

					DATA :13/06/2015				
					DATE:				
N. Protocollo :		02613-2015	/PC		Fax:				
N. d'Enregistrement :		02018 2018	/1 C		Télécopie :				
PAGINE 2 COMPRESA LA PRESENTE									
DA:	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA								
DE:	PROTEZIONE CIVILE								
A:	di Gressone □ Presid □ Stazio di Gaby (Bo	del Comune ey-Saint-Jean (Bosmati enza della Regione ne forestale smatto) ndante CFVdA	to)	C Q P C C C C C C C C C	iabilità orpo valdostano dei vig uestura olizia stradale arabinieri soney-Saint-Jean (Bos uardia di Finanza .R.IS.118 olontariato protezione de	smatto)			

OGGETTO: ALLARME FRANA DI BOSMATTO

Si trasmette in allegato copia della comunicazione della Struttura attività geologiche relativa alla raggiunta soglia di **ALLARME** della frana di BOSMATTO

IL SINDACO del Comune in indirizzo è invitato **ad attivare** le procedure e le misure di competenza finalizzate alla tutela della pubblica incolumità, in relazione ai possibili scenari di evento e/o situazione di pericolo.

LIVELLO DI ATTIVAZIONE DEL PIANO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE: PREALLARME

PREGASI INVIARE QUESTA PAGINA	A CON I SOTTONOTATI DATI AL FAX 800238222
RICEVUTO ALLE ORE	. COMUNE O ENTE

Il Capo della Protezione civile (Firmato in originale)



REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

Assessorato Opere Pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica Struttura organizzativa Attività Geologiche

Loc. Amérique, 33 11020 Quart Tel: 0165 776808

Fax: 0165 776804

DESTINATARIO



PROTEZIONE CIVILE VALLE D'AOSTA

Loc. Aeroporto 7/A 11020 Saint-Christophe

Tel: 0165527513 Fax: 800238222 Data: 13/06/2015

Ora: 19.53

Pagine, copertina

inclusa: 1

FRANA DI BOSMATTO

COMUNICAZIONE DI STATO DI ALLARME

Le misure dello strumento PLUVIOMETRO sono tali che sono stati superati i livelli di soglia di ALLARME.

In particolare, il pluviometro ha registrato con la misura delle ore 18.00 solare (ultima misura disponibile al momento della scrittura del presente report) un valore di 15.20 mm di precipitazione (valore soglia 1 ora = 14.8 mm).

Dagli strumenti attualmente utilizzati ai fini di Protezione Civile (estensimetri e GPS) non si registra ancora nessun movimento, ma occorre verificare l'evolvere della situazione, anche in relazione all'andamento delle precipitazioni nelle prossime ore.

Si rimane in fase di costante monitoraggio.

T T			
	α	tΔ	٠
1 1	•	u	

L'Operatore: Ing. Patrick Thuegaz

Allegato n. 2 Pagina 1 di I