



Ufficio Provinciale di

Dipartimento

ROMA

SERVIZIO DELLE PROVE E VERIFICHE
DI RECIPIENTI DESTINATI AL TRASPORTO DI GAS COMPRESI, LIQUEFATTI O DISCIOLTI
(d.m. 12-9-1925 - r.d. 12-5-1927 n. 824 art. 44)

CERTIFICATO CUMULATIVO DI REVISIONE N. (1) 246

Di N. (2) ...48...recipienti per (3)CO2..... Ditta proprietariaBLITZ ANTINCENDIO
Prove eseguite **27 GIU. 2008** presso (4) CENTRO SERVIZI ANTINCENDI Revisione effettuata per (5)

N. PRO GR.	MATRICOLA ASSEGNATA DAL PROPRIETARIO	FABBRICAZIONE			ESTREMI CERTIFICAT O DI APPROVAZI ONE (6)	CAPACITA litri	PRESSIONE BAR		MASSA DI CARICA (7)	TARA kg			ESITO REVISI ONE (11)
		Ditta (8)	Numero d'ordine di fabbricazione	Anno (9)			Di prova	Di carica (5)		Originaria	attuale	Caio %	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
1		FAB	97/493/034	97		7,5	250	5		8,3	8,3		
2		ISER	812119	98		7,5	250	5		8,9	8,9		
3		ISER	812027	98		7,5	250	5		9,0	9,0		
4		FAB	98/317/111	98		7,5	250	5		8,3	8,3		
5		FAB	97/493/015	97		7,5	250	5		8,3	8,3		
6		FAB	97/487/197	97		7,5	250	5		9,7	9,7		
7		FAB	97/487/115	97		7,5	250	5		9,7	9,7		
8		ISER	812161	98		7,5	250	5		9,0	9,0		
9		FAB	97/485/076	97		7,5	250	5		9,6	9,6		
10		FAB	97/485/048	97		7,5	250	5		9,7	9,7		
11		ISER	812080	98		7,5	250	5		9,0	9,0		
12		FAB	97/493/024	97		7,5	250	5		8,3	8,3		
13		FAB	97/486/100	97		7,5	250	5		9,7	9,7		
14		FAB	97/317/017	97		7,5	250	5		8,3	8,3		
15		ISER	812192	98		7,5	250	5		9,0	9,0		
16		FAB	97/487/096	97		7,5	250	5		9,4	9,4		
17		FAB	97/485/061	97		7,5	250	5		9,7	9,7		
18		ISER	812050	98		7,5	250	5		9,1	9,1		
19		FAB	97/487/171	97		7,5	250	5		9,7	9,7		
20		FAB	97/492/019	97		7,5	250	5		8,4	8,4		
21		FAB	97/493/002	97		7,5	250	5		8,3	8,3		
22		FAB	97/487/122	97		7,5	250	5		9,7	9,7		
23		FAB	98/317/037	98		7,5	250	5		8,3	8,3		
24		FAB	98/317/081	98		7,5	250	5		8,3	8,3		
25		ISER	911995	98		7,5	250	5		9,0	9,0		
26		FAB	97/493/019	97		7,5	250	5		8,3	8,3		
27		ISER	812058	98		7,5	250	5		9,0	9,0		
28		FAB	98/487/144	97		7,5	250	5		9,7	9,7		
29		FAB	97/493/023	97		7,5	250	5		8,3	8,3		
30		ISER	812039	98		7,5	250	5		9,0	9,0		

(1) Il numero del certificato viene assegnato dal proprietario dei recipienti. In tale numero debbono essere compresi nell'ordine la sigla del proprietario, il numero progressivo assegnato dal proprietario stesso. L'eventuale cifra o lettera di individuazione del Cozzo di collaudo.

(2) Quantità dei recipienti presentati

(3) Nome del gas

(4) Nominativo della Ditta o Ente e della località ove vengono eseguite le revisioni

(5) Indicare il motivo solo nei casi in cui esso sia diverso da quello della scadenza regolamentare.

(6) I nominativi dei fabbricanti sono stati così abbreviati:

(7) Riportare le ultime due cifre

(8) Per i certificati redatti su mod. MC930 riportare la data, per quelli redatti con modello MC936 riportare il numero

(9) Solo per i gas compressi

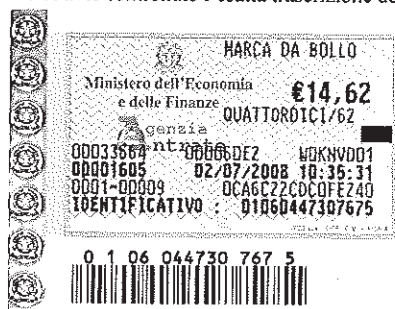
(10) Solo i gas liquefatti

(11) lasciare in bianco gli spazi corrispondenti ai recipienti che hanno superato le prove, scrivere "negativo" negli spazi relativi a quelli che non hanno superato le prove indicandone i motivi anche in un'eventuale nota di richiamo

(12) Depennare questa frase se le prove hanno dato esito favorevole per tutti i recipienti; in caso contrario, riportare i numeri di fabbricazione dei recipienti le cui prove hanno dato esito "negativo".

N. PRO GR.	MATRICOLA ASSEGNATA DAL PROPRIETARIO	FABBRICAZIONE			ESTREMI CERTIFICATI O DI APPROVAZIONE (8)	CAPACITA litri	PRESSIONE BAR		MASSA DI CARICA (10)	TARA kg			ESITO REVISIONE
		Ditta(6)	Numero d'ordine di fabbricazione	Anno(7)			Di prova	Di carica %		Originaria	attuale	Caio %	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
31		FAB	97/485/036	97		7,5	250	5	9,6	9,6			
32		ISER	812030	98		7,5	250	5	8,9	8,9			
33		FAB	97/487/035	97		7,5	250	5	9,7	9,7			
34		FAB	97/486/026	97		7,5	250	5	9,7	9,7			
35		FAB	97/493/005	97		7,5	250	5	8,3	8,3			
36		ISER	812180	98		7,5	250	5	9,0	9,0			
37		FAB	97/486/032	97		7,5	250	5	9,7	9,7			
38		ISER	812060	98		7,5	250	5	9,0	9,0			
39		FAB	97/486/008	97		7,5	250	5	9,7	9,7			
40		ISER	812056	98		7,5	250	5	9,0	9,0			
41		ISER	812002	98		7,5	250	5	9,0	9,0			
42		ISER	812158	98		7,5	250	5	9,0	9,0			
43		ISER	812032	98		7,5	250	5	8,8	8,8			
44		ISER	812044	98		7,5	250	5	9,0	9,0			
45		ISER	812004	98		7,5	250	5	8,9	8,9			
46		FAB	97/487/148	97		7,5	250	5	9,7	9,7			
47		FAB	97/482/072	97		7,5	250	5	9,1	9,1			
48		ISER	812079	98		7,5	250	5	8,9	8,9			
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													

La sottoscritta ditta proprietaria dichiara, sotto propria responsabilità, di essere in possesso dei certificati di approvazione dei recipienti sopra elencati e di aver controllato l'esatta trascrizione dei dati supportati alle colonne c,d,e,f,g,h,i, (od l) ed m.



PER LA DITTA PROPRIETARIA
(timbro della Ditta e firma)

Constatati l'esistenza delle precedenti punzonature regolamentari e l'esito delle prescritte prove effettuate sui recipienti elencati nel presente certificato, si autorizza l'impiego dei n. 48 recipienti la cui revisione ha dato esito favorevole e sui quali sono state apposte le punzonature relative alla presente revisione.

Si dispone la messa fuori uso dei seguenti recipienti..... la cui revisione ha dato esito negativo⁽¹²⁾.

Luogo e data di collaudo..... **ROMA 27 GIU. 2008**

IL COLLAUDATORE
(timbro e firma)
Ing. Innocenza Pugliese