavola grafic	6.4																
bre 20	АП	alt. Max sponda dx (m)																	
Novembre 2003	RILEVATI	alt. Max sponda sx (m)																	
data		ossobertni szsetle (m) oevle obnot	4.5																
	RICHE	ezzedPiel (m) ożeolegmi	4																
	CARATT. GEOMETRICHE	luce libera totale (m)																	
orio	CARAT	əlistat essərliginül (m)	05																
Vistrorio		n. campate	3																
<u> </u>	TURA	arco	×																
comune:	STRUTTURA	stevert																	
8		əlenobəq				Ŷ)						
	AIS	boute canale																	
	TIPOLOGIA	si vornet																	
	п	elebents	×																
		autostradale																	
子 PONTE	ш	brogr. opera	1																
6	CODICE	cod, opera	ЬО	PO	ЬО	ЬО	ЬО	ЬО	ЬО	ЬО	ЬО	PO	PO	PO	ЬО	PO	PO	PO	PO
非	S	sigla rilevatore	TIBO																







APPENDICE 2

SCHEDE FRANE



Generalit		ICM 4-Econo	Cartografia		Ambi	Foto / Allegati / Note			
Compilatore DELLAROL Provincia TORINO Comune VISTRORI Località V.LA GIAN Foto aera	0	IGM 1:50000 Foglio 1/14 Sezione IVREA	CTR 1:10000 Sezione MAX Carta Catastale	40	☐ Alpi Zona Pede ☐ Bacino Ter.		ana	G.4	
Località V.LA GIAT	HARA	IGM 1.25000	Foglio n.		☐ Bacino Pad	lano			
Foto aere	Foto aeree Fo		Scala		Bacino Idi	rogra	fico		
Volo Strisciata		Quadrante III Tavola NO	UTME 403'4		1° ordine: Po		۸۱		
Fotogramma		"VISTROR			2° ord: DOR				
Tipo frana		Stato	Data ultima attivazione						
☑ Di nuova formazione	Attiva		Giorno / mese / anno/ ora	☐ Fra		_		remonitori strumentali	
☐ Riattivazione	Riattiv	abile		☐ Fri	ncee		Controp	endenze	
Stadio	evoluzione in Riattiv	Stabilizzata naturalmente Classificazione P.A.I.		Do Do	Doppie creste			itoi	
☐ Incipiente	Stabili	zzata artificialmente	Fa attiva (<30 anni)	□ Sc	arpate		Sostegr	ni e/o alberi inclinati	
Avanzato	Note:		☐ Fq quiescente (>30 a.)	□ Co	rdonature		Franam	enti secondari	
☐ Esaurito	125		▼ Fs stabilizzata	☐ Rig	gonfiamenti		Risorgiv	/e	
Tipo movimento —	7 \	Evoluzione	Origine dei dati	☐ Zo	lle		Lesioni	ai manufatti	
☐ Crollo	Spaziale		☐ Giornali	☑ Ce	dimenti		Alterazio	one dell'idrografia	
☐ Ribaltamento	□ X Libera		☐ Pubblicazioni	□ On	dulazioni		Altro:	13 D.S.	
Scivolamento rotaz.	□ □ Confir	ata	☐ Testimonianze orali		lo	calizz	azione de	egli indizi	
☐ Scivolamento traslaz.		nzamento	☐ Audiovisivi	O Zo	na di distacco		5	Superficie di rottura	
☐ Colata		gressiva	☐ Archivi enti	2 Zo	na di accumulo		6	Corpo di frana	
D.G.P.V		rgamento	☐ Cartografia	3 Fia	nco destro		7	Non determinabile	
☐ Non classificabile	Multidi	rezionale	☐ Immagini telerilev		nco sinistro		8	Altro:	
Altro:	Temporale		☐ Documenti storici	· Po	tenza materiale			Velocità	
- Cause		inuzione	☐ Lichenometria	x sup	perficiale (< 3m)		A: m	novim. iniziale B: evoluzion	
🗷 naturali 🗆 antr		nte	☐ Dendrocronologia	□ inte	ermedia (3 - 15 m)	A B		
Altro:	□ In aun	nento	☐ Radiometria	□ pro	ofonda (>15 m)			estr. lento (<16 mm/anno	
	Altro:		Altro RILIEVO	Altro:				molto lento (<1.6 m/anno	
	que superficiali		Effetti sulla	rete idro	grafica			lento (<13 m/mese)	
☐ Assenti Densità di		ado gerarchizzazione	☐ Deviazione	☐ Pre	esenza di sorgent	i		moderato (<1.8 m/h)	
☑ Diffuse ☐ Alta		Alto	Sbarramento totale		da freatica			rapido (<3 m/min)	
☐ Concentrate Med		inouid	Sbarramento parziale		da in pressione			molto rapido (<5 m/s)	
☐ Stagnanti ☐ Bass	Sa L	Basso	☐ Caduta in invaso	Altro:	The state of the s			estr. rapido (>5 m/s)	
	ona di rottura				uzione della ma	ssa s	postata		
Litotipo/i, giacitura ecc	Dominio, Comp		☐ Substrato pre – quatern	nario:	Eluvio − co			■ Deposito glaciale	
DEPOSITI	Gruppo, Forma	zione ecc			Detrito di vi			 Deposito fluvioglacia 	
GLACIALI					Accumulo o			☐ Terreno di riporto	
					☐ Deposito al	luvior	nale	Altro:	
DEFINIZIONE Tipo movime	nto" + "zona di rottu	ra/litotipo" + "con evolu	zione in" = SCIVOLA	1. Ro	TAZ. IN	D	EP.G	HACIALI	
Quota punto sommitale del con	pnamento (O) m 4	Ouota ounto infer	riore (I) m. 440 Quota lestata	m - 4	68 · Dielisallo /	1-0	. 3	0 ()	
m. 40 Componente orizzor	itale di L (L ₀) m	;Lunghezza della n	nassa spostata (L ₁) m.33;(Componer	nte orizzontale di	1 = Q	-I) m:	:Pendenza (L)	
(°). 40. Pendenza (solo per	superfici rotazionali)	γ (°);Area (A)	m² 2500 Larghezza massima e (V) m3. 4000 Altro	della fran	a (W) m 90	rofor	ndità med	fia dello scorrimento (Pme	
			e (V) m3 4000 Altro						
Spazio	per annotazioni e	disegni	Coron	Punto sor amento	mmitale del coronamen	to ((Q)	ata principale	
			Zona di distacco	alticino	11/1	/		tata (T)	
			Franco destro	1/6		A		nto sommitale della scarpata	
			Planto Gestio	XI	Lei			pala secondana	
			Zona di	1)1	177		Sup	perfice originaria del versante	
			accumulo	//14	1	1.15	Massa spostati	· Lat	
				11	1		- spoonell	wind !	
			1/0	A value			1		
				Windle of the state (1)	1	-	Superiore di rottura		
			/	~	(1)	,	-	 Unghia della superficie di rottura 	
					Punto inferiore			and and any and a contract	
			Ungnia	_	Punto inferiore	-	— Piede	L ₀₁ ·	



