

RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO - ALLERTA ARANCIONE - moderata criticità			
LOCALIZZAZIONE	FENOMENI	SORVEGLIANZA	PUNTI DI SORVEGLIANZA
Versanti	Limitati fenomeni di instabilità, soprattutto in aree note e in contesti geologici particolarmente critici.	ogni 6 ore	
Corsi d'acqua a regime torrentizio	Limitati fenomeni di trasporto di massa con parziali riattivazione di conoidi e modesti fenomeni di alluvionamento	ogni 6 ore	
COMUNE DI BRICHERASIO (TO)	Allagamento ad opera di canali e rii e fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane	ogni 6 ore	

RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO - ALLERTA ROSSA - elevata criticità			
LOCALIZZAZIONE	FENOMENI	SORVEGLIANZA	PUNTI DI SORVEGLIANZA
Versanti	Limitati fenomeni di instabilità, soprattutto in aree note e in contesti geologici particolarmente critici.	ogni 3 ore	
Corsi d'acqua a regime torrentizio	Limitati fenomeni di trasporto di massa con parziale riattivazione di conoidi e modesti fenomeni di alluvionamento	ogni 3 ore	
COMUNE DI BRICHERASIO (TO)	Allagamento ad opera di canali e rii e fenomeni di rigurgito del sistema di smaltimento delle acque piovane	ogni 3 ore	

SCHEDA DI SORVEGLIANZA IN CASO DI RISCHIO IDROGEOLOGICO				
LIVELLO DI ALLERTA' <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px; vertical-align: middle;"></span>		ARANCIONE <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px; vertical-align: middle;"></span>		ROSSA
COMUNE DI BRICHERASIO (TO)				
Data evento _____ Rilevatore incaricato _____				
Dati Messaggio di Allerta Regione Piemonte - Settore PC				
Messaggio di allerta n° _____ del giorno _____				
Messaggi in corso di evento		n° _____ del giorno _____ emesso alle ore _____		
		n° _____ del giorno _____ emesso alle ore _____		
PUNTI DI SORVEGLIANZA				
codice	localizzazione	n° osservazione	ora	controllo
8		1° passaggio		<input type="checkbox"/>
		2° passaggio		<input type="checkbox"/>
		3° passaggio		<input type="checkbox"/>
		4° passaggio		<input type="checkbox"/>
9		1° passaggio		<input type="checkbox"/>
		2° passaggio		<input type="checkbox"/>
		3° passaggio		<input type="checkbox"/>
		4° passaggio		<input type="checkbox"/>
10		1° passaggio		<input type="checkbox"/>
		2° passaggio		<input type="checkbox"/>
		3° passaggio		<input type="checkbox"/>
		4° passaggio		<input type="checkbox"/>
11		1° passaggio		<input type="checkbox"/>
		2° passaggio		<input type="checkbox"/>
		3° passaggio		<input type="checkbox"/>
		4° passaggio		<input type="checkbox"/>
12		1° passaggio		<input type="checkbox"/>
		2° passaggio		<input type="checkbox"/>
		3° passaggio		<input type="checkbox"/>
		4° passaggio		<input type="checkbox"/>
13		1° passaggio		<input type="checkbox"/>
		2° passaggio		<input type="checkbox"/>
		3° passaggio		<input type="checkbox"/>
		4° passaggio		<input type="checkbox"/>
14		1° passaggio		<input type="checkbox"/>
		2° passaggio		<input type="checkbox"/>
		3° passaggio		<input type="checkbox"/>
		4° passaggio		<input type="checkbox"/>
Note:				

SCHEDA DI MONITORAGGIO IN CASO DI RISCHIO IDROGEOLOGICO			
LIVELLO DI CRITICITA'	<input type="text"/>	ARANCIONE	<input type="text"/> ROSSA
COMUNE DI BRICHERASIO (TO)			
Data evento _____		Rilevatore incaricato _____	
Dati punto critico/monitoraggio			
Punto di monitoraggio			
n° passaggio			
FENOMENI OSSERVATI			
GRAVITA' DEI FENOMENI:	1 MOLTO ALTA	2 ALTA	3 MODERATA 4 MINIMA
TIPOLOGIA		LIV. GRAVITA'	
Erosione spondale sx idr.			
Erosione spondale dx idr.			
trasporto solido			
trasporto e accumulo legname			
intorbidimento progressivo dell'acqua			
disalveamento in ambito di conoide			
allagamento			
fenomeno di rigurgito a monte di un'opera sottodimensionata			
creazione di uno sbarramento temporaneo			
fenomeno di aggiramento del "rilevato d'accesso" all'opera idraulica			
ostruzione parziale della capacità di deflusso a seguito di innesco fenomeni franosi			
DANNI			
GRAVITA' DEI FENOMENI:	1 MOLTO ALTA	2 ALTA	3 MODERATA 4 MINIMA
TIPOLOGIA	Specificare	LIV. GRAVITA'	
EDIFICI			
ATTIVITA' PRODUTTIVE			
VIABILITA'			
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO			
ALTRO			
Note:			