



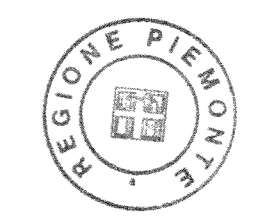
REGIONE PIEMONTE
14 APR. 1998
Prot. Con. n. 20.337/9

COMUNE DI NOVELLO

PROVINCIA DI CUNEO

REGIONE PIEMONTE
ASSESSORATO URBANISTICO
COPIA DEL DOCUMENTO
FIRMATO DAL DIRETTORE

In data 11 AGO. 2000
Approvato con D.G.R. n. 6-144
IL DIRIGENTE
Arch. ANGELO MARINI

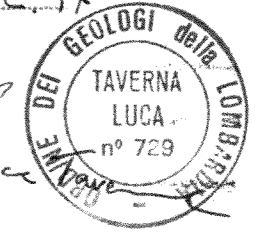


CARTA GEOMORFOLOGICA DEI DISSESTI
E DELLA DINAMICA FLUVIALE E DEL RETICOLO
IDROGRAFICO MINORE

IL SINDACO
(Domènico ANSELMI)

IL SINDACO COMUNALE
Vittorio BIANCHI

IL RESPONSABILE
Dott. Ing. LUCA TAVERNA



Scala 1:10.000
(Carta base - Carta Tecnica Regionale)
(Riservazione Cartografica 1991)

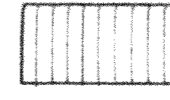



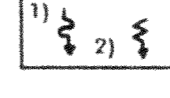


ADOTTATO CON DELIBERA N. 30 DEL 19.12.97 TAV. 1

FEBBRAIO 1997

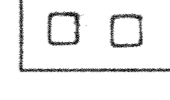
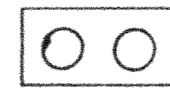
IL RESPONSABILE
del procedimento

dott. geol. Luca Taverna
Via XX Settembre, 35
12100 Cuneo

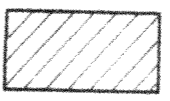
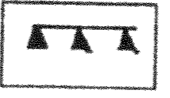


LEGENDA

-  Aree in dissesto (caratterizzate da numerosi movimenti franosi e da processi di erosione accelerata) ed aree ad elevata potenzialità al dissesto
-  Aree potenzialmente dissestabili
-  Deformazioni gravitative profonde di versante (Scivolamenti planari e /o scivolamenti complessi)
-  Dissesti superficiali (colamenti e crolli)
Colate di terra (Earth flow), di detrito (Debris flow), di fango (Soil flow) etc.
-  1) Ruscellamento concentrato di acqua e fango
2) Ruscellamento diffuso di acqua e fango
-  Aree con sviluppo di morfologia irregolare
-  Aree non drenate soggette ad allagamenti

DISSESTI CARTOGRAFATI NELLA BANCA DATI DELLA REGIONE PIEMONTE

-  Frane antiche o recenti, riguardanti il substrato caratterizzate da attivazioni più o meno ricorrenti negli ultimi 30 anni.
Frane con meccanismo di movimento prevalentemente di tipo traslazionale planare lungo superfici di strato
-  Frane per lo più antiche, riguardanti il substrato, caratterizzate da diffusa quiescenza. Possibili riattivazioni.
Frane con meccanismo di movimento prevalentemente di tipo traslazionale planare lungo superfici di strato

DINAMICA DELLA RETE IDROGRAFICA

-  Aree esondate ed alluvionate (alluvione novembre 1994)
-  Erosione di sponda
-  Attività torrentizia violenta, caratterizzata da un elevato trasporto solido e da frequenti fenomeni di erosione spondale
-  Attività torrentizia distruttiva, caratterizzata da un rilevante trasporto solido e da estesi fenomeni di erosione spondale