Prove geotecniche	+7	AND SERVICE	The state of the s	ani	Lito	tecnica	4		2 1.1.0	
☐ In sito:	Roccia	☐ Stratificata	☐ Vacuolare			☐ Mediam, degradata			Coesiva consistente	
☐ In laboratorio:	☐ Lapidea	☐ Fissile	☐ Caotica			☐ Molto degradata			Coesiva poco consistente	
☐ Dati stimati	☐ Debole	☐ Fratturata	OH DAM			☐ Complet Degradata			Detritica	
☐ Altro:		☐ Rilasciata	Degra	dazione	e				Granulare addensata	
Ubicazione:	Struttura	☐ Disarticolar	the second secon			Тепа			Granulare sciolta	
Dati geotecnici G Peso specifico γ = Ai Angolo di attrito ψ =	☐ Massiva	☐ Scistosa	☐ Leggerm.	degrad	ata	☐ Coesiva			Grandaro Goldina	
	oesione c =		Famiglie di dis	contin	uità	(ISRM, 1978)			Proiezione polare	
	tro:	VALO	RI MEDI K1	K	(2 "	K3 K4 S	• far	miglie	e di discontinuità X fro	
Angolo di attrito ψ =	n-Alaba	Spazia	atura (m)						AHA.	
Ammasso Roo	ccioso	Persis	tenza (m)				,	40	《 公 田》	
Fronte Principale	Classificazio	one Forma					A	4		
Altezza fronte: Q (Bai	rton):	JRC					H	4		
Giacitura fronte: RMR	Bieniawski):	Apertu	ira (mm)				H	1	4.	
Giacitura strati: SMR (Romana):	Riemp	imento				4	3		
RQD: MRMF	R(Laubscher):	Alteraz	zione				1	XX		
J _V : BGD (ISRM):	Acqua		ī				1		
Morfometria del versan	ite	Tipo profilo	T	Catt						
Quota crinale m 500		Rettilineo	Sigla assegnata al			i versante includente più fr	ane o	indi		
Quota fondovalle m 290		☐ Subverticale	Regione					Dist	Morfometria	
Distanza fra punto sommitale del coro	onamento e	☑ Terrazzato	Provincia						ivello m	
crinale m 200		☐ Concavo	Comune					1	denza (°) a m²	
Pendenza media (°) 30						idrografico				
Esposizione (°) N135°	☐ Complesso	1° ordine: Po	Bacino idrografico Volume m³ 1° ordine: Po Quota crinale m							
Altro:	2° ordine;						ota fondovalle m			
			3° ordine:						osizione (°)	
	Manufatti pre	santi		T						
A: non colpiti				a to		Indagini				
ABC				A	В	A: già effettuati			effettuarsi	
☐ ☐ Singolo edificio residenz	iale privato.			24 22		Relazione di sopralluogo		В		
☐ ☐ ☐ Gruppo di edifici residen				-	-			_	Canalette superficiali	
☐ ☐ Tipo edificio/i pubblico/i:	Langer van			_		Relazione geologica			Trincee drenanti	
☐ ☐ Tipo impianto/i industrial	oli.					Progetto di massima	П	_	Pozzi drenanti	
☐ ☐ Manufatti ed infrastruttu		alaranas				Progetto esecutivo			Dreni suborizzontali	
☐ ☐ Tipo attività artigianale /		neresse.		-	1	Geotecnica di laboratorio	100		Gallerie drenanti	
Opere di sistemazione;	willing clale.					Indagini idrogeologiche			Reti	
☐ ☐ Tipo attività agricola:	×	7.				Geoelettrica			Spritz - beton	
						Sismica di superficie			Rilevati paramassi	
☐ X ☐ Viabilità						Perforazioni geognostiche			Trincee paramassi	
Altro:				-		Prove down – hole			Strutture paramassi	
	Causa dei dan	NAT TO PARK	A JAMAGUA	2		Prove cross – hale			Chiodi - bulloni	
▼ Frana □ Rottura diga di		☐ Sbarramento co	orso d'acqua			Indinometri			Tiranti - ancoraggi	
☐ Caduta in invaso ☐	Altro:	Sor!				Piezometri			Imbracature	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Consuntivo					Fessurimetri			Iniezioni / Jet grouting	
	rite n.°	evacuate n.°	a rischio n.º			Estensimetri			Reticoli – micropali	
Edifici privati colpiti n.º p	privati a rischio	n." pubbli	ci colpiti n.°			Clinometri		0.20	Trattamento termico	
pubblici a rischio n.° Aj	tro:					Assestimetri			Trattamento chimico	
- "	Uso del territorio								Trattamento elettrico	
	Uso del territo	rio								
(6)						Misure topografiche			Inerbimenti	
	niche sono dest	inati alla	I SI □ NO							
Gli studi e le indagini geologico – tecr	niche sono dest	inati alla	SI NO	_		Dati idrometeorolog:	0 0		Rimboschimenti	
Gli studi e le indagini geologico – tecr progettazione di interventi di sistemaz	iiche sono dest done:	inati alla			00	Dati idrometeorolog:- Riprofilatura			Rimboschimenti Disboscamento	
Gli studi e le indagini geologico – tecn progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a:	iiche sono dest done:	inati alla			000	Dati idrometeorolog: Riprofilatura Riduzione carichi testa	000	0 0	Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate	
Gli studi e le indagini geologico – tecn progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a:	iiche sono desti cione: mazione	inati alla		0000	0000	Dati idrometeorolog: Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede	0000	000	Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate Briglie – soglie	
Gli studi e le indagini geologico – tecr progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a: progettazione di interventi di siste altro: Gli interventi di sistemazione sono de	iche sono desti cione: mazione estinati a:	inati alla	to .	00000	00000	Dati idrometeorolog: Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede Disgaggio	000	0000	Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate Briglie – soglie Difese spondali	
Gli studi e le indagini geologico – tecr progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a: progettazione di interventi di siste altro: Gli interventi di sistemazione sono de miglioramento della stabilità del p	iche sono desti cione: mazione estinati a:	inati alla	to .	0 0 0 0 X	000000	Dati idrometeorologii Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede Disgaggio Gabbioni	0000	00000	Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate Briglie – soglie Difese spondali Consolidamento edifici	
Gli studi e le indagini geologico – tecr progettazione di interventi di sistemaz il monitoraggio è destinato a: progettazione di interventi di siste altro: Gli interventi di sistemazione sono de miglioramento della stebilità del p	iche sono desti ione: mazione estinati a: endio	inati alla	to .		0000000	Dati idrometeorologii Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede Disgaggio Gaboioni Muri	000000	000000	Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate Briglie – soglie Difese spondali Consolidamento edifici Demolizioni	
Gli studi e le indagini geologico – tecr progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a: progettazione di interventi di siste altro: Gli interventi di sistemazione sono de miglioramento della stabilità del p Stima dei costi di quanto previsto: Destinazione d'uso del territorio previsto	iche sono desti ione: mazione estinati a: endio	inati alla	to .	0 0 0 0 0 0 0	00000000	Dati idrometeorologii Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede Disgaggio Gaboioni Muri Paratie	00000000	0000000	Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate Briglie – soglie Difese spondali Consolidamento edifici Demoizioni Evacuazioni	
Gli studi e le indagini geologico – tecn progettazione di interventi di sistemazi Il monitoraggio è destinato a: progettazione di interventi di siste altro: Gli interventi di sistemazione sono de miglioramento della stabilità del p	iche sono desti ione: mazione estinati a: endio	inati alla	to .	0 0 0 0 0 0 0	000000000	Dati idrometeorologii Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede Disgaggio Gaboioni Muri Paratie	00000000	0000000	Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate Briglie – soglie Difese spondali Consolidamento edifici Demolizioni	



