

COMUNE DI INARZO (VA)



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA - IDROGEOLOGICA - SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
(AI SENSI DELLA L.R. 12 DEL 11 MARZO 2005)

CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

TAVOLA

1

MARZO 2010

| | |
|------------|---------------|
| Revisione: | Data di rev.: |
| 1 | Marzo 2010 |

Disegnato da:
Belli - Bussolini

Note:
Planimetria in formato digitale fornita dal Comune di Inarzo (VA)

Scala 1:5.000

DOTT. ARDUINO BELLI
Geologo

Induno Olona (VA) via Pezza 59
Tel. 0332-200557 Fax 0332-3531179
E mail: arduinobelli@inwind.it

LEGENDA

UNITA' GEOLOGICHE

| | | |
|--|--------------------|---|
| | Pg | Unità Postglaciale (Olocene) Depositi lacustri e fluviali recenti |
| | Ca | Alloformazione di Cantù (Pleistocene superiore) Depositi glaciolacustri, fluvioglaciali, glaciali e di contatto glaciale |
| | BDa a b | Allogruppo di Besnate - Unità Daverio (Pleistocene superiore) a) Depositi fluvioglaciali e di contatto glaciale continui b) Depositi glaciali e fluvioglaciali discontinui su substrato Gonfolitico |
| | ACS | Argille di Castel di Sotto (Pliocene inferiore) Sabbie argillose o argille di colore grigio bluastrò |
| | GO C | Gruppo Gonfolite - Unità conglomeratica (Miocene inferiore) Conglomerati e arenarie subaffioranti o con copertura sedimentaria di limitato spessore |
| | GO M a b | Gruppo Gonfolite - Unità marnosa (Oligocene medio-superiore) a) Marni arenacee e argille marnose affioranti b) Marni arenacee e argille marnose subaffioranti o con copertura sedimentaria di limitato spessore |

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI

| | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| | Ruscaldamento concentrato | | Cava dismessa |
| | Cresta di cordone morenico | | Facies lacustri e palustri |
| | Orlo di terrazzo | | Facies fluviali e fluvioglaciali |
| | Orlo di terrazzo poco evidente | | Facies glaciali |
| | Orlo di scarpata naturale | | Facies fluvioglaciali e di contatto glaciale |
| | Limite di piana fluviale | | Ristagni d'acqua |
| | Limite tra unità geologiche | | Ruscaldamento superficiale diffuso |
| | Cava dismessa | | |
| | Giacitura e inclinazione strati | | |

