

NOTA INFORMATIVA

DAS Elettronico

Verifica dei Codici
Accisa dei prodotti,
componente CADD
(Codici Addizionali)

Con l'avvio dell'emissione dell'e-DAS per i prodotti agricoli è richiesto l'inserimento nel flusso in formato XML della componente **CADD** (Codici Addizionali) del **Codice Accisa** del prodotto riportato nella tabella **TA13** dell'Agenzia delle Dogane.

La componente **CADD** indica la **specificità** del prodotto energetico identificato dai primi 12 caratteri del Codice Accisa (Codice **CPA** + Codice **N.C.**); i codici utilizzati per i **carburanti** e **combustibili** sono riepilogati nella tabella successiva.

CADD	Descrizione
S050	Denaturato
S051	Colorato
S054	Denaturato destinato alla combustione/riscaldamento
S135	Denaturato uso carburazione
S136	Denaturato uso riscaldamento
S160	Miscelato con biodiesel

Nell'esempio della figura successiva la codifica del gasolio per uso agricolo con evidenziate le tre componenti del Codice Accisa: Codice **CPA** - Codice **N.C.** - Codice **CADD**.

```
(saraccis)          ***** G E A O I L 5.0 *****          18 Feb 2022 - 11:46
(I)NQUIRE          Articoli (Parametri Movimentazione)
+<adel_01/AIX/4.3>-----<5.10.41.29/geaoil/FG/28142>--+
| Azienda           1   Pacchetto Applicativo GEOOIL rel. 5.0
| Articolo          GAGRLT      Descrizione GASOLIO AD USO AGRICOLO
| Unità` Misura    KG           Codice Merce 2710.19.43
| Data Avvio Fattura B2B  **/**/****      Data Avvio DAS Telematico 01/03/2022
|
| ( . . . . . )
|
|-----TELEMATIZZAZIONE ACCISE-----
|
| Codice Prodotto    E44027101943S135      (CPA + NC + TARIC + CADD)
| Tassazione Prodotto 2              (0 = No; 1 = a KG; 2 = a LT)
| (920) Movimentazione 28  LAVORI AGRICOLI/ALLEV./FLOROV (Destinazione/Uso)
| (921) Posizione Fiscale 6  IMPOSTA AGEVOLATA AL 22%      (per Accisa)
+-----ADEL-Srl-----+
```

Si ricorda che i primi due (CPA e N.C.) sono sempre stati obbligatori nel flusso, mentre il codice CADD era fino ad oggi **facoltativo**.

Con l'estensione ai prodotti agricoli dell'e-DAS è **necessario** riportarlo nel **messaggio** di richiesta al **Web Service** dell'Agenzia delle Dogane, perchè diversamente il Codice Accisa trasmesso non sarebbe **coerente** con quello presente nella **licenza d'esercizio** del Deposito, con il conseguente **scarto** della richiesta (Errore A100).

In particolare il **gasolio agricolo** essendo **denaturato** deve riportare il codice CADD uguale a **S135** (denaturato uso carburazione) per avere il Codice Accisa completo: **E440 27101943 S135** che corrisponde a quanto riportato nella Tabella **TA13 (Tabella prodotti energetici - Ambiente reale)** dell'Agenzia delle Dogane per questo prodotto.

Nella Tabella TA13 è altresì presente, e ancora valido, per il gasolio agricolo il codice **E440 27102011 S135**, nella sezione "*Oli di petrolio o di minerali bituminosi, diversi dagli oli greggi, e preparazioni non nominate ne comprese altrove*", indicato da alcune basi di carico sui **DAS Cartacei** attualmente emessi a scorta del prodotto.

Di conseguenza le Aziende utenti sono invitate a:

- **verificare** la codifica dei prodotti **già soggetti** all'emissione dell'e-DAS, gasolio autotrazione e benzina, con particolare attenzione al codice CADD, quando presente, e la corrispondenza del Codice Accisa completo con quanto riportato sulla licenza del Deposito;
- **verificare** la codifica del **gasolio agricolo**, ed eventualmente della **benzina agricola**, e la corrispondenza dei Codici Accisa con la licenza del Deposito;
- **comunicare** ai propri fornitori il Codice Accisa dei **prodotti agricoli autorizzati** nella licenza del Deposito;
- **verificare** i Codici Accisa dei prodotti agricoli autorizzati nelle licenze dei **propri clienti** e la corrispondenza degli stessi con quelli autorizzati per il Deposito, analogamente a quanto già fatto per i prodotti autotrazione.



Le modifiche alla procedura di emissione dell'e-DAS che includono nel messaggio la componente **CADD** del Codice Accisa, saranno in esercizio a partire dal **22 Febbraio 2022**.

=====
Fine documento
=====