	à		Carto	grafia		AMBITO DI LAV		Foto / Allegati / Note
Compilatore DELLARO	E	IGM 1:50000		CTR 1:10000		☐ Alpi		M
Provincia TORINO		Foglio 114						6.4
Comune VISTRORIO		Sezione IVREA		Carta Catastale		☐ Bacino Terz	iario	
Località REGIONE	SELVA	IGM 1.25000		Foglio n.		☐ Bacino Pada	ano	
Foto aere		Foglio 42		Scala				
Volo		Quadrante II		Coordinate UTM ED	250	Bacino Idra 1°ordine: Po	ogranco	1
Strisciata		Tavola NO		UTME 402:54		2° ord. DORA	BALT	-
Fotogramma		MVISTROR	1011	UTM N 5030	515	3° ord: T. CH	District Control of the Control of t	
				ima attivazione	J/19	o old. I.Ch	1030	ы
Tipo frana ☑ Di nuova formazione	►IS X Attiva	Stato	10000	mese / anno/ ora	-		_	i premonitori
	Riattiva				-	atture		re strumentali
☐ Riattivazione	Riattiva				☐ Fr	incee	☐ Cont	tropendenze
Stadio	Con evoluzione	zata naturalmente	Clas	sificazione P.A.I.	DO DO	oppie creste	☐ Ingh	iottitoi
☐ Incipiente	Stabiliz	zata artificialmente	X Fa	attiva (<30 anni)	□ Sc	arpate	☐ Sost	egni e/o alberi inclinati
X Avanzato	Note:		-	quiescente (>30 a.)	□ c	ordonature		nenti secondari
☐ Esaurito				tabilizzata	_	gonfiamenti		rgive
Tipo movimento	7 0	Evoluzione		rigine dei dati	-	de	_	
□ Crollo	☐ Spaziale	LYGIUZIONE	_		_			oni ai manufatti
Ribaltamento	Opazidio		Gio		_	edimenti		azione dell'idrografia
			-	blicazioni	10	ndulazioni	☐ Altro	360
Scivolamento rotaz.	Confin			timonianze orali		loc	alizzazion	e degli indizi
Scivolamento traslaz.		nzamento	☐ Aud	iovisivi	1 Zc	ona di distacco		5 Superficie di rottura
☐ Colata	□ 🗷 Retrog	ressiva	Arch	nivi enti	2 Zc	ona di accumulo		6 Corpo di frana
□ D.G.P.V	□ □ In allar	gamento	□ Can	ografia	3 Fi	anco destro		7 Non determinabile
☐ Non classificabile	☑	rezionale	-	agini telerilev		anco sinistro		8 Altro:
Altro:	Temporale		-	umenti storici		otenza materiale		
	10 In dimin	nu griana	_					Velocità
Cause			enometria	-	perficiale (< 3m)	Company of the Company	: movim. iniziale B: evoluzione	
Maturali □ antro			_	drocronologia	int	ermedia (3 - 15 m)	A	В
Altro:	□ In aum	ento	□ Rad	iometria	□ pr	ofonda (>15 m)		estr. lento (<16 mm/anno)
	Altro:		Altro R	ILIEVO	Altro:			molto lento (<1.6 m/anno)
Ac	que superficiali		18.50	Effetti sulla	rete idro	grafica		mone ising (The industrie)
☐ Assenti Densità di		do gerarchizzazione	Dev	iazione		esenza di sorgenti		
☑ Diffuse ☐ Alta		Alto		rramento totale		eseriza di sorgenti ilda freatica		moderato (<1.8 m/h)
☐ Concentrate ☑ Med		Medio	-					rapido (<3 m/min)
_				rramento parziale		ilda in pressione		molto rapido (<5 m/s)
☐ Stagnanti ☐ Bass	a L	Basso	L Cad	uta in invaso	Altro:			estr. rapido (>5 m/s)
	ona di rottura				Costi	tuzione della mas	sa sposta	ita
Litotipo/i, giacitura ecc	Dominio, Compl	esso, Unità		bstrato pre - quater	nario:	☐ Eluvio – coll		Deposito glaciale
DEPOSITI	Gruppo, Formaz	zione ecc	LHER	BOLTI DEL		Detrito di ve	rsante	☐ Deposito fluvioglaciale
GLACIALI	4 7 0 5		GRO	PO ULTRAM	Atla	Accumulo di	frana	☐ Terreno di riporto
	a month		DIE	BALDISSERG	0	☐ Deposito all		Altro:
CTIVETIONS Stine movime	rito" + "zona di cott	allitation" + "ac-	zione i- "	- CCNOLA-1	000			
EFINIZIONE Tipo movimen	ito + zona di rotturi	ariicupo + con evolu.	zione in,"	= SUVOLAM.	KOI	FE. IN DE	. 64	ACIALI E LHERZO
Quota punto sommitale del corr	onamento (Q) m. 4	Quota punto infer	iore (I) m	60 Quota testata	a m m 4	O Dislivello (U	= 0.11 m	60 Junghama d)
m. 70 Componente orizzar	itale di L (L ₀) m	;Lunghezza della m	lassa spos	tata (L ₁) m 55	Compone	nte orizzoniale di l	1 (L) m	:Pendanza (L)
Pendenza (solo per	superfici rotazionali)	y (°) 'Area (A)	m² 4:100	l arghezza massima	della fra	na (W) m 70 n	rofonditi	;Pendenza в nedia dello scorrimento (Pmed)
m 5 Profondità massima	dello scorrimento (P	max) m;Volume	(V) m3.2	o'co	gona IIdi	(11) III	i viundita n	neura dello scorrimento (Pmed)
	per annotazioni e		-	,	Punto en	mmitale del coronament	(Q)	
		-3		Coron	namento	- Under Gal Coronament		carpata prinopale
				Zona di distacco	-	1	1	Testata (T)
				F	1/6	THE WAY	A	Punto sommitale della scarpata
				Fianco destro	X		- S	Carpata secondaria
200					14.7	17		Superficia criminato del
20 may 1900 2000 2000 2000				Zona ci	1/12	1/. 7	Ma:	Superficie originaria del versante
and a second								
				accumulo /	110	1.	spc	stata
				accumulo	11	-	spo	stata
				accumulo			spo	stata
				accumulo			STA	Superlice di rottura
				accumuo			SDO	- 11
				accumulo 6		Punto inferiore	spo	



