

COMUNE DI BONIFATI

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

SSG Tav.7.3

Carta dei vincoli PAI



Coordinatori
Prof. Arch. Mauro Francini (DINCI) Ing. Rosalba Palermo (UTC)

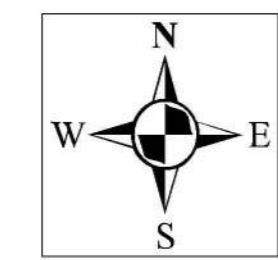
Gruppo di lavoro
Dipartimento di Ingegneria Civile
Ing. Maria Colucci Ing. Annunziata Palermo Ing. Maria Francesca Viapiana

Geologo
Dott. Beniamino Tenuta

Agronomo
Dott. Ugo Galliano

Ufficio del Piano
Arch. Cristina Talea

Scala 1:10.000 Data Dicembre 2015



SANGINETO

SANTAGATA DI ESARO

BONIFATI

CETRARO

LEGENDA

PAI rischio Frane

— buffer_line

Tipologia

- CROLLO, QUIESCENTE
- Colamento, Attiva
- Colamento, Inattiva
- Colamento, Quiescente
- Colata Rapida, Attiva
- Colata Rapida, Quiescente
- Complessa, Attiva
- Complessa, Inattiva
- Complessa, Quiescente
- Crollo, Attiva
- Crollo, Inattiva
- Crollo, Quiescente
- DGPV, Attiva
- DGPV, Inattiva
- DGPV, Quiescente
- SCORRIMENTO, QUIESCENTE
- Scorrimento, Attiva
- Scorrimento, Inattiva
- Scorrimento, Quiescente
- ZDSL
- ZEI
- ZFP, Attiva
- ZFP, Inattiva
- ZFP, Quiescente
- ZFS, Attiva
- ZFS, Quiescente
- scorrimento, QUIESCENTE

PAI Erosione Costiera

— linea-riva-98

elementiesposti

LAYER

- ABITAZIONI
- ABITAZIONI_RISCHIO_R2
- ATTREZZATURECOLLETTIVE
- bufferzone-50
- aree-rischio-r3
- aree-ripascimento

Classi di rischio

- 4
- 3
- 2
- 1

PAI rischio Idraulico

- punti_attenzione
- zone_attenzione



PIANO STRUTTURALE COMUNALE E REGOLAMENTO EDILIZIO E URBANISTICO

439000

437900

574000

576000

578000

580000

582000

584000

438000

436000

434000

432000