

	<b>STABILIMENTO DI BRINDISI</b>	<b>Check-list ADR</b> verifica delle condizioni di sicurezza e accertamento dei requisiti previsti dall'ADR per le merci pericolose movimentate su gomma	CKL n°	data
			Documento di trasporto n°	

SEZIONE A	Speditore		Destinatario		Trasportatore	
	Caricatore		Imballatore/riempitore		scaricatore	
	UN	Designazione ADR				P.G.
	Rapporto di prova e/o documento di classificazione ADR					
	autista		pat. guida	Pat. ADR		valido per
	motrice	Targa	Libr. N°	Ril. il	da	Rev.
		barrato rosa N°		Ril. il	da	scad.
	Rimorchio	Targa	Libr. N°	Ril. il	da	Rev.
		barrato rosa N°		Ril. il	da	scad.
	Tipologia trasporto:		In colli (comprese le bombole)	Grandi Imballi alla Rinfusa (GIR)		In container
trasporto in esenzione secondo capitolo: (1.1.3.x, 3.4, 3.5, altro)				Divieti di carico in comune per merci di diverse classi		

SEZIONE B	etichette colli / G.I.R. / Containers		Etichette:			
	segnaletica Veicolo		Pannelli:			placche:
	Fissaggio carico		presenza di istruzioni scritte (ex tremcards)			
	Pulizia e integrità Pianale / Colli / G.I.R. / Cisterne / Containers					
	Estintori	n° ... da Kg ...	n° ... da Kg ...	Data prossima verifica		integrità piombo
	Attrezzature di sicurezza in dotazione come da istruzioni scritte					
	Integrità centine/telone			Targhe su eventuali casse mobili (4 lati)		
	Imballo correttamente codificato e omologato			Codice imballaggio		

SEZIONE C	Codice Cisterna		la materia da caricare è tra quelle autorizzate		si	no	
	Docum. Cisterna	Libretto N°	Ril. il	da	N. Fabbr.		
		Data ultima prova di pressione:	Data prossima verifica:	Data scadenza revisione cisterna:			
	scomparti cisterna nota 2	1° scomp.	capacità max [litri]	volume riempito [litri]	grado di riempimento in % della capacità		
		2° scomp.	capacità max [litri]	volume riempito [litri]	grado di riempimento in % della capacità		
		3° scomp.	capacità max [litri]	volume riempito [litri]	grado di riempimento in % della capacità		
	Calcoli Cisterna per gas liquefatti	(A) max. volume ammissibile in cisterna [litri]			(B) max peso netto ammissibile [kg]		
		(C) grado di riempimento			(D) peso netto caricato in cisterna [kg]		
(E) grado di riempimento raggiunto (d)/(a) [kg/litro]			Verifica soddisfatta	si	no	nota 1	

NOTE C	nota 1) verifica soddisfatta se $(C) = (B)/(A) \geq (E) = (D)/(A)$
	nota 2) cisterna monoscomparto suddivisa in ... setti separatori da ... litri ciascuno

unità/società e generalità dell'esecutore del controllo	firma esecutore del controllo:	firma conducente dell'unità di trasporto