



### Piano Particolareggiato per la valorizzazione della Stazione Termale di Bagni San Filippo

Progetto e coordinamento generale: Gianni Neri  
Consulente per gli aspetti ambientali: Fabrizio Milesi  
Collaborazione per gli aspetti progettuali: Carmela Sansiviero

Consulente per gli aspetti geologici: Daniele Nenci  
Collaborazione per gli aspetti geologici: Alessandro Bettazzi



Sindaco: Claudio Galletti  
Vicesindaco, Assessore: Luca Rossi  
Responsabile del procedimento: Stefano Pecci

### CARTA DELLA FATTIBILITA'

Scala 1:2.000 Novembre 2015

6

#### LEGENDA

##### Classi di fattibilità degli interventi

##### F2 - Fattibilità con normali vincoli

Classe di fattibilità F2

2.3 Classe di fattibilità F2.3  
(Fattibilità geomorfologica G2  
Fattibilità sismica S3B)

##### F1 - Fattibilità senza particolari limitazioni

Classe di fattibilità F1

##### Pericolosità geomorfologica

PFME G4 - Pericolosità geomorfologica molto elevata

PFE G3 - Pericolosità geomorfologica elevata

##### Pericolosità idraulica

I3 - Pericolosità idraulica elevata

I4 - Pericolosità idraulica molto elevata

##### Classi di pericolosità sismica

S1 Classe S1

S2 Classe S2

S3 Classe S3

S4 Classe S4

##### Comparti urbanistici e zone omogenee

E) Comparti urbanistici di attuazione

B Zone B - Tessuti urbani prevalentemente saturi

B\* Zone B\* - Tessuti urbani ove è consentito l'ampliamento degli edifici esistenti

E Zone E - Aree agricole di pertinenza dei centri urbani

Mn Zone Mn - Viabilità da adeguare

V Zone V - Aree verdi urbane

