



		DATA :	17/09/2016
		DATE :	
N. Protocollo :	04764-2016	/CUS/PC	Inviato tramite PEC
N. d'Enregistrement :			Envoyé par PEC
PAGINE ...2.... COMPRESA LA PRESENTE			
DA :	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA		
DE :	PROTEZIONE CIVILE		
A :	<ul style="list-style-type: none"> ▷ Sindaco del Comune di Gressoney-Saint-Jean ▷ Presidenza della Regione ▷ Stazione forestale di Gaby ▷ Comandante CFVdA 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Viabilità <input type="checkbox"/> Corpo valdostano dei vigili del fuoco <input type="checkbox"/> Carabinieri di Gressoney-Saint-Jean <input type="checkbox"/> S. S. 118 <input type="checkbox"/> Centro funzionale regionale 	

Oggetto: RIENTRO ALLO STATO DI ORDINARIA ATTENZIONE FRANA DI BOSMATTO

Si trasmette in allegato copia della comunicazione della Struttura attività geologiche relativa al rientro allo stato normale della frana di Bosmatto

RIENTRO ALL'ORDINARIA ATTENZIONE


Il Capo della protezione civile
(Firmato in originale)

Département de la protection civile et des sapeurs-pompiers
CUS

Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco
CUS



	<h1>PEC</h1>	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	Data:16/09/2016
 <small>PROTEZIONE CIVILE VALLE D'AOSTA PROTECTION CIVILE VALLEE D'AOSTE</small>	Loc. Aeroporto 7/A 11020 Saint-Christophe Tel: 0165527513 Fax: 800238222	Ora: 20:45 Pagine, copertina inclusa:01

FRANA DI BOSMATTO

COMUNICAZIONE DI RIENTRO ALLO STATO NORMALE

Le misure del PLUVIOMETRO della frana di Bosmatto sono tali che sono cessate le condizioni di superamento dei livelli di soglia relativi ai dati di pioggia.

Note: Riferimento PEC di Allarme del 14/09/2016 ore 23.50 (data e ora su modulo).

Durante il periodo di attivazione della stato di ALLARME e del conseguente avvio della fase INTERNA DI SORVEGLIANZA INTENSIFICATA i sensori GPS automatici e gli estensimetri di Stadelte non hanno registrato movimenti degni di nota.

L'Operatore: Geol. Andrea Giorgi