



Vicenza, 27 novembre 2012 – ore 16

## COMUNE DI VICENZA – PROTEZIONE CIVILE

### **STATO DI ATTENZIONE MALTEMPO**

Le previsioni della Regione Veneto ipotizzano un alto livello di piena del fiume Bacchiglione che potrebbe verificarsi tra mercoledì 28 novembre notte e giovedì 29 mattina. Le previsioni hanno fatto scattare lo stato di **ATTENZIONE**.

**IMPORTANTE:** ciò **NON** significa che ci saranno con certezza allagamenti o un'esondazione. Significa che con condizioni meteo avverse **POTREBBERO** crearsi le condizioni per allagamenti in alcune zone della città, in particolare in quelle già interessate in passato da fenomeni simili, o per un'esondazione.

### **COSA FARE?**

È importante che i cittadini, in particolare quelli delle zone interessate da alluvioni in passato, si tengano costantemente aggiornati per conoscere l'evoluzione della situazione ed essere quindi preparati in caso di emergenza. **È opportuno che nelle zone soggette ad allagamenti ed esondazioni vengano messi in sicurezza beni e proprietà che si trovano in interrati, seminterrati, cantine o al piano terra. È opportuno parcheggiare le auto in sicurezza nei luoghi indicati (vedi retro).**

### **AGGIORNAMENTI - COME FARE?**

Gli aggiornamenti saranno pubblicati costantemente sul sito del Comune di Vicenza **[www.comune.vicenza.it](http://www.comune.vicenza.it)** e sul sito **[www.bacchiglione.it](http://www.bacchiglione.it)**

Inoltre, continui aggiornamenti saranno forniti dai mezzi di informazione locali, dalle televisioni locali, dai siti internet dei giornali locali e dalle testate on-line locali.

Per situazioni particolari per cui le informazioni diffuse dal Comune e dai mezzi di informazione non fossero sufficienti, è possibile chiamare il numero verde **800281623**.

**ATTENZIONE:** prima di chiamare il numero verde, è importante consultare il sito del Comune ([www.comune.vicenza.it](http://www.comune.vicenza.it)) e i siti internet di giornali e tv locali per cercare le informazioni.

Il numero verde **NON** deve essere chiamato per chiedere informazioni generali, serve unicamente per gestire le situazioni più urgenti e difficili per cui non bastano le informazioni reperibili con altri strumenti.

Tutte le forze a disposizione del Comune, della Protezione civile e degli altri enti competenti e le squadre di volontari lavorano ininterrottamente per mettere in sicurezza ogni zona della città che potrebbe essere soggetta a criticità e per informare la popolazione.

Nel caso lo stato di ATTENZIONE si trasformasse in PREALLARME (3/5 ore prima della possibile esondazione) ed eventualmente in ALLARME (1 ora prima della possibile esondazione), la popolazione sarà avvertita con il sistema di sirene d'allarme; al di fuori dell'area coperta dal sistema di sirene, preallarme e allarme saranno annunciati con mezzi dotati di altoparlante che transiteranno nelle zone interessate e con altri strumenti.

**SMS DI ALLARME:** gli iscritti al servizio riceveranno messaggi sms con cui essere costantemente aggiornati sulla situazione; per registrarsi è necessario **mandare un messaggio sms con il proprio nome e cognome al numero 3927338475**.

**IMPORTANTE:** non c'è ancora nessun allarme, per ora si tratta di uno **STATO DI ATTENZIONE**

# PARCHEGGI IN ZONE SICURE

<b>1</b>	<b>via Pforzheim – viale Cricoli (park Cricoli)</b>
<b>2</b>	<b>via Baden Powell (cittadella degli studi)</b>
<b>3</b>	<b>via Ragazzi del '99 (parcheeggio cimitero)</b>
<b>4</b>	<b>viale Trieste (parcheeggio viale del cimitero)</b>
<b>5</b>	<b>Monte Berico – piazzale della Vittoria</b>
<b>6</b>	<b>corso SS. Felice e Fortunato – via Cattaneo (park Cattaneo)</b>
<b>7</b>	<b>via Cattaneo – via dei Cairoli (ex sedime ferroviario)</b>
<b>8</b>	<b>via Btg. Framarin (parcheeggio teatro comunale)</b>
<b>9</b>	<b>via Btg. Framarin – via Cengio</b>
<b>10</b>	<b>viale del Mercato Nuovo (parcheeggio mercato ortofrutticolo)</b>
<b>11</b>	<b>via Btg. Val Leogra (park Dogana)</b>
<b>12</b>	<b>parcheeggio di via Goldoni</b>
<b>13</b>	<b>viale Ferrarin (parcheeggio centro culturale San Paolo)</b>