

# ATP Accord Transport Perissable

## REGOLAMENTAZIONE PER I TRASPORTI FRIGORIFERI REFRIGERATI A TEMPERATURA CONTROLLATA DI ALIMENTI DEPERIBILI DESTINATI ALL'ALIMENTAZIONE UMANA

Classificazioni di trasporto ATP	IN	isotermico normale		IR	isotermico rinforzato	
	A	fino a 0°C	B	fino a -10°C	C	fino e oltre i -20°C

- IN** ISOTERMICO NORMALE per alimenti deperibili, non necessita frigo; si può montare un frigo omologato anche in un secondo momento classificando il veicolo **FRA**.
- FNA** FRIGORIFERO NORMALE classe A per alimenti deperibili, necessita frigo; veicolo omologato al trasporto di alimenti fino a +0°C.
- IR** ISOTERMICO RINFORZATO per alimenti deperibili, non necessita frigo; si può montare un frigo omologato anche in un secondo momento e a seconda della potenza, classificare il veicolo **FRA - FRB - FRC**.
- FRA** FRIGORIFERO RINFORZATO classe A per alimenti deperibili, necessita frigo; veicolo omologato al trasporto di alimenti fino a +0°C.
- FRB** FRIGORIFERO RINFORZATO classe B per alimenti deperibili, necessita frigo; veicolo omologato al trasporto di alimenti fino a -10°C.
- FRC** FRIGORIFERO RINFORZATO classe C per alimenti deperibili, necessita frigo; veicolo omologato al trasporto di alimenti fino a -20°C e oltre.
- RRC** REFRIGERATO RINFORZATO classe C (piastre eutettiche) per alimenti deperibili, necessita frigo; veicolo omologato al trasporto di alimenti fino a -20°C e oltre.
- X** Lettera finale delle sigle di identificazione ATP per mezzo di trasporto isotermico munito di gruppo frigorifero non autonomo.
- NON AUTONOMO** 1) frigorifero dotato di compressore azionato direttamente dal motore del veicolo, tramite un sistema di cinghie, solo con motore veicolo acceso; 2) una parte del gruppo frigorifero è amovibile; 3) le piastre eutettiche per essere raffreddate devono essere tolte dal veicolo.
- AUTONOMO** 1) gruppo frigorifero dotato di motore diesel indipendente dal motore del veicolo; 2) in grado di azionare il proprio compressore in modo autonomo; 3) il frigorifero si aziona anche con motore veicolo spento.

### Durata e rinnovo A.T.P.

Il certificato A.T.P. ha validità di 6 anni.  
 Ai 6 anni il rinnovo viene effettuato per altri 3 anni.  
 Ai 9 anni il rinnovo viene effettuato per altri 3 anni.

Attenzione: tutti i veicoli con classificazione FRB-FRC-RRC (praticamente con classe di trasporto sotto lo 0°C) verranno al 2° collaudo (quello dei 9 anni) obbligatoriamente declassati al trasporto di prodotti freschi fino a 0°C.

Raggiunti i 12 anni potrà essere effettuato un ulteriore rinnovo, della durata di 6 anni.

### Sigle adesive

Le sigle adesive riportano la classificazione ATP ottenuta per quel determinato veicolo, il mese ed anno di scadenza.



### Elenco delle sostanze deperibili

• Latte alimentare	• Burro anidro liquido (mezzo calorifero)
• Latte concentrato parzialmente disidratato	• Carni fresche
• Latte fermentato destinato alla stabilizzazione col calore	• Carni congelate
• Latte aromatizzato	• Prodotti ittici freschi
• Latte pastorizzato	• Tutti gli alimenti congelati e surgelati (compresi i gelati, i succhi di frutta, le uova sgusciate)
• Bevande a base di latte	• Frattaglie, pollame, selvaggina, molluschi eduli, lame branchi)
• Creme di latte	• Formaggi freschi
• Sangue destinato alla produzione di proteine plasmatiche	• Ricotta
• Burro	

### Temperature di trasporto prodotti congelati e surgelati

Prodotti della pesca
Carni
Frattaglie, Uova sgusciate, Pollame e Selvaggina
Burro o altre sostanze grasse
Gelati alla frutta
Altri gelati
Altre sostanze alimentari
Pollame e Conigli

### Temperature di trasporto prodotti freschi

Latte crudo trasportato in cisterna da centri di raccolta a stabilimenti di trattamento termico e confezionamento per il consumo diretto  
 Latte crudo trasportato in cisterna da uno stabilimento di trattamento termico ad altro stabilimento di trattamento termico e confezionamento per il consumo diretto  
 Latte pastorizzato in confezioni, Ricotta  
 Prodotti lattiero-caseari, Latti fermentati, Panna o crema di latte, Formaggi freschi  
 Burro concentrato (anidro)  
 Burro anidro liquido  
 Carni  
 Pollame e Conigli  
 Selvaggina, Frattaglie  
 Prodotti della pesca freschi (da trasportare sempre sotto ghiaccio)  
 Molluschi eduli lamellibranchi, in confezione, compresi quelli sgusciati appartenenti al genere "chlamys" (canestrelli) e "pecten" (cappe sante)

-18°C (*min -15°C)	-10°C (*min -7°C)	-15°C (*min -12°C)	-18°C (*min -15°C)	-1°C +4°C (*max +8°C)	+0°C +4°C	+0°C +4°C (*max +9°C)	+0°C +4°C max +19°C(*)	+6°C +18°C	oltre +32°C	-1°C +7°C (*max +10°C)	-1°C +4°C (*max +8°C)	-1°C +3°C (*max +8°C)	+6°C
-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------	--------------------------	---------------------------	------------	-------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	------

(\*) Ferme restando le temperature sopra descritte, sono tollerati questi limiti massimi durante il periodo della distribuzione frazionata, dovuto alle numerose operazioni di apertura per lo scarico della merce.

### Deroghe ai divieti di transito

**d** Il divieto di cui all'art. 1 del Decreto n. 4933 non trova applicazione per i veicoli adibiti al trasporto di derrate alimentari deperibili in regime ATP. Detti veicoli devono essere muniti di cartelli indicatori di colore verde con impressa in nero la lettera "d" minuscola.