

## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COPERTURE VEGETALI. <math>q=30-35</math> <math>Q_0=1,5 - 2,5</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>2</b> DETRITI DI FALDA PARzialmente COLONIZZATI MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COPERTURE VEGETALI. <math>q=30-35</math> <math>Q_0=1,5 - 2,5</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>3</b> DETRITI DI FALDA COLONIZZATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COPERTURE VEGETALI. <math>q=30-35</math> <math>Q_0=1,5 - 2,5</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>4</b> DETRITI DI FALDA CEMENTIFICATE CARBONATICHE CON MATRICE SABBIA SA E CEMENTO ARGOMENTICO. ALTERNANZA DI LIVELLI SABBIA SA E CEMENTO ARGOMENTICO. DETRITI DI FALDA COLONIZZATI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COPERTURE VEGETALI. <math>q=30-35</math> <math>Q_0=1,5 - 2,5</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>5</b> DETRITI DI FALDA SCOLTI: MA STABILIZZATI IN SUPERFICIE DA COPERTURE VEGETALI. <math>q=30-35</math> <math>Q_0=1,5 - 2,5</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>6</b> DEPOSITI DI CONDEGHIAE SABBIOSE CON LENTI. <math>q=28-35</math> <math>Q_0=1,4 - 2,8</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>7</b> ALLUVIONI ATTUALI/DEPOSITI GHIAIOSI E SABBIE CON BLOCCHI E POCO LIMO. <math>q=28-35</math> <math>Q_0=1,4 - 2,8</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>8</b> ALLUVIONI RECENTI/DEPOSITI GHIAIOSI C.A. MA COPERTI DA SUOLO E COLONIZZATI. <math>q=28-35</math> <math>Q_0=1,4 - 2,8</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>9</b> ALLUVIONI RECENTI/DEPOSITI GHIAIOSI C.A. MA COPERTI DA SUOLO. <math>q=28-35</math> <math>Q_0=1,4 - 2,8</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>10</b> DEPOSITI ELIOMOLACALI TERRAZZATI/CONGOMERATI POLIGENICI CON LIVELLI SABBIOSO LIMOSI. <math>q=30-35</math> <math>Q_0=1,8 - 3,7</math> Kg/cm<sup>2</sup>; <math>RD=18-70</math></p> <p><b>11</b> DEPOSITI MORENICHE/MAE GROSSOLANE, SABBIE LIMI E ARGILLE CON BLOCCHI SPANSI. <math>q=23-37</math> <math>Q_0=0,8 - 1,5</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>12</b> DEPOSITI MORENICHE/MAE GROSSOLANE, SABBIE LIMI E ARGILLE CON BLOCCHI SPANSI. <math>q=23-37</math> <math>Q_0=0,8 - 1,5</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> <p><b>13</b> COPERTURE COLLINALE DI MATRIA ARGILLOSA-LIMOSA DERIVATA DAL DILAVAMENTO DELLE COLTRI ELIOMOLACALI. <math>q=20-27</math> <math>Q_0=0,3</math> Kg/cm<sup>2</sup> <math>Q_0=0,8 - 1,5</math> Kg/cm<sup>2</sup></p> | <p><b>12</b> ARENARIE E SUTTI GRIGIE E NOCCOLA BEN STRATIFICATE. <math>RD=50 - 100</math></p> <p><b>13</b> ARGILLI NERASTRE INTERCALATE A BANCHI CALCIARI PIU' COMPATTI. <math>RD=5 - 50</math></p> <p><b>14</b> ARGILLI CON ALTERNANZA DI LIVELLI MARNOSI. <math>RD=5 - 50</math></p> <p><b>15</b> CALCIARI GRIGIO CHIARI E BANCALTRI, MASSICCI, SPESSE CARBIFICATI. <math>RD=30 - 100</math></p> <p><b>16</b> CALCIARI MARNOSI, NERASTRI STRATIFICATI, CON MARNE NERE E ARENARIE VERDASTRE. <math>RD=5 - 50</math></p> <p><b>17</b> CALCIARI E CALCIARI DOLOMITICI GRIGIO CHIARO E BANCALTRI MASSICCI, SPESSE CARBIFICATI. <math>RD=30 - 100</math></p> <p><b>18</b> CALCIARI MARNOSI ROSSI E BRECCIE POLIGRONE STRATIFICATE. <math>RD=10 - 80</math></p> <p><b>19</b> CARINOLE GESSOSE DI COLORE GALLO O ROSSO MATONE, BRECCIE E STRATARELLI. <math>RD=5 - 50</math></p> <p>— LIMITE CERTO</p> <p>- - - LIMITE PRESUNTO</p> <p>- - - FAGLIA PRESUNTA</p> <p>— SOVRASCORRIMENTO CERTO</p> <p>— SOVRASCORRIMENTO PRESUNTO</p> |
|---|--|

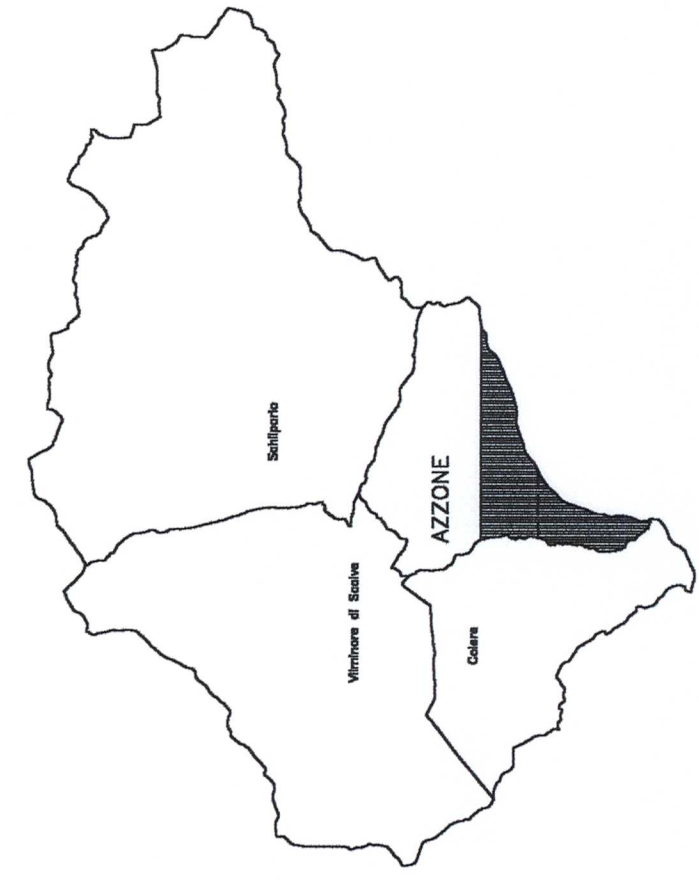
### PROFONDITA' DEL SUOLO

- P1 P < cm 30
- P2 cm 30 < P < cm 50
- P3 cm 50 < P < cm 100
- P4 P > cm 100

# COMUNE DI AZZONE

(Prov. di BERGAMO)

## INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO AL PIANO REGOLATORE GENERALE



**CARTA GEOLOGICOTECNICA**

DATA: GENNAIO '97  
SCALA: 1:10000

geol. geo. SERGIO GHIARDI  
N° O.R.G. 286

CARTA DI

7b

TAVOIA

AGRICOLTURA  
GEOLOGIA  
ECOLOGIA

MANICA I. PUFF. ESTERRE - ROMA -