Groupe de coordination des inspecteurs des cantons latins, GCICL LIBERTÉ PATRIE PATRIE ** ** ** ** ** ** ** ** **				Protocollo di Sorveglianza							
				Data: Luc			Luogo:				
				sorvegliante:		Indicativo radio sorv.:					
CP:						/ Gruppo:					
Nucl		1 □ Salva	taggio	☐ Spegnimento							
Gruppo n°:				□							
Indic	ativo rac	dio:				Com	da di sisusana	Colore:			
						Corda di sicurezza		Numero:			
Nom	e, Cogno	ome						ENTRATA :	USCITA :		
bar											
bar											
	bar	bar									
								bar	bar		
				Contr	olli e inform	azioni					
N°	Ora	Pressione Cosa Do					ve	Quietanza			
1	:										
2	:										
3	:										
4	•										
5	:										
	Ne	l caso specifi	ico se il nucl	eo / grupp	o non raggiu	ınge l'ok	oiettivo, a 165 b	ar deve uscir	e!		
Nucl	eo /	☐ Salva	taggio				egnimento				
	po nº:	☐ Ricere									
Indicativo radio:								Colore:			
				☐ C Orda di sicu			da di sicurezza	Numero:			
Nom	e, Cogno	ome			1			ENTRATA :	USCITA :		
								bar	bar		
bar											
bar											
bar											
Controlli e informazioni											
N°	Ora	Pressione		Cosa Do				ve	Quietanza		
1	:										
2	:										
3	:										
4	:										
5	:										
Nel caso specifico se il nucleo / gruppo non raggiunge l'obiettivo, a 165 bar deve uscire!											

	leo /	⊃ □ Salva	taggio		□ Spe	egnimento			
Grup	ppo nº:	☐ Ricer	ca		□				
Indic	ativo rad	dio:			Corda di sicurezza		Colore:		
		Numero:							
Nom	e, Cogn	ENTRATA :	USCITA :						
					-		bar	bar	
			bar	bar					
			bar	bar					
							bar	bar	
Controlli e informazioni									
N°	Ora Pressione Cosa					Dov	/e	Quietanza	
1	:								
2	:								
3	:								
4	:								
5	:								
Nel caso specifico se il nucleo / gruppo non raggiunge l'obiettivo, a 165 bar deve uscire!									
Nucl		☐ Salva	taggio		☐ Spe	egnimento			
Grup	ppo nº:	□ Ricer	са		<u> </u>				
Indic	ativo rad	dio:		Corda di sicurezza			Colore:		
					Cora	a ai sicai czza	Numero:		
Nome, Cognome								USCITA :	
							bar	bar	
		bar	bar						
		bar	bar						
							bar	bar	
		1	Cont	rolli e informazi	oni	T			
N°	Ora	Pressione	Co	Cosa		Dov	/e	Quietanza	
1	:								
2	:								
3	:								
4	:								
5	:								
Nel caso specifico se il nucleo / gruppo non raggiunge l'obiettivo, a 165 bar deve uscire!									