Prove geotecniche	+ 1	ALTH PARK		-	FIV.	L	Lite	tecnica		-	(1103
☐ In sito:	Roccia	☐ Stratii	ificata		Vacuolare		Litto	☐ Mediam, degradata			Coesiva consistente
☐ In laboratorio:	⊠ Lapidea	☐ Fissile	e		Caotica			☐ Molto degradata			
☐ Dati stimati	☐ Debole	☐ Frattu	urata	0-11-	M.			☐ Complet Degradata		_	Coesiva poco consistente Detritica
☐ Altro:		☐ Rilaso			Degrada	zione					The state of the s
Ubicazione:	Struttura		ticolata		Fresca	ZIONE	=				Granulare addensata
Dati geotecnici CG Peso specifico γ = Al Angolo di attrito ψ = Annasso Roc	Massiva	☐ Scisto			Leggerm, de	orad	ata	Terra ☐ Coesiva			Granulare sciolta
	pesione c =		-				_	ISRM, 1978)		_	
Peso specifico γ = Al	tro:	VALLE V	/ALORI		K1		2 4	111	• for	nielle	Proiezione polare e di discontinuità X fron
Angolo di attrito ψ =	ALIBEU	NO.F	Spaziatu		T I	-	7	K3 K4 S	• lan	night	e di discontinuità X fron
Ammasso Roo	cioso		ersister			-	=			1	
Fronte Principale	Classificazio		Forma			-	=		4	8	
Altezza fronte: Q (Bar			IRC			-	=		H	9	
	Bieniawski):		Apertura	(mm)			=		11	1	
	Romana):		Riempim			-	-		H	1	TEKKENKS
	(Laubscher):					-	-		4	X	
	ISRM):		Alterazio	ne			-			X	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1-4-	ortwj.		Acqua								4
Morfometria del versan	te	Tipo prof					ore di	versante includente più fra	ne o	indi	zi di frana
Quota crinale m 435 Quota fondovalle m 360		Rettilineo			egnata al se						Morfometria
Distanza fra punto sommitale del coro		Subvertica		Regione						Dist	ivello m
crinale m 25	namento e	☐ Terrazzato	0	Provincia						100	ndenza (°)
Pendenza media (°) 50		☐ Concavo		Comune					98	12.00	a m²
Esposizione (°) N 280		☐ Convesso	200		-	Ba	acino i	drografico		Volu	ume m ³
Altro:		☐ Compless		1° ordine						Que	ota crinale m
AIUO.		Altro:	and the	2° ordine						Quo	ota fondovalle m
				3° ordine						Esp	osizione (°)
	Manufatti pres			1				Indagini	e inte	rver	nti
A: non colpiti	B: dannegg	giati C: dis	strutti					A: già effettuati	B:	da	effettuarsi
A B C						A	В		A	B	
☐ ☐ Singolo edificio residenzi								Relazione di sopralluogo			Canalette superficiali
☐ ☐ Gruppo di edifici residenz	ziali privati.							Relazione geologica			Trincee drenanti
☐ ☐ Tipo edificio/i pubblico/i:	K X							Progetto di massima			Pozzi drenanti
☐ ☐ Tipo impianto/i industriale	e∕i:						□ F	Progetto esecutivo			Dreni suborizzontali
☐ ☐ Manufatti ed infrastruttui	re di pubblico int	teresse:						Geotecnica di laboratorio			Gallerie drenanti
☐ ☐ Tipo attività artigianale /	commerciale:							ndagini idrogeologiche			Reti
□ □ □ Opere di sistemazione:						1		Geoelettrica			Spritz - beton
☐ ☐ Tipo attività agricola:				1.5				Sismica di superficie			Rilevati paramassi
□ □ Viabilità			To	GARL	0 /	_		Perforazioni geognostiche			Trincee paramassi
□ □ □ Altro:											The second secon
				0.91				Prove down – hole			Strutture persons
	Causa dei dani	ni		9.9	19814)	0		Prove down – hole			Strutture paramassi
☐ Frana ☐ Rottura diga di f	Causa dei dann frana	Service Laboration	ento cors	o d'acqua	Beerla). Liotese	00		Prove down – hole Prove cross – hole			Chiodi - bulloni
☐ Frana ☐ Rottura diga di f		ni Sbarrame	ento cors	o d'acqua	Beerla). Liotese	000		Prove down – hole Prove cross – hole nclinometri	000		Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi
☐ Frana ☐ Rottura diga di f	frana 1 <i>Altro:</i>	Service Laboration	ento cors	o d'acqua	Beerla). Liotese	0000		Prove down – hole Prove cross – hole Inclinometri Piezometri	0000		Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature
☐ Frana ☐ Rottura diga di f	frana l <i>Altro</i> : Consuntivo	Sbarrame	a)	-1 (a) (b)	00 PE	00000		Prove down – hole Prove cross – hole nclinometri Piezometri Fessurimetri	00000	00000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting
☐ Frana ☐ Rottura diga di f ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer	frana 1 Attro: Consuntivo rite n.°	Sbarrame	a)+	a rischio	00 PE	000000		Prove down – hole Prove cross – hole nclinometri Piezometri Fessurimetri Estensimetri	000000	000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali
☐ Frana ☐ Rottura diga di t ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.* fer Edifici privati colpiti n.* p	frana 1 Altro: Consuntivo rite n.º	Sbarrame	a)+	-1 (a) (b)	00 PE	0000000		Prove down – hole Prove cross – hole Indinometri Piezometri Fessurimetri Estensimetri Clinometri	0000000	0000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico
☐ Frana ☐ Rottura diga di t ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Añ	Consuntivo rite n.° rivati a rischio n	Sbarrame evacuate n.° n.° p	a)+	a rischio	00 PE	00000000		Prove down – hole Prove cross – hole Inclinometri Piezametri Fessurimetri Estensimetri Clinometri Assestimetri	0000000	00000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico
☐ Frana ☐ Rottura diga di ti ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Añ	frana 1 Altro: Consuntivo rite n.° rivati a rischio n tro: Uso del territor	Sbarrame evacuate n.* p	a)+	a rischio	00 PE	000000000		Prove down – hole Prove cross – hole nclinometri Fessurimetri Estensimetri Clinometri Assestimetri Rete microsismica	000000000	000000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico
☐ Frana ☐ Rottura diga di i ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Añ U Gli studi e le indagini geologico – tecn	frana 1 Altro: Consuntivo rite n.* rivati a rischio n tro: Jso del territor iche sono destir	Sbarrame evacuate n.* p	e pubblici d	a rischio i	Beerlah Javi Sa Javi Sa	00000000000		Prove down – hole Prove cross – hole nclinometri Piezometri Essurimetri Estensimetri Assestimetri Rete microsismica Misure topografiche	0000000	0000000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico Inerbimenti
☐ Frana ☐ Rottura diga di t ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Añ U Gli studi e le indagini geologico – tecn progettazione di interventi di sistemaz	frana 1 Altro: Consuntivo rite n.* rivati a rischio n tro: Jso del territor iche sono destir	Sbarrame evacuate n.* p	e pubblici d	a rischio	Beerlah Javi Sa Javi Sa	000000000000		Prove down – hole Prove cross – hole notinometri Piezometri Estensimetri Clinometri Assestimetri Rete microsismica Misure topografiche Dati idrometeorolog	000000000	0000000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico
☐ Frana ☐ Rottura diga di ti ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Añ Gli studi e le indagini geologico – lecn progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a:	frana 1 Altro: Consuntivo iite n.* rivati a rischio n tro: Uso del territor iche sono destir ione:	evacuate n.° prio nati alla	e aubblici c	a rischio i	Beerlah Javi Sa Javi Sa	000000000000		Prove down – hole Prove cross – hole Inclinometri Piezometri Fessurimetri Estensimetri Clinometri Assestimetri Rete microsismica Misure topografiche Dati idrometeorologii Riprofilatura	000000000	00000000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico Inerbimenti
☐ Frana ☐ Rottura diga di i ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Añ U Gli studi e le indagini geologico – lecn progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a: ☐ progettazione di interventi di siste	frana 1 Altro: Consuntivo iite n.* rivati a rischio n tro: Uso del territor iche sono destir ione:	Sbarrame evacuate n.* p	e aubblici c	a rischio i	Beerlah Javi Sa Javi Sa	000000000000		Prove down – hole Prove cross – hole Inclinometri Pressurimetri Estensimetri Assestimetri Rete microsismica Misure topografiche Dati idrometeorologii Riprofilatura Riduzione carichi testa	0000000000000	0000000000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico Inerbimenti Rimboschimenti
☐ Frana ☐ Rottura diga di i ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Añ U Gli studi e le indagini geologico – tecn progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a: ☐ progettazione di interventi di sistem ☐ altro.	frana I Altro: Consuntivo rite n.* rivati a rischio n tro: Uso del territor riche sono destir rione:	evacuate n.° prio nati alla	e aubblici c	a rischio i	Beerlah Javi Sa Javi Sa	000000000000000		Prove down – hole Prove cross – hole Indinometri Plezometri Plezometri Plezometri Sessurimetri Estensimetri Assestimetri Rete microsismica Misure topografiche Dati idrometeorolog Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede	0000000000000	00000000000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico Inerbimenti Rimboschimenti Disboscamento
☐ Frana ☐ Rottura diga di i ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Añ U Gli studi e le indagini geologico – tecn progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a: ☐ progettazione di interventi di siste ☐ aitro. Gli interventi di sistemazione sono de	frana 1 Altro: Consuntivo rite n.* rivati a rischio n tro: Uso del territor riche sono destir riche: mazione	evacuate n.° .° p rio nati alla	oubblici d	a rischio i colpiti n.*	Beerlah Javi Sa Javi Sa	000000000000		Prove down – hole Prove cross – hole Inclinometri Pressurimetri Estensimetri Assestimetri Rete microsismica Misure topografiche Dati idrometeorologii Riprofilatura Riduzione carichi testa	0000000000000	000000000000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico Inerbimenti Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate
☐ Frana ☐ Rottura diga di i ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Añ Gli studi e le indagini geologico – tecn progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a: ☐ progettazione di interventi di sister ☐ altro. Gli interventi di sistemazione sono de ☐ miglioramento della stabilità del pr	frana 1 Altro: Consuntivo rite n.* rivati a rischio n tro: Uso del territor riche sono destir riche: mazione	evacuate n.° prio nati alla	oubblici d	a rischio i colpiti n.*	Beerlah Javi Sa Javi Sa	000000000000000		Prove down – hole Prove cross – hole Indinometri Plezometri Plezometri Plezometri Sessurimetri Estensimetri Assestimetri Rete microsismica Misure topografiche Dati idrometeorolog Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede	0000000000000	000000000000000000	Chicdi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico Inerbimenti Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinata Briglie - scglie
☐ Frana ☐ Rottura diga di i ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Afi Gli studi e le indagini geologico – tecn progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a: ☐ progettazione di interventi di siste ☐ altro: ☐ altro: ☐ interventi di sistemazione sono de ☐ miglioramento della stabilità del pr Stima dei costi di quanto previsto:	frana I Altro: Consuntivo rite n.* rivati a rischio n tro: Uso del territor riche sono destir rione: mazione estinati a: endio	evacuate n.° .° p rio nati alla	oubblici d	a rischio i colpiti n.*	Beerlah Javi Sa Javi Sa	00000000000000000		Prove down – hole Prove cross – hole Indinometri Piezometri Piessurimetri Estensimetri Clinometri Assestimetri Rete microsismica Misure topografiche Dati idrometeorolog Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede Disgaggio Gaboioni	0000000000000	0000000000000000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico Inerbimenti Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate Briglie - soglie Difese spondali
☐ Frana ☐ Rottura diga di i ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.* fer Edifici privati colpiti n.* p pubblici a rischio n.* Añ Gli studi e le indagini geologico – tecn progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a: ☐ progettazione di interventi di siste ☐ altro: Gli interventi di sistemazione sono de ☐ miglioramento della stabilità del pr	frana I Altro: Consuntivo rite n.* rivati a rischio n tro: Uso del territor riche sono destir rione: mazione estinati a: endio	evacuate n.° .° p rio nati alla	oubblici d	a rischio i colpiti n.*	Beerlah Javi Sa Javi Sa	000000000000000000		Prove down – hole Prove cross – hole Indinometri Piezometri Piessurimetri Estensimetri Clinometri Assestimetri Rete microsismica Misure topografiche Dati idrometeorolog Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede Disgaggio Gaboioni	0000000000000	00000000000000000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico Inerbimenti Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate Briglie - soglie Difese spondali Consolidamento edifici Demolizioni
☐ Frana ☐ Rottura diga di i ☐ Caduta in invaso ☐ Persone decedute n.º fer Edifici privati colpiti n.º p pubblici a rischio n.º Ali Gli studi e le indagini geologico – tecn progettazione di interventi di sistemaz Il monitoraggio è destinato a: ☐ progettazione di interventi di siste ☐ altro. Gli interventi di sistemazione sono de ☐ miglioramento deila stabilita del pri Stima dei costi di quanto previsto:	frana I Altro: Consuntivo rite n.* rivati a rischio n tro: Uso del territor riche sono destir rione: mazione estinati a: endio	evacuate n.° .° p rio nati alla	oubblici d	a rischio i colpiti n.*	Beerlah Javi Sa Javi Sa	00000000000000000000		Prove down – hole Prove cross – hole Indinometri Pressurimetri Estensimetri Clinometri Assestimetri Rete microsismica Misure topografiche Dati idrometeorologii Riprofilatura Riduzione carichi testa Aumento carichi piede Disgaggio Gaboini Muri Paratie	00000000000000000000	0000000000000000000000	Chiodi - bulloni Tiranti - ancoraggi Imbracature Iniezioni / Jet grouting Reticoli - micropali Trattamento termico Trattamento chimico Trattamento elettrico Inerbimenti Rimboschimenti Disboscamento Viminate, fascinate Briglie - soglie Difese spondali Consolidamento edifici



