

Prot. 193384/RU

Roma, 05 maggio 2022

## **CIRCOLARE N. 17 / 2022**

### **PRESENTAZIONE IN FORMA TELEMATICA DEI DATI RELATIVI ALLE OPERAZIONI DI DENATURAZIONE DEL GASOLIO E DELLA BENZINA DESTINATI AD IMPIEGHI AGRICOLI**

Il punto 5 della tabella A allegata al D.Lgs. 504/95 prevede l'applicazione di aliquote d'accisa ridotte per i prodotti energetici impiegati in lavori agricoli, orticoli, in allevamento, nella silvicoltura e piscicoltura e nella florovivaistica, sotto l'osservanza delle norme prescritte.

Le modalità di gestione dell'agevolazione di che trattasi sono state impartite con il D.M. 14 dicembre 2001, n. 454, nel quale è previsto, tra l'altro, che la benzina e il gasolio siano impiegati nei menzionati usi previa denaturazione.

A norma dell'art. 24-bis del D.Lgs. 504/95 e della determinazione direttoriale prot. 2228/UD del 28 dicembre 2007 (di seguito *DD denaturazione*)<sup>[1]</sup>, la denaturazione dei suddetti prodotti è effettuata nei depositi fiscali con impianti preventivamente autorizzati dall'Ufficio delle dogane territorialmente competente, impiegando le previste formule di denaturazione<sup>(2)</sup> ovvero gli appositi pacchetti denaturanti di cui all'elenco pubblicato sul sito dell'ADM.

Le operazioni di denaturazione sono effettuate a cura e sotto la responsabilità del depositario autorizzato il quale è tenuto a presentare una comunicazione preventiva, eccettuata la denaturazione effettuata direttamente nella linea di carico, ed una dichiarazione consuntiva rispettivamente ai sensi dell'art. 4, comma 5, e dell'art.6, comma 4, della *DD denaturazione*<sup>(3)</sup>.

Le predette comunicazioni/dichiarazioni sono poste a corredo della contabilità del deposito. A tal fine, dichiarazioni redatte al termine di ciascuna operazione devono essere dotate di una propria numerazione progressiva annua, riferita al deposito fiscale, in modo tale da renderle univocamente identificabili in caso di verifica.

Le operazioni di denaturazione del carburante agricolo possono essere effettuate in serbatoio ovvero in linea di trasferimento o di carico, secondo le modalità indicate nell'art. 5

---

<sup>[1]</sup> La *DD denaturazione* ha, in particolare, sostituito le disposizioni sulle modalità di effettuazione delle operazioni di denaturazione per uso agricolo di cui all'art. 4 del D.M. 454/2001.

<sup>(2)</sup> *Cfr* determinazione direttoriale Agenzia delle Dogane dell'8 agosto 2002 e nota prot.2474 del 2 settembre 2004.

<sup>(3)</sup> *Cfr* anche circolare 29/D del 4 luglio 2008.



# ADM

L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

**DIREZIONE ACCISE – ENERGIE E ALCOLI**

della medesima DD denaturazione. In tutti i casi è previsto, tra l'altro, l'accertamento quantitativo del prodotto puro da denaturare, del denaturante da aggiungere allo stesso e del prodotto denaturato ottenuto. Il depositario è tenuto ad effettuare le conseguenti registrazioni sui propri registri di carico e scarico.

Nell'ipotesi di denaturazione effettuata direttamente nella linea di carico è, altresì, tenuto alla contestuale emissione del documento di circolazione<sup>[4]</sup> per il trasferimento del carburante per uso agricolo in tal modo ottenuto.

Il depositario è, altresì, obbligato alla trasmissione telematica ad ADM, entro il giorno successivo a quello di riferimento, dei dati contabili relativi a ciascuna movimentazione, interna ed esterna al deposito fiscale, dei prodotti soggetti o assoggettati ad accisa nonché delle materie prime o dei semilavorati<sup>(5)</sup>.

Tra tali dati rientrano, ovviamente, anche quelli relativi alle movimentazioni di carico e scarico effettuate durante le operazioni di denaturazione del gasolio e della benzina destinati ad impieghi agricoli, vale a dire, per quanto qui di interesse:

- A. scarico interno di gasolio puro / benzina pura nel registro dei prodotti finiti;
- B. carico interno di gasolio denaturato / benzina denaturata nel registro dei prodotti finiti;
- C. nel caso di denaturazione in linea di carico, scarico esterno di gasolio denaturato / benzina denaturata nel registro dei prodotti finiti.

Al fine di standardizzare la contestuale presentazione in forma telematica di tali dati, il depositario autorizzato invia, tramite il tracciato OLIMDA, il tipo record B valorizzato in conformità con le seguenti tabelle.

Si rammenta che il codice CADD da utilizzare per i carburanti denaturati per uso agricolo è "S135"<sup>[6]</sup>. Qualora non indicato tra i prodotti autorizzati nella licenza d'esercizio, l'esercente deposito è tenuto a richiederne il relativo aggiornamento all'Ufficio delle dogane competente entro il previsto termine di adeguamento.

Per gli altri campi del record B non specificati nelle tabelle restano ferme le consolidate modalità di compilazione.

---

<sup>[4]</sup> Trattasi, di norma, dell'e-DAS. L'impiego dell'e-AD è ammesso esclusivamente per i trasferimenti da raffinerie o stabilimenti di produzione autorizzati ex art. 23, comma 1, del TUA ad altri depositi fiscali nazionali. Al riguardo, cfr. note AD prot.5759 del 7 dicembre 2005 e prot.4567 dell'8 settembre 2006.

<sup>(5)</sup> Cfr art.2 della determinazione direttoriale prot. 1494 del 26 settembre 2007 e art.2, comma 1, della determinazione direttoriale prot. 52047 del 21 novembre 2008, relativi alle modalità di trasmissione.

