



Dicembre 2016

**RU**  
**var 1**

## 2. SCHEDE DI FATTIBILITA'

Adozione Delibera C.C. n. .... del.....

Approvazione Delibera C.C. n. .... del.....

<b>SCHEDA n° 1</b>	
Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2 – P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<p><b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b></p> <p>Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p> <p>La classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.3 è assegnata ad aree in cui sono presenti condizioni di potenziale instabilità dovuta a pendenza medio-elevata. Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità del versante deve essere basata su opportune indagini in sito che verifichino a breve e lungo termine le condizioni di equilibrio allo stato attuale e dopo la realizzazione dell'opera; i parametri geotecnici da utilizzare nelle verifiche sono determinati tramite analisi di laboratorio. Sono esclusi dalle verifiche di stabilità quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p>
<p><b>FATTIBILITA' SISMICA</b></p> <p>Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p>
<p><b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b></p> <p>Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.</p>

<b>SCHEDA n° 2</b>	
Sigla intervento	ri2_av
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 3**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

<b>SCHEDA n° 4</b>	
Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

<b>PRESCRIZIONI</b>
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' SISMICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
<b>FATTIBILITA' IDRAULICA</b>
Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 5**

Sigla intervento	Tc
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 6**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 7**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



**SCHEDA n° 8**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 9**

Sigla intervento	Sa
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 10**

Sigla intervento	Tc
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 11**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 12**

Sigla intervento	Sa
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2 - P3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA' SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA' IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

Per le porzioni di aree ricadenti in classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 dovuti all'area di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 e P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata

**SCHEDA n° 13**

Sigla intervento	vp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2 - P3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 e P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata

**SCHEDA n° 14**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 15**

Sigla intervento	vp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.



**SCHEDA n° 16**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 17**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 18**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 19**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 20**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 21**

Sigla intervento	vp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 22**

Sigla intervento	Sa
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 23**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



**SCHEDA n° 24**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 25**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2 – P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2 – F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 26**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 27**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 28**

Sigla intervento	vp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 29**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 30**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 31**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



**SCHEDA n° 32**

Sigla intervento	vp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 33**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 34**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 35**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 36**

Sigla intervento	vsp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 37**

Sigla intervento	ppr
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 38**

Sigla intervento	Sa
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 39**

Sigla intervento	Sa
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.



**SCHEDA n° 40**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 41**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 42**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 43**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 44**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 45**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 46**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 47**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.



**SCHEDA n° 48**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 49**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 50**

Sigla intervento	vp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente aad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 51**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 52**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità media.

**SCHEDA n° 53**

Sigla intervento	ppr
Pericolosità Geologica	P.G.2 – P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.2 – F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

La classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.3 è assegnata alle aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geomeccaniche (subsidenza). Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità deve essere basata su opportune indagini in sito. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

Per le porzioni di aree ricadenti in classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 dovuti all'area di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità media.

**SCHEDA n° 54**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

La classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.3 è assegnata alle aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geomeccaniche (subsidenza). Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità deve essere basata su opportune indagini in sito. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

Per le porzioni di aree ricadenti in classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 dovuti all'area di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità media.

**SCHEDA n° 55**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

La classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.3 è assegnata alle aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geomeccaniche (subsidenza). Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità deve essere basata su opportune indagini in sito. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

Per le porzioni di aree ricadenti in classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 dovuti all'area di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità media.



<b>SCHEMA n° 56</b>	
Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

<b>PRESCRIZIONI</b>	
<b>FATTIBILITA' GEOLOGICA</b>	
<p>La classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.3 è assegnata alle aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geomeccaniche (subsidenza). Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità deve essere basata su opportune indagini in sito. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.</p>	
<b>FATTIBILITA'SISMICA</b>	
<p>Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.</p>	
<b>FATTIBILITA'IDRAULICA</b>	
<p>Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.</p> <p>Per le porzioni di aree ricadenti in classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 dovuti all'area di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.</p>	
<b>PGRA (Bacino F. Arno)</b>	
<p>Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità media.</p>	

**SCHEDA n° 57**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità media.

**SCHEDA n° 58**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità media.

**SCHEDA n° 59**

Sigla intervento	ri2_av
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità media.

**SCHEDA n° 60**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 61**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 62**

Sigla intervento	Tc
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 63**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.



**SCHEDA n° 64**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1 – P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1 – F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 65**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 66**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 67**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 68**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 69**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 70**

Sigla intervento	Tc
Pericolosità Geologica	P.G.3
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.3
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

La classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.3 è assegnata alle aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geomeccaniche (subsidenza). Gli interventi edilizi sono subordinati all'esito di studi geologici, idrogeologici e geotecnici finalizzati alla verifica delle effettive condizioni di stabilità ed alla preventiva realizzazione degli eventuali interventi di messa in sicurezza. La verifica di stabilità deve essere basata su opportune indagini in sito. Qualora siano necessari interventi di messa in sicurezza, dovranno essere predisposti ed attivati gli opportuni sistemi di monitoraggio; gli interventi non dovranno pregiudicare le condizioni di stabilità nelle aree adiacenti né limitare la possibilità di realizzare interventi definitivi di stabilizzazione e/o la manutenzione delle opere di messa in sicurezza; le opere di consolidamento dovranno essere collaudate e certificate. Sono esclusi dalle verifiche suddette quegli interventi per i quali venga dimostrato che non aumentano i carichi trasmessi al suolo dalla struttura o che comunque non determinano condizioni di instabilità e che non modificano negativamente i processi geomorfologici presenti nell'area; di questo dovrà essere dato atto nel procedimento amministrativo relativo al titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità media.

**SCHEDA n° 71**

Sigla intervento	Res
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.



**SCHEDA n° 72**

Sigla intervento	pp
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2
Pericolosità Idraulica	P.I.1
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2
Fattibilità Idraulica	F.I.1

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.1 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**SCHEDA n° 73**

Sigla intervento	D
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.2 - P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.4
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.2 - F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.4

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.2 le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geofisiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

Per le porzioni di aree ricadenti in classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.4 dovuti all'area di rispetto di 10 metri, individuata a partire dal ciglio di sponda o dal piede esterno dell'argine, sono in vigore le norme dell'art.36 della DCR 72/2007, del R.D. 523/1904 e della L.R.21/2012. Gli interventi consentiti in questo ambito sono subordinati al nullaosta dell'autorità idraulica competente.

**SCHEDA n° 74**

Sigla intervento	D
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2 – P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2 – P3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2 – F.I.3

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.3 derivanti dai risultati della modellazione idraulica si rimanda alle prescrizioni e agli interventi di messa in sicurezza definiti dallo studio idraulico. Allo stato attuale sono consentiti tutti quegli interventi previsti dal D.P.G.R. 53/R.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 e P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata

**SCHEDA n° 75**

Sigla intervento	D
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.3
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.3

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA' IDRAULICA F.I.3 derivanti dai risultati della modellazione idraulica si rimanda alle prescrizioni e agli interventi di messa in sicurezza definiti dallo studio idraulico. Allo stato attuale sono consentiti tutti quegli interventi previsti dal D.P.G.R. 53/R.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità elevata

**SCHEDA n° 76**

Sigla intervento	la
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 77**

Sigla intervento	viab
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree a pericolosità media.

**SCHEDA n° 78**

Sigla intervento	Tc
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**SCHEDA n° 79**

Sigla intervento	D
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.



**SCHEDA n° 80**

Sigla intervento	ppr
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	P2 – P3
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.

**PGRA (Bacino F. Arno)**

Le aree ricadenti in P2 e P3 del PGRA sono soggette alle condizioni riportate nella stessa Disciplina di Piano per le aree rispettivamente a pericolosità media ed elevata

**SCHEDA n° 81**

Sigla intervento	D
Pericolosità Geologica	P.G.2
Pericolosità Sismica Locale	P.S.3
Pericolosità Idraulica	P.I.2
Pericolosità Geologica PAI	-
Pericolosità Idraulica PGRA	-
Fattibilità Geologica	F.G.2
Fattibilità Sismica	F.S.3
Fattibilità Idraulica	F.I.2

**PRESCRIZIONI****FATTIBILITA' GEOLOGICA**

Per la classe di FATTIBILITA' GEOLOGICA F.G.2 non sono da prevedersi indagini a livello di area complessiva; le condizioni di attuazione dell'intervento sono subordinate agli esiti delle indagini geognostiche e alle verifiche geotecniche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.

**FATTIBILITA'SISMICA**

Per la classe di FATTIBILITA'SISMICA F.S.3, caratterizzata dalla presenza di zone stabili suscettibili di amplificazione locali per alti contrasti di impedenza sismica, nelle zone di bordo valle ed in quelle di contatto fra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche diverse, devono essere realizzate specifiche indagini geofisiche che definiscano spessori, velocità sismiche dei litotipi sepolti, e indagini geotecniche finalizzate alle verifiche dei cedimenti e anche alla taratura dei risultati sismici.

**FATTIBILITA'IDRAULICA**

Per la classe di FATTIBILITA'IDRAULICA F.I.2 non è necessario indicare specifiche condizioni di fattibilità ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia. Al fine di perseguire un maggior livello di sicurezza e comunque non peggiorare quello esistente, nella realizzazione degli interventi dovranno in ogni modo essere presi degli accorgimenti relativamente ad una corretta regimazione delle acque superficiali ed all'assetto del reticolo idrografico.