Compilatore DELLAROLE Provincia TORINO Comune VISTRORIO Cocalità REG. SELVA	IGM 1:50000 Foglio M4 Sezione IVREA		GTR 1:10000 Sezione 11414	10	☐ Alpi Zona Pedemor	ntana	Foto / Allegati / Note	
Provincia TORINO Comune VISTRORIO				10		ntana	G.4	
Comune VISTRORIO				-	I sesimo.		G.4	
ocalità REG. SELVA		REA Carta Catastale			☐ Bacino Terzian	io		
coalita NCO. SC-VII	IGM 1.25000		Foglio n.					
			2.32		☐ Bacino Padano	,		
Foto aeree	Foglio 42		Scala		Bacino Idrog	rafico		
/olo	Quadrante II		Coordinate UTM EDS	_	1°ordine: Po		No. of the last	
trisciata	Tavola NO	01-4	UTME 402.59		2° ord DORA			
otogramma	VISTRE			148	3° ord: T.CHIO	SELLH		
Tipo frana	Stato					segnali p	remonitori	
Di nuova formazione	Attiva	Giorno	mese / armo/ ora	O F	ratture [☐ Misure	strumentali	
Riattivazione	Riattivabile			O T	Trincee [Controp	pendenze	
Stadio E	Stabilizzata naturalmente	Clas	sificazione P A I		Doppie creste [Inchiott	itoi	
Incipiente 9	Stabilizzata artificialmente	1000		-		_		
Avanzato S Not				-		-	ni e/o alberi inclinati	
_ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	e:	1					nenti secondari	
1 Esaunto		☐ Fs s	tabilizzata	□ F	Rigonfiamenti [☐ Risorgiv	/e	
Tipo movimento — V	Evoluzione	0	rigine dei dati	0 Z	Zolle [Lesioni	ai manufatti	
☐ Crollo ☐ Spa		-		_			one dell'idrografia	
the state of the s		_					one dell'idrografia	
				1	Jindulazioni L	→ Altro:		
	- diminata	_			locali	zzazione d	egli indizi	
Scivolamento traslaz.	In avanzamento	☐ Aud	lovisivi	1 2	ona di distacco	5	Superficie di rottura	
Colata	Retrogressiva	☐ Arci	nivi enti	2 2	Zona di accumulo		Corpo di frana	
] D.G.P.V	In allargamento	□ Car	tografia					
							Non determinabile	
		_				8	Altro:	
Itro:	nporale	□ Doo	umenti storici	1	Potenza materiale		Velocità	
Cause	In diminuzione	☐ Lich	enometria	□ s	superficiale (< 3m)	Δ. π	novim. iniziale B: evoluzione	
naturali antropiche	Costante	D Der	drocronologia	DO :	ntermedia (2 15 m)		ioviin, iniziale B. evoluzione	
tro:	In aumonto	_		-				
				1			(
Aitr	0.	Altro. K	ILIEAO	Altro:			molto lento (<1.6 m/anno)	
Acque superfic	ciali		Effetti sulla r	rete idr	ografica		lento (<13 m/mese)	
Assenti Densità di drenaggio	Grado gerarchizzazione	☐ Dev	iazione	□ P	resenza di sorgenti		moderato (<1.8 m/h)	
☐ Diffuse ☐ Alta		□ Sha	rramento totale					
Concentrate X Media	☐ Madia	_		_				
		_					molto rapido (<5 m/s)	
		L Cad	uta in invaso	Altro:		hп	estr. rapido (>5 m/s)	
		N 0						
		LHE	William DE	iano:			Deposito glaciale	
DE POSITI GLACIALI Gruppo,	Formazione ecc	CON	POOLY TRAN	ATV	Detrito di versa	ante	☐ Deposito fluvioglaciale	
The second second second		DI E	ALDISCE	AFIC	☐ Accumulo di fra	ana	☐ Terreno di riporto	
A STATE OF THE STA		DI C	DALDI DEKO		☐ Deposito alluvi	cnale	Altro:	
FINEZIONE "tipo movimento" + "zona	di rottura/litotipo" + "con evolu:	zione in"	= SCINCLAM	Pat	TAZ IN DED	GW	ALLE LUEOZOLE	
uota punto sommitale del coronamento (Q	m. 400 Quota punto inferi	iore (I) m.	Quota testata	(T) m.	390 Dislivello (H =	Q-I) m 2	O;Lunghezza (L)	
Componente orizzontale di L (L ₀)	m;Lunghezza della m	assa spos	tata (L ₁) m20 ;C	ampon	ente orizzontale di L1	(L ₀₁) m	;Pendenza β	
).4. Pendenza (solo per superfici rota:	zionali) y (°)Area (A)	m ² 2400	Larghezza massima	della fra	ana (W) m. 90 ;Prof	ondità med	tia dello scorrimento (Pmed)	
,Protondita massima dello scorrim	ento (Pmax) m;Volume	(V) m3.1	Altro					
Spazio per annota:	zioni e disegni				sommitale del coronamento			
				imento	111		ata principale	
			Zona di distacco	. 7	-/-	Tes	tata (T)	
			Figure dente	Va		Pu	nto sommitale della scarpata	
			, 4.50 06300	XI	LOT		pala secondaria	
				17.1	7	e	perfice originaria del versante	
			Zona di	/1	4.	Massa	Various originaria del Versante	
			accumulo	1	1/4	spostat	1 15	
			1 / 4					
			1	11:	Police of the second		Very!	
				120		1		
							Superfice of corrura	
				/	(1)		Superfice of rottura	
			Unghia		(I) Punio infenore		Superlice di rottura Ungha della superlice di rottura	
	Di nuova formazione Riattivazione Ribaltamento Ribaltamento Ribaltamento rotaz Ribaltamento Ribaltament	Tipo frana Statio Di nuova formazione Riattivazione Stadio Incipiente Avanzato Esaurito Tipo movimento Crollo Ribaltamento Scivolamento rotaz. Colata D.G.P.V Non classificabile Tro: Cause In naturali In aumento Aktro: Cause In aumento In diminuzione In aumento Aktro: Acque superficiali Assenti Densità di drenaggio Grado gerarchizzazione DE POSITI GIACIALI FINIZIONE Tipo movimento '+ "zona di rottura/litotipo" + "con evolurone Area (A) Pendenza (solo per superfici rotazionali) y (")	Tipo frana Sitativazione Riattivazione Stadio Incipiente Incipiente Classi Avanzato Esaurito Crollo Ribaltamento Sitativazione Crollo Ribaltamento Sitativazione Crollo Ribaltamento Crollo Crollo Ribaltamento Crollo	Tipo frana C Di nuova formazione Riattivazione Stadio Incipiente Avanzato C Esaurito C Evoluzione C Confineta C Confineta C Confineta C Confineta C Colata C Confineta C Colata C Colata C Colata C Confineta C Colata C Confineta C Colata C Colata C Colata C Confineta C Confineta C Confineta C Colata C Colata C Confineta C Confineta C Colata C Confineta C Confineta C Colata C Confineta C Confineta C Confineta C Confineta C Corente C Confineta C Confineta C Confineta C Confineta C Confineta C Colata C Confineta Tipo frana Statio Stadio Individuacione Stadio Incipiente	Tipo frana Tipo frana Tipo frana Stato Data ultima attivazione Riattivazione Stadio Circo franci Stadio Circo franci Stadio Circo franci Circo franci Stadio Circo franci Circo f	Statio Data utitima attivazione Freibure Indizi e segnali pi Indizi e segnali		



