



REGIONE ABRUZZO

DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE
c/o Palazzo TAR Abruzzo - Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila
Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848



• L'AQUILA, 21/10/2013

Avviso per evento in atto per il rischio idrogeologico e idraulico

Da: **REGIONE ABRUZZO - DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO**

A:
Comune di Villa Santa Maria, Fallo, Borrello, Civitaluparella, Quadri, Pizzoferrato, Gamberale, Ateleta, Castel di Sangro, Civitella Alfedena, Scontrone, Alfedena, Opi, Barrea, Villetta Barrea
P.C.:
Ufficio Territoriale del Governo di CHIETI, L'AQUILA
Servizio del Genio Civile di CHIETI, L'AQUILA
Dipartimento della Protezione Civile

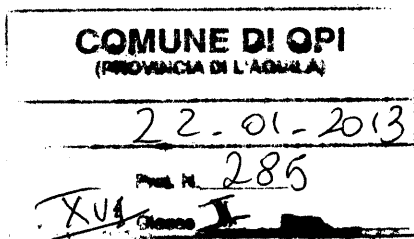
Data:	21/01/2013
Pag.:	1
Ogg.:	AVVISO PER EVENTO IN ATTO PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO DEL 21/01/2013: LIVELLI IDROMETRICI DEI CORSI D'ACQUA SANGRO e ZITTOLA DIRETTIVA DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DEL 27.02.2004; CIRCOLARE DELLA PROTEZIONE CIVILE REGIONALE N.5706 DEL 18.11.2005

In attuazione delle disposizioni di cui alla Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004 recante "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile" (Supplemento ordinario alla G.U. del 11.03.2004) e successive integrazioni si comunica quanto segue:

- La lettura del livello idrometrico del fiume **Sangro** nel territorio del comune di **Ateleta** segnala alle ore 10:00 un valore pari a **1.58 m** con conseguente superamento della soglia di PREALLARME ed è in graduale aumento.
- La lettura del livello idrometrico del fiume **Sangro** nel territorio del comune di **Villa Santa Maria** segnala alle ore 10:45 un valore pari a **2.06 m** con conseguente superamento della soglia di ATTENZIONE ed è in graduale aumento.
- La lettura del livello idrometrico del fiume **Zittola** nel territorio di **Montenero** segnala alle ore 10:00 un valore pari a **1.17 m** con conseguente superamento della soglia di PREALLARME ed è in graduale aumento.

Le persistenti condizioni di tempo instabile richiedono l'attivazione del monitoraggio nelle aree del territorio esposte al rischio esondazione.

Distinti saluti.



IL RESPONSABILE
DEL CENTRO FUNZIONALE
FTO DOTT. ANTONIO IOVINO



Il Sistema Qualità del Centro Funzionale d'Abruzzo è certificato conforme alla norma ISO 9001:2008

Centro Funzionale - Regione Abruzzo - Uso Pubblico

PROT. RA/ 16803 del 21/01/2013			
CODICE Mod_A_E	DATA EMISSIONE MODULO 8/03/2011	NUMERO DI REVISIONE 1.1	PAGINA 1 di 1