

Di seguito un esempio di record con e senza errori relativi ai controlli formali dei tracciati accise.

**ESEMPIO CON ERRORI**

```

1
099X.....099X1212.C01.....999000....09999999999.....001.
00003¶
ALCODAIT999999999900000000A09999999999;999 → 0 → 0 → 1 → 0 → 0
→ XXX → ¶
ALCODAIT999999999920181211CI → C → IT311000 → 2017→A99999/17→16
→ I000999999999 → 0.00000 → 0.00000 → 999 → → → → 99
→ C → 1 → 999 → DDT → 9999→20181211 → → IT → 99999999999;S
→ 024 → 001 → 999.9+ → → → → → → → → ¶

```

Il tipo messaggio del record 03 è ALCODA (campo n. 1)  
 Il tipo di record è C (campo n. 4 ).  
 A partire dal campo n. 5 (Tipo Richiesta) iniