

## **ZONA 1 – TORRENTE UGIONE**

- Via Firenze
- Via Provinciale Pisana dal ristorante Il Deserto fino alla rotatoria con Via Pian di Rota

## **ZONA 2 – RIO CIGNA**

- Via della Padula tratto nei pressi del Rio Cigna
- Via Cambini
- Via dei Condotti Vecchi

## **ZONA 3 – RIO CIGNOLO**

- Via del Limone
- Via di Collinaia

## **ZONA 4 – RIO PUZZOLENTE**

- Zona Puzzolente

## **ZONA 5 – RIO MAGGIORE**

- Via della Valle Benedetta fino al Limoncino (SP5)
- Via del Giaggiolo
- Via dell'Uliveta fino alle 5 Querce
- Via Lomi (Magrignano)
- Via di Salviano nei pressi del ponte sul Rio Maggiore (zona cimitero)
- Via Masaccio
- Via Montelungo
- Via Beato Angelico
- Via Cellini
- Via Lusena
- Piazzale Montello
- Via Rodocanacchi
- Viale Nazario Sauro da Barriera Margherita alla 1° rotatoria

## **ZONA 6 – RIO FELCIAIO**

- Viale Città del Vaticano
- Via Ungheria
- Via Bulgaria
- Via Norvegia

## **ZONA 7 – RIO ARDENZA**

- Via Collinet
- Via Garzelli
- Via di Popogna (incrocio Via Grotta delle Fate)
- Via Grotta delle Fate

- Via di Monterotondo (primo tratto)
- Via di Sant'Alò (primo tratto)
- Strada Provinciale n° 8 dallo Stillo fino a località Ferriere
- Via della Fontanella (primo tratto vicino Via Grotta delle Fate)
- Via Ghisleri
- Via Pacinotti (soprattutto primo tratto privato lungo l'argine con l'Ardenza)

#### **ZONA 8 – RIO BANDITELLA**

- Via Fraschetti – Viale del Tirreno
- Via delle Fornaci
- Via della Scuola Comunale

#### **ZONA 9 – BOTRO STRINGAIO/FICHI**

- Piazza delle Carrozze
- Via delle Pianacce – Via Jeri
- Via del Governatore

#### **ZONA 10 – RIO QUERCIANELLA**

- Via Renato Fucini
- Via Giovanni Pascoli in prossimità del rio Quercianella

#### **ZONA 11 – TORRENTE CHIOMA**

- Porticciolo Chioma
- Villaggio Azzurro

### **MESSAGGIO DA INVIARE:**

Si comunica che i fenomeni piovosi continueranno nelle prossime ore.

I livelli dei corsi d'acqua sono costantemente monitorati.

Si raccomanda di limitare le attività in prossimità dei corsi d'acqua e si invita la popolazione a mantenersi informata sull'evoluzione meteo.

Grazie per la collaborazione.