



**IL SISTEMA AMBIENTALE**

**A.1 AREE ED AMBITTI DI TUTELA AMBIENTALE E PAESAGGISTICA**

|  |  |       |
|--|--|-------|
| A.1.1<br>AREE OGGETTI DI INTERESSE BIO-ECOLOGICO   |  | Art.5 |
| A.1.2<br>AREE A RISCHIO GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO |  | Art.6 |
| A.1.3<br>AMBITTI DI ATTENZIONE IDROGEOLOGICA       |  |       |
| A.1.3.1 Ambiti di controllo idrogeologico          |  | Art.7 |
| A.1.3.2 Ambiti di controllo idrogeologico          |  | Art.8 |
| Sorgenti idroprotabili                             |  | RI    |
| Risorse idrogeologiche                             |  | VI    |
| Ambiti di vulnerabilità intrinseca                 |  | VI    |

**CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO-FORESTALE E ZONE SISMICHE**

|   |  |
|---|--|
| AMBITTI SOTTOPOSTI A VINCOLO IDROGEOLOGICO<br>(R.D.L. 30 dicembre 2002 - n. 2057) |  |
|---|--|

**VINCOLI DELLA PERICOLOSITA'**

**PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO  
"FENOMENI GRAVITATIVI E PROCESSI EROSIIVI"**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| P3<br>PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA  |  |
| P2<br>PERICOLOSITA' ELEVATA        |  |
| P1<br>PERICOLOSITA' MODERATA       |  |
| Pscar<br>PERICOLOSITA' DI SCARPATA |  |

**PIANO STRALCIO DIFESA DALLE ALLUVIONI**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| M5<br>PERICOLOSITA' IDRAULICA |  |
|-------------------------------|--|



REGIONE ABRUZZO  
PROVINCIA DI TERAMO  
**COMUNE DI NOTARESCO**

**VARIANTE AL PIANO  
REGOLATORE  
GENERALE**



*Delibera di Adozione della Variante al PRG  
DCC N°5 del 22.02.2008*

*Delibera Approvazione definitiva della Variante al PRG  
DCC N° 14 del 09.08.2011*

oggetto: **tavola C4**

carta dei vincoli di tutela ambientale

scala 1:10.000

Il Progettista  
Arch. Marco D'Annunzio

Il Sindaco  
dott. Walter Catara

Collaboratori  
Arch. Ida Bruni  
Ing. Cinzia Pulcini



Marco  
D'ANNUNZIO  
N. 379  
Set. Avv.  
Architetto

Il Responsabile Sportello Unico per l'Edilizia  
Geom. Massimo Di Gregorio

Novembre 2011