

(in carta libera)

SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA da utilizzare quale allegato alla DIA DIFFERITA PER L'ATTIVITA' DI TRASPORTO ALIMENTI.

Il sottoscritto _____
nato a _____ il _____
in riferimento alla DIA di cui il presente documento costituisce allegato, comunica che l'attività di trasporto alimenti viene esercitata con il veicolo
marca _____ tipo _____
telaio _____ targa _____
con cisterna (fissa/mobile) _____ costruita dalla Ditta _____
con n. di matricola _____

in riferimento alla **tipologia:**

cisterna/contenitore adibito al trasporto delle sostanze alimentari sfuse a mezzo di veicolo;
veicolo adibito al trasporto degli alimenti surgelati (anche per la distribuzione ai dettaglianti);
veicolo adibito al trasporto delle carni fresche e congelate e dei prodotti della pesca freschi e congelati.

Tale veicolo è adibito al trasporto delle seguenti sostanze alimentari:

carni fresche	prodotti ittici congelati	vini e mosti sfusi
carni congelate	latte sfuso	melassa e zuccheri sfusi
prodotti ittici freschi	alimenti surgelati	olio sfuso
Altro (specificare)		

Il suddetto veicolo è munito di:

- ⑤ libretto di circolazione n. _____ del _____;
- ⑤ carta provvisoria di circolazione n. _____ del _____;

L'automezzo (o la cisterna) è munito della relativa attestazione ATP rilasciata in data _____ con scadenza _____ frigorifero classe _____

L'automezzo (o la cisterna o il contenitore) possiede i requisiti stabiliti dalle vigenti disposizioni di legge in relazione alla specifica tipologia di sostanze alimentari che si trasportano.

L'automezzo è di proprietà del sottoscritto, come risulta dal Pubblico Registro Automobilistico, Certificato di Proprietà n. _____ del _____;

L'automezzo è di proprietà della società _____ e viene utilizzato in leasing dal sottoscritto come risulta dal Pubblico Registro Automobilistico.

Il veicolo presenta inoltre le seguenti caratteristiche:

(barrare la casella corrispondente):

- ⑤ il contenitore/cisterna è asportabile;
 - ⑤ l'automezzo è a chiusura ermetica per evitare l'inquinamento da agenti esterni di ogni natura;
 - ⑤ le pareti interne, il pavimento e ogni altra parte soggetta a venire a contatto con le derrate alimentari sono di materiali resistenti alla corrosione e corrispondenti ai requisiti previsti dalle leggi vigenti. Inoltre le pareti sono lisce, in modo da permettere una facile pulizia e disinfezione con angoli arrotondati;
 - ⑤ per il trasporto dei prodotti della pesca freschi, l'automezzo è dotato di dispositivi atti ad assicurare la raccolta dell'acqua di fusione del ghiaccio;
 - ⑤ per il trasporto delle carcasse, mezzene e quarti, l'automezzo è dotato di dispositivi di sospensione, in materiali resistenti alla corrosione, fissati ad altezza tale che le carni non tocchino il pavimento;
 - ⑤ per il trasporto degli alimenti surgelati, l'automezzo è dotato di adeguati strumenti di registrazione, conformi alle norme vigenti, che misurano, con frequenza e ad intervalli regolari, la temperatura dell'aria in cui si trovano gli alimenti surgelati;
- oppure:**
- ⑤ per il trasporto degli alimenti surgelati, l'automezzo è dotato di termometro facilmente visibile per la misurazione della temperatura dell'aria durante la distribuzione locale (trasporto alimenti surgelati da un deposito ad un punto vendita o al consumatore finale effettuato con mezzi aventi una portata utile non superiore a 7 tonnellate), ai sensi dell'art. 3, comma 1, del Regolamento (CE) n. 37/2005 della Commissione del 12.1.2005.

per il TRASPORTO DEL LATTE la cisterna ha:

1. un rivestimento interno costruito con materiale previsto dall'art. 11 della legge 283/62 e dei relativi decreti di attuazione;
2. serbatoio ad uno o più scomparti, costruito con pareti interne ad angoli o spigoli smussati o raccordati in modo che le operazioni di lavaggio e disinfezione si possano eseguire agevolmente e l'acqua di lavaggio possa fuoriuscire senza ristagni;
3. apertura che consente un facile accesso all'interno;
4. portelli con idonee guarnizioni a tenuta;
5. la verniciatura esterna per la protezione termica è metallizzata;
6. gli attacchi di carico e scarico sono facilmente montabili e smontabili per facilitare una adeguata pulizia igienica;
7. prima e subito dopo lo scarico la cisterna viene adeguatamente lavata con acqua potabile e disinfettata con sostanze innocue;
8. la cisterna non viene utilizzata per il trasporto di altri prodotti;
9. sulla cisterna su entrambi i lati e nel retro è stata posta a caratteri cubitali di colore nero ben evidenti su fondo bianco la scritta "TRASPORTO LATTE" come sancito dall'art. 1 del D.M. 22 settembre 1972;
10. ogni trasporto di latte o prodotti lattei sarà scortato da un documento di accompagnamento con l'indicazione del nome del venditore o speditore, la destinazione, la natura del prodotto e il suo quantitativo e che la sostanza è conforme alle vigenti disposizioni, come previsto dall'art. 52 del D.P.R. 327/80.
11. la cisterna è marcata _____ e posta sull'autoveicolo targato _____

L'automezzo _____ è _____ di _____ norma _____ ricoverato/parcheggiato _____ presso
l'autorimessa/l'area _____
sita in _____ via _____ n. _____
tel. _____

Le operazioni di lavaggio, disinfezione e disinfestazione dell'automezzo vengono eseguite presso
l'autolavaggio/l'autorimessa/etc. _____ via _____

Comune _____ tel. _____

_____ li _____

Firma Ditta

Firma