



**Legenda pericolosità da frana**

| Classe | Intensità     | Descrizione  |
|--------|---------------|--|
|        |               | Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi   |
| Hg1    | Moderata      | I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali  |
| Hg2    | Media         | Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (cassetti di equilibrio raggiunti naturalmente o mediante interventi di consolidamento) zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi             |
| Hg3    | Elevata       | Zone in cui sono presenti frane quiescenti per le cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indici geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali |
| Hg4    | Molto elevata | Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti  |



**STUDI DI DETTAGLIO PER L'ADEGUAMENTO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO ai sensi dell'art.8 comma 2 delle N.A. del PAI**

**STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA**

ELABORATO:

| REVISIONI |          |              |       | ALLEGATO | SCALA     |
|-----------|----------|--------------|-------|----------|-----------|
| n°        | MODIFICA | DATA         | CTRL. |          | 1:10.000  |
| 01        | Consegna | Ottobre 2017 | AM    | B        | B_02      |
|           |          |              |       |          | Aeroporto |

I Professionisti incaricati:  
Ing. Fabio Cambula

Il Dirigente:  
Ing. Giovanni Luca Batzano

Geom. Alessandro Muscas

Ufficio del Piano Urbanistico  
Ing. Fabio E. M. Spurio  
Geom. Franco Cherchi

Arch. Laura Carhini

Il Sindaco:  
Dott. Mario Bruno