

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA AOSTA
 COMUNITA' MONTANA ALTA VAL TANARO

comune di NUCETTO

Piano Intercomunale di Protezione Civile
 Comunità Montana Alta Val Tanaro

Scenari di Rischio

tavola 06

ALTO BAGNASCO
 BRIGA ALTA
 CAPRUNA
 GARESSIO
 NUCETTO
 ORVEA
 PERLO
 PROLA

scala 1:10.000

TECHNICAL DESIGN

LEGENDA

..... Confine comunale
 Corsi d'acqua principali
 Corsi d'acqua secondari
 Scoline

INFRASTRUTTURE

Autostrade
 Strade statali
 Strade provinciali
 Strade comunali
 Piste forestali
 Impianti di risalita
 Piste da sci
 Paravalanghe
 Ponti
 Gallerie

STRUTTURE RICETTIVE

Strutture alberghiere
 Strutture scolastiche
 Magazzini di raccolta
 Strutture sanitarie
 Edifici di interesse pubblico

AREE DI EMERGENZA

Are di ammassamento di forze e risorse di emergenza
 Aree di attesa della popolazione
 Aree di accoglienza o ricovero
 Aree raccolta bestiame
 Aree interrimento carogne
 Elisuperfici

0 125 250 500 750 1.000 Metri

N

SERVIZI TECNOLOGICI

Rete acquedotto
 Reti fognarie
 Rete gas
 Rete teleriscaldamento
 Elettrodotti aerei (15.000 Volt)
 Elettrodotti interrati (15.000 Volt)
 Impianti di riduzione gas
 Cabine elettriche a palo
 Cabine elettriche a muro
 Industrie di importanza rilevante
 Allevamenti
 Piccoli Impianti (altre industrie, dighe, centrali elettriche,...)
 Distributori di carburante
 Ripetitori telefonia
 Ripetitori televisivi
 Ripetitori non classificati
 Pozzi - Sorgenti
 Serbatoi di accumulo - Stazioni di pompaggio
 Accessori rete fognatura (Scarichi, fosse, ...)

PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA

PERICOLO FRANA

Frana attiva
 Frana attiva non cartografabile
 Frana quiescente
 Frana quiescente non cartografabile
 Frana stabilizzata
 Frana stabilizzata non cartografabile
 Erosione canalizzata
 Nicchie di distacco di fenomeni erosivo-franosi

Conoide attivo
 Conoide stabilizzato
 Conoide NC

CAe Pericolosità molto elevata
 CAB Pericolosità elevata
 CAm Pericolosità medio/moderata
 CS Pericolosità medio/moderata

PERICOLO ALLUVIONE

Area alluvionabile (pericolosità molto elevata)
 Area alluvionabile (pericolosità medio - elevata)
 Area alluvionabile (pericolosità bassa - moderata)

PERICOLO VALANGA

Valanga potenzialmente attivabile
 Valanga potenzialmente attivabile non cartografabile

PERICOLO INCENDI in funzione delle CARATTERISTICHE TOPOGRAFICHE

Pericolosità ALTA e MEDIO - ALTA

INCENDI STORICI

Incendi (ettari da 0 a 1)
 Incendi (ettari da 1 a 5)
 Incendi (ettari da 5 a 20)
 Incendi (ettari da 20 a 50)
 Incendi (ettari superiori a 50)

SCENARI DI RISCHIO

Rischio ALTO
 Rischio MEDIO
 Rischio BASSO
 Rischio potenziale non valutabile
 Numero della scheda tecnica abbinata allo scenario