0884	Prove geotecniche	1						_	1:4-			_	_	
		-		Stratifi	onto		Vacuolare		Litot	еспіса	Mediam, degradata		_	01
E		Rocci K Lapid	a	Fissile] [Caotica						_	Coesiva consistente
		_	_				Caotica				Molto degradata		_	Coesiva poco consistente
933513			e u	Frattur							Complet Degradata		_	Detritica
0333	Altro:			Rilasci		_	Degrada	zione				1		Granulare addensata
88163	bicazione:	Strutt	_	Disarti			Fresca			_	Тегта			Granulare sciolta
GEOLOGIA TECNICA		Mass Mass	va 🗆	Scistos	SB		Leggerm, de	egrada	ata		Coesiva			
TEC	Dati geotecino	sione c =				Fam	iglie di disc	ontin	uitá (ISRM,	1978)			Proiezione polare
OIA P	eso specifico γ = Altro	D.:		\V/	ALORI	MEDI	. K1	K	2	КЗ	K4 S	fam	iglie	di discontinuità X fronti
9 A	ngolo di attrito ψ =			S	paziatur	a (m)							,	
GE(Ammasso Rocc	ioso		P	ersisten	za (m)						1	B	
E	ronte Principale	Classific	zione	F	orma							A	8	884HB88
Α	Itezza fronte: Q (Barto	n):		JF	RC							Hf	7	
G	Giacitura fronte: RMR (B	ieniawski):		A	pertura	(mm)						H	H	
G	Giacitura strati: SMR (R	omana):		R	iempime	ento						1	3	
R	QD: MRMR(I	aubscher):	A	Iterazion	ne						1	Š	
٦	v: BGD (IS	RM):		A	cqua				Fi				1	
20000				_	_	_							_	
	Morfometria del versante	2		oo profi	_				ore di	versar	ite includente più fra	пео	indi	zi di frana
50000010	Quota crinale m 460			ttilineo	- 1		segnata al se	ettore						<u>Morfometria</u>
500.00	Quota fondovalle m 380		-	bvertica		Regione							Dist	ivello m
EN C	Distanza fra punto sommitale del coron rinale m 35	amento e		rrazzato	1	Provinc	а							denza (°)
88	_			ncavo		Comune	•							a m²
	Pendenza media (°) 50			nvesso				<u>Ba</u>	acino	idrograf	īco		Valu	ıme m³
220000	sposizione (°) N 260			mplesso	- 1	1° ordin							Quo	ota crinale m
A	Altro:		Altro:		1	2° ordin							Que	ta fondovalle m
\$10000 \$10000						3° ordin	e:						Esp	osizione (°)
		Manufatti	presenti					T			Indagini	e inte	rver	nti
	A: non calpiti	8: dani	neggiati	C: dis	trutti						A: già effettuati			effettuarsi
	A B C							A	В		i a gio oricadad	А.	В	STOULING
	☐ ☐ Singolo edificio residenzia	le privato.								Relazio	ne di sopralluogo			Canalette superficiali
	☐ ☐ Gruppo di edifici residenzi	ali privati.							_		ne geologica			Trincee drenanti
	☐ ☐ Tipo edificio/i pubblico/i:	-									o di massima			Pozzi drenanti
	☐ ☐ Tipo impianto/i industriale	ñ-								-	o esecutivo			
3000	☐ ☐ Manufatti ed infrastrutture		a intercen							_				Dreni suborizzontali
233	☐ ☐ Tipo attività artigianale / c	•		3.					_		nica di laboratorio		_	Gallerie drenanti
		ommercial	e.						_		i idrogeologiche	_	_	Reti
	Opere di sistemazione:									Gecele				Spritz - beton
0.00	☐ ☐ Tipo attività agricola:						* 197				di superficie			Rilevati paramassi
2000	□ □ Viabilità										zioni geognostiche			Trincee paramassi
	□ □ □ Altro:							10			lown – hole			Strutture paramassi
		Causa dei	danni							Prove o	ross – hale			Chiodi - bulloni
SIO	☐ Frana ☐ Rottura diga di fr	ana	□ St	parrame	nto con	so d'acq	ua			Inclinor	netri			Tiranti - ancoraggi
IIO	☐ Caduta in invaso ☐	Altro:			P.					Piezom	etri			Imbracature
TERRITORIO		Consun	ivo				t.com			Fessuri	metri			Iniezioni / Jet grouting
- 1	Persone decedute n.º feri	te n.°	evacua	ate n.º		a rischio	n.°			Estensi	metri			Reticoli – micropali
1	Edifici privati colpiti n.° pr	ivati a risc	nio n.º	P	ubblici	calpiti n	•			Clinom	etri			Trattamento termico
F	oubblici a rischio n.° Alti	ro:								Assest	imetri			Trattamento chimico
	L	so del ter	ritorio					10			icrosismica			Trattamento elettrico
											topografiche		_	Inerbimenti
	Gli studi e le indagini geologico – tecni progettazione di interventi di sistemazi		iestinati all	а		SI [I NO				rometeorolog:			Rimboschimenti
1	I monitoraggio è destinato a:	ar Na.			_	_				Riprofi	-	J		Disboscamento
F	progettazione di interventi di sister	razione] allert	amento						one carichi testa] [
10000	altro:	الاست	-	_ 311611	anienio									Viminate, fascinate
		oline i							_		nto carichi piede			Briglie – soglie
Ber	Gli interventi di sistemazione sono de		_							Disgag	-			Difese spondali
F	miglioramento della stabilità del pe	endio	□ S	tabilizza	zione de	el pendi	0			Gabbio	oni			Consolidamento edifici
	Stima dei costi di quanto previsto:									Muri				Demolizioni
0.00	Destinazione d'uso del territorio previs	ta:								Paratie	9		_	Evacuazioni
1	Altro:									Pali				Sistemi di allarme
B								1		Terre:	armate / rinforzate			1



Generalità	IAZIONE FENOMI	NO: 4-SP. 1	Cartografia		Ambier	nte	Foto / Allegati / Note	
Compilatore DELLAROLE		IGM 1:50000	CTR 1:10000		☐ Alpi		6.	
Provincia TORINO		Foglio 114	Sezione 114 14	0		ontana	G.4	
Comune VISTRORIO	W NGA	Sezione IVREA			☐ Bacino Terzia			
Località SP.64 - SPONDA	SX MGH	IGM 1.25000	Foglio n.		☐ Bacino Pada	no		
Foto aeree		Foglio 42	Scala		Bacino Idro	grafico		
Volo Strisciata		Quadrante T	Coordinate UTM EL		1°ordine: Po	DA		
Fotogramma		"VISTRO			2° ord: DORA 3° ord: T. CHII			
Tipo frana		Stato	Data ultima attivazione	T			premonitori	
Di nuova formazione	► S □ Attiva		Giorno / mese / anno/ ora	☐ Fra			strumentali	
☐ Riattivazione	Riattiva	bile		☐ Frir	•		pendenze	
Stadio	Stabiliz	zata naturalmente	Classificazione P.A.I.			☐ Inghiot		
☐ Incipiente	1 6		Fa attiva (<30 anni)	_			ni e/o alberi inclinati	
X Avanzato	Note:		Fq quiescente (>30 a.)			_	nenti secondari	
☐ Esaurito	I I I I		Fs stabilizzata					
Tipo movimento	V	Evoluzione	- 10 SECONDECIO	☐ Zol		☐ Risorgi		
□ Crollo	Spaziale	evoluzione	Origine dei dati	_			i ai manufatti	
☐ Ribaltamento	□ Spaziale □ Libera		Giornali				cione dell'idrografia	
			Pubblicazioni	On On	dulazioni	☐ Altro:	0.64	
_	Confina		Testimonianze orali		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	alizzazione d	degli indizi	
Scivolamento traslaz.		zamento	Audiovisivi	1 Zor	na di distacco	5	Superficie di rottura	
Colata	□ □ Retrog		☐ Archivi enti	2 Zor	na di accumulo	6	Corpo di frana	
D.G.P.V		gamento	☐ Cartografia	3 Fia	nco destro	7	Non determinabile	
☐ Non classificabile	Multidir	ezionale	☐ Immagini telerilev	4 Fia	nco sinistro	8	Altro:	
Altro:	Temporale		☐ Documenti storici	. Po	tenza materiale		Velocità	
Cause	In dimir	nuzione	☐ Lichenometria	⊠ sup	erficiale (< 3m)	A-1	movim. iniziale B: evoluzione	
🗷 naturali 🗆 antrop	iche Costan	te	☐ Dendrocronologia	☐ inte	rmedia (3 - 15 m)	A B	Media: Wildle D. Gvoldzion	
Altro:	□ In aum	ento	☐ Radiometria	-	fonda (>15 m)		estr. lento (<16 mm/anno)	
	Altro:		Altro RILLEVO	Altro:	,	00		
Acqu	e superficiali	Capacita a His	Effetti sulla		nafia.			
☐ Assenti Densità di di		do gerarchizzazione	☐ Deviazione		senza di sorgenti			
☑ Diffuse ☐ Alta			☐ Sbarramento totale		da freatica	X C	, , , , , , , , ,	
☐ Concentrate ☑ Media			☐ Sbarramento parziale				, , , , , , , , , ,	
☐ Stagnanti ☐ Bassa		Basso	☐ Caduta in invaso	Altro:	da in pressione			
		00000	Caddia il il Vaso				estr. rapido (>5 m/s)	
Litotipo/i, giacitura ecc	Dominio, Compl	esso. Unità	☐ Substrato pre – quater		uzione della mass	_		
DEPOSITI	Gruppo, Formaz		La Gasonaro pro quatori	nuio.	Detrito di ven		Deposito glaciale	
GLACIALI		10110 000			_ bound a ron		Deposito fluvioglacial	
GLHUNLI					Accumulo di		☐ Terreno di riporto	
ender L.			<u></u>	_	☐ Deposito allu		Altro:	
EFINIZIONE Tipo moviment	o" + "zona di rotturi	v/litotipo" + "con evolu	zione in" = SCIVOLAM	. ROTA	HE. IN DET	. GLA	MAL	
Quota punto sommitale del coron	amento (Q) m. 47	2.;Quota punto infer	iore (I) m440 Quota testata	a (1) m 4	10 Dislivello (H	0-N m 3	2 ·Lungherra (L)	
mComponente orizzonta	le di L (L ₀) m	;Lunghezza della m	nassa spostata (L ₁) m . 55 (Componen	te orizzontale di L1	(Las) m	Pendenza R	
(°)Pendenza (solo per su	perfici rotazionali)	(°)Area (A)	m ² 2100 arghezza massima	della fran	a (W) m. 40 Pr	ofondità me	dia dello scorrimento (Pmer	
m,Protondita massima di	ello scorrimento (P	max) m Volume	e (V) m3. 4000 Altro				, man	
Spazio p	er annotazioni e	disegni			amitale del coronamento			
			Zona di distacco	namento .	111	_	pata prinopale	
				VIII		4	stata (T)	
			Fianco destro	Y			funto sommitale della scarpata rpata secondaria	
				NA	77 47			
			Zona di	1/1/1	1/ 7	Massa	uperficie originana del versante	
			accumulo 6	11	(sposta	ata dia	
			1 1	320	Chine 220		NEAT!	
			1 /2	1. 1	4	1 -	· Aller A	
						12		
					(1)		Superlice di rottura	
			Ungria		(I) Punio infenore		Superlice di rottura II Unghia della superlice di rottura	



	Prove geotecniche				-		_	1.16	1		
	☐ In sito:	D		tratificata		Montele		Litoti	ecnica		
	☐ In laboratorio:	Roccia Lapidea		iratincata issile		Vacuolare			Mediam, degradata		Coesiva consistente
	Dati stimati	☐ Debole		ratturata		Caotica			☐ Molto degradata		Coesiva poco consistente
	Altro:		_						Complet Degradata		☐ Detritica
	Ubicazione:			ilasciata isarticolata		<u>Degrada</u> Fresca	zione	2			Granulare addensata
¥;	COICAZIOTIO.	Struttura Massiva	-						Тегта		Granulare sciolta
CN	Dati geotecnici Coesione c = Samirolle di di								☐ Coesiva		
GEOLOGIA TECNICA	Peso specifico γ = Altro		VALOR	iglie di disco					Proiezione polare		
00	Angolo di attrito w =		Spaziati	K1	K	2	K3 K4 S	fam	iglie di discontinuità X fronti		
EOL	Ammasso Rocc		Persiste		H	믁┝					
9	Fronte Principale		1	Forma	nza (m)		\vdash	井		4	
	Altezza fronte: Q (Barto	Classificazi	one	JRC			_	井		19	1 PERSONAL SOCIAL PROPERTY NEWSONAL PROPERTY NEWSFORD PROPERTY NEWSFORD PROPERTY NEWSFORD PROPERTY NEWSFORD PROPERTY NEW P
		ieniawski):			/		_	닉누		H	
	Giacitura strati: SMR (R			Apertura			-	= -		耳	
		_aubscher):		Riempin			_	낚		4	
	Jy: BGD (IS	100		Alterazio	one		느	ᆛ		,	WHEN !
0000				Acqua			_			_	4
	Morfometria del versante	1		profilo			Setto	re di	versante includente più fran	ne o i	ndizi di frana
	Quota crinale m 475		Rettilii			segnata al se	tore			1	Morfometria
ш	Quota fondovalle m 430 Distanza fra punto sommitale del coroni	omante e		erticale	Regione						Distivello m
ANI	crinale m 15	aneno e	☐ Terraz		Provincia						Pendenza (°)
VERSANTE	Pendenza media (°) 20		☐ Conce	10/20/4	Comune					- 1	Area m²
	Esposizione (°) N 290				1° ordine	a. Oa	Ва	cina io	drografico	- 1	Volume m ³
	Altro:		☐ Comp Aitro:	iessu	2° ordine					- 1	Quota crinale m
			A10 0.		3° ordine					- 1	Quota fondovalle m
					o ordan	-	_	_			Esposizione (°)
	A: non colpiti	Manufatti pre 8: danneg		: distrutti					Indagini e	inter	venti
	A B C	e. damiog	gidu Ç	. ulatitu					A: già effettuati		da effettuarsi
	☐ ☐ Singolo edificio residenzial	e nriveto					A				В
	Gruppo di edifici residenzia						-		Relazione di sopralluogo	_	☐ Canalette superficiali
	☐ ☐ Tipo edificia/i pubblica/i:	an private.							Relazione geologica	_	Trincee drenanti
	☐ ☐ Tipo impianto/i industriale/i								rogetto di massima	_	Pozzi drenanti
	☐ ☐ Manufatti ed infrastrutture		torpeea.						rogetto esecutivo		☐ Dreni suborizzontali
	☐ ☐ Tipo attività artigianale / co		itel code.						Seoteonica di laboratorio		☐ Gallerie drenanti
	☐ ☐ ☐ Opere di sistemazione;	minor dialic.							ndagini idrogeologiche Secelettrica		Reti
	☐ ☐ Tipo attività agricola:								lismica di superficie		Spritz - beton
	□ 🔽 □ Viabilità						_				Rilevati paramassi
	Altro:								erforazioni geognostiche rove down – hole		☐ Trincee paramassi
		ausa dei dan	ıni						rove cross – hole		Strutture paramassi
RIO	□ Rottura diga di fra			amento con	so d'accu	a			ndinometri		Chiodi - bulloni
		Altro:		U	a acqu	-	_	_	Piezometri	_	☐ Tiranti - ancoraggi
TERRITO		Consuntivo							essurimetri		☐ Imbracature
=	Persone decedute n.º ferite		evacuate r	1.*	a rischio	n.°			stensimetri	_	☐ Iniezioni / Jet grouting
	California and and and all and a state of the state of th	/ati a rischio			calpiti n.º		-		Clinometri		Reticoli – micropali
	pubblici a rischio n.° Aftro			passing	Jampiu II.				anomem Assestimetri		☐ Trattamento termico
		o del territo	rio						Rete microsismica		☐ Trattamento chimico
							_		disure topografiche	_	☐ Trattamento elettrico
	Gli studi e le indagini geologico – tecnic progettazione di interventi di sistemazio		nati alla		SI 🗆	NO			Dati idrometeorolog:		□ Inerbimenti
	Il monitoraggio è destinato a:				-				vati idrometeorolog:- Riprofilatura	_	Rimboschimenti
	progettazione di interventi di sistem	azione		llertamento					Ripromatura Riduzione carichi testa	_	Disboscamento
	☐ altro:		_ 3	nor serificially					Aumento carichi piede		☐ Viminate, fascinate
	Gii interventi di sistemazione sono desi	inati a:							Pumento canchi piede Disgaggio		☐ Briglie – scglie
	miglioramento della stabilità del per		C stabili	zzazione de	al neodic				Disgaggio Gabbioni		Difese spondali
	Stima dei costi di quanto previsto:		- 36011	حـ عدادا الع 10	or helifill						Consolidamento edifici
Crist I									vun Paratie		☐ Demoliziani
	Destinazione d'uso del territorio prevista	1:									
CF 888	Destinazione d'uso del territorio prevista Altro:	1:									Evacuazioni
200		1:									☐ Sistemi di allarme



APPENDICE 3

SCHEDE PROCESSI EFFETTI ARPA





Schede sugli effetti e sui danni indotti da fenomeni di instabilità naturale

Informazioni sugli effetti morfologici e sui danni indotti da fenomeni di instabilità naturale, di interesse per il comune di:

Vistrorio (Torino)

Centro Regionale per le Ricerche Territoriali e Geologiche

Data: 20/12/2006



Scheda	10813	
Inizio processo*	19070702	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	19070702	
Comune	VISTRORIO	
Località	TERRITORIO	COMUNALE
Corso d'acqua	CHIUSELLA	
Bacino	DORA BALTE	A
Morfologia	Fondovalle	
Attività	Attivita' fluvia	e e torrentizia
Tipologia	Piena	
Effetti	Disalveament	o Allagamento
Danni	Coltivi danneg	ggiati
Coordinata x	403670	Ubicazione calcolata con G.I.S dell'applicativo
Coordinata y	5033024	Area (ha) 0
Codice archivio	1312 1907/1	
Riassunto	Piena del lug	lio 1907. Lo straripamento del Chiusella.
Fonti		del Popolo, 3 luglio 1907. Le inondazioni nel nel Biellese. (02)
Effetti		gnalazione dello straripamento del Chiusella ente allagamento di coltivi in territorio di
Descrizione danni	Allagamento Chiusella.	di coltivi posti lungo le sponde del
Coordinate	Coordinate re della segnala	elative al Capoluogo, data la genericità izione.
Osservazioni	Segnalazione	e generica.
		Scheda 10813





Scheda	5488	
Inizio processo*	19480904	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	19480904	
Comune	VISTRORIO	
Località	MULINO CO	MUNALE
Corso d'acqua	SAVENCA	
Bacino	CHIUSELLA	
Morfologia	Fondovalle	
Attività	Attivita' fluvi	ale e torrentizia
Tipologia	Piena	
Effetti	Allagam ento	
Danni	Edifici dann	eggiati Coltivi danneggiati
Coordinata x	403768	Ubicazione genericamente attribuita alla localita'
Coordinata y	5032957	Area (ha) 0
Codice archivio	1312 1948/1	
Riassunto		RE 1948: LA PIENA DEL TORRENTE SAVENCA DANNEGGIA IL OMUNALE DI VISTRORIO.
Fonti		DI VISTRORIO: DANNI ALLUVIONALI DEL 4 SETTEMBRE SETTEMBRE 1948 (252/)
Descrizione danni	DANNEGG	IATO IL MULINO COMUNALE
		Sahada E499

Scheda 5488







Scheda	8278
Inizio processo*	19930923 *Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG
Fine processo*	19930925
Comune	VISTRORIO
Località	CIMAVILLA (PRESSO)
Corso d'acqua	CHIUSELLA
Bacino	DORA BALTEA
Morfologia	Fondovalle
Attività	Attivita' fluviale e torrentizia
Tipologia	Piena
Effetti	Allagamento
Danni	Opere idrauliche danneggiate Edifici minacciati Infrastrutture danneggiate Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Viabilita' comunale
Coordinata x	403308 Ubicazione genericamente attribuita alla localita'
Coordinata y	5033207 Area (ha) 0
Codice archivio	1312 1993/1
Riassunto	Settembre 1993. Piena del Chiusella danneggia argini e strade e minaccia edifici a Vistrorio.
Fonti	II Canavese, 29 settembre 1993: E' "annegato" un campo di calcio (pag. 10) (02)
Descrizione danni	Rotto l'argine sinistro presso la confluenza Savenca Allagate le vasche della troticoltura e minacciata una casa Allagati il campo sportivo e la strada per la pescheria
	Scheda 8278







Scheda	9079		
Inizio processo*	19941105	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19941106		
Comune	VISTRORIO		
Località	TERRITORIO COMUNALE		
Corso d'acqua	CHIUSELLA		
Bacino	DORA BALTEA		
Morfologia	Fondovalle		
Attività	Attivita' fluviale e torrentizia		
Tipologia	Piena		
Effetti	A llagam ento		
Danni	Edifici danneggiati		
Coordinata x	403933	Ubicazione genericamente attribuita alla localita'	
Coordinata y	5033082	Area (ha) 0	
Codice archivio	1312 1994/1		
Riassunto	NOVEMBRE 1994. PIENA DEL T. CHIUSELLA PROVOCA DANNI A VISTRORIO.		
Fonti	LA STAMPA ED. VALLE D'AOSTA: 6 NOVEMBRE 1994: IL CANAVESE IN GINOCCHIO (02)		
Descrizione danni	ALLAGAMENTI NEL TERRITORIO ALLAGATA LA CASA DEI GESTORI DELLA PESCHERIA		
Interventi	EVACUATA LA CASA DEI GESTORI DELLA PESCHERIA		
		Scheda 9079	









Scheda	9205		
Inizio processo*	19941105	*Le date sono espresse in anno mese giorno : AAAAMMGG	
Fine processo*	19941106		
Comune	STRAMBINELLO, VISTRORIO		
Località	STRAMBINELLO E VISTRORIO (TRA), DIGA (PRESSO)		
Corso d'acqua	NON PRECISATO		
Bacino	CHIUSELLA		
Morfologia	Versante		
Attività	Attivita' lungo i versanti		
Tipologia	5 1		
Effetti			
Danni	Tronco stradale e/o ferroviario danneggiato Viabilita' provinciale		
Coordinata x	402768	Jbicazione genericamente attribuita alla localita'	
Coordinata y	5031082	Area (ha) 0	
Codice archivio	1268 1994/1	1312 1994/2	
Riassunto	NOVEMBRE 1994. FRANA INTERROMPE LA STRADA PROVINCIALE TRA STRAMBINELLO E VISTRORIO.		
Fonti	1- LA STAMPA, 8 NOVEMBRE 1994: "NON VOGLIAMO UN ALTRO VAJONT" (02) 2- LA SENTINELLA DEL CANAVESE, 7 NOVEMBRE 1994: LA VALCHIUSELLA E' ISOLATA (02)		
Parametri	2- FRANA "DI ENORMI PROPORZIONI"		
Descrizione danni	1- INTERROTTA LA STRADA PROVINCIALE N. 64 2- INTERROTTA LA STRADA VISTRORIO - STRAMBINELLO		

Scheda 9205