<sup>[6]</sup> I carburanti denaturati destinati alla navigazione (cfr.articolo 2 della determinazione prot.124230 del 15 novembre 2016) sono, invece, identificati dal distinto CADD "S137" - denaturato uso esente.

**ADM**

L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

**DIREZIONE ACCISE – ENERGIE E ALCOLI**

<b>Scarico interno di gasolio puro / benzina pura</b>		
<b>Numero campo</b>	<b>Contenuto del campo</b>	<b>Valorizzazione<sup>[7]</sup></b>
3	Data della movimentazione	Data di effettuazione dell'operazione di denaturazione
6	Tipo registro	"F" - Prodotti finiti (TA02)
11	Codice prodotto	Codice CPA - NC del gasolio puro / della benzina pura (TA13)
13	Quantità in chilogrammi	Massa del prodotto puro da denaturare come accertata nell'operazione di denaturazione
14	Quantità in litri a 15°C	Volume a 15°C del prodotto puro da denaturare come accertato nell'operazione di denaturazione
19	Tipo documento / verbale	"VIA" - Verbale interno all'azienda (TA05)
20	Numero documento/verbale	Numero di riferimento progressivo annuo della comunicazione consuntiva dell'operazione di denaturazione
25	Tipo movimentazione	"S" - Scarico (TA07)
26	Causale di movimentazione	"013" - Denaturazione / Colorazione (TA08S)
27	Codice posizione fiscale	"002" - Accisa sospesa (TA12)

<b>Carico interno di gasolio denaturato / benzina denaturata per uso agricolo</b>		
<b>Numero campo</b>	<b>Contenuto del campo</b>	<b>Valorizzazione<sup>[7]</sup></b>
3	Data della movimentazione	Data di effettuazione dell'operazione di denaturazione
6	Tipo registro	"F" - Prodotti finiti (TA02)
11	Codice prodotto	Codice CPA - NC - CADD del gasolio denaturato per uso agricolo / della benzina denaturata per uso agricolo (TA13)
13	Quantità in chilogrammi	Massa del prodotto denaturato come accertata nell'operazione di denaturazione <sup>[8]</sup>
14	Quantità in litri a 15°C	Volume a 15°C del prodotto denaturato come accertato nell'operazione di denaturazione
19	Tipo documento / verbale	"VDP" - Verbale di determinazione del prodotto (TA05)
20	Numero documento/verbale	Numero di riferimento progressivo annuo della comunicazione consuntiva dell'operazione di denaturazione <sup>[9]</sup>
25	Tipo movimentazione	"C" - Carico (TA07)
26	Causale di movimentazione	"103" - Denaturazione / Colorazione (TA08C)
27	Codice posizione fiscale	"006" - Imposta agevolata al 22% per gasolio denaturato "009" - Imposta agevolata al 49% per benzina denaturata (TA12)

<sup>[7]</sup> Ove pertinente, è riportata, tra parentesi, la Tabella (TA) di riferimento dal quale è desunta la valorizzazione.

<sup>[8]</sup> Tale massa è quella risultante dalla somma della massa di gasolio puro / benzina pura oggetto della denaturazione con la massa del denaturante addizionato al prodotto puro.

<sup>[9]</sup> Occorre inserire il medesimo numero di riferimento che è stato indicato nel record B relativo allo scarico interno di gasolio puro / benzina pura dal quale è stato ottenuto il gasolio denaturato / la benzina denaturata di che trattasi. Infatti, i due record di tipo B fanno riferimento alla medesima operazione di denaturazione.

**ADM**

L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

**DIREZIONE ACCISE – ENERGIE E ALCOLI**

Scarico esterno di gasolio / benzina denaturati in linea di carico		
Numero campo	Contenuto del campo	Valorizzazione <sup>[7]</sup>
3	Data della movimentazione	Data di effettuazione dell'operazione di denaturazione
6	Tipo registro	" F " - Prodotti finiti (TA02)
11	Codice prodotto	Codice CPA - NC - CADD del gasolio denaturato per uso agricolo / della benzina denaturata per uso agricolo (TA13)
13	Quantità in chilogrammi	Massa del prodotto denaturato come accertata nelle operazioni di denaturazione ed inserita nel documento di trasporto
14	Quantità in litri a 15°C	Volume a 15°C del prodotto denaturato come accertato nelle operazioni di denaturazione ed inserito nel documento di trasporto
19	Tipo documento / verbale	"EDS" - DAS elettronico ovvero "EAD" – Documento di accompagnamento per la circolazione in sospensione di accisa <sup>[4]</sup> (TA05)
20	Numero documento/verbale	CRS dell'e-DAS ovvero ARC dell'e-AD <sup>[4]</sup>
25	Tipo movimentazione	"S" - Scarico (TA07)
26	Causale di movimentazione	"028" - Impieghi in lavori agricoli, orticoli, in allevamento, nella silvicoltura e piscicoltura e nella florovivaistica (TA08S)
27	Codice posizione fiscale	"006" - Imposta agevolata al 22% per gasolio denaturato "009" - Imposta agevolata al 49% per benzina denaturata (TA12)

Restano ferme le modalità attualmente in essere per la comunicazione telematica dello scarico del denaturante addizionato al prodotto puro, relativamente alle quali si fa riserva di impartire successive prescrizioni.

I depositari autorizzati che esercitano impianti di denaturazione di benzina e di gasolio destinati ad impieghi agricoli sono tenuti a adeguarsi alle nuove disposizioni impartite entro 180 giorni dalla data di pubblicazione della presente circolare.

*p.* IL DIRETTORE CENTRALE  
IL DIRETTORE GENERALE  
Marcello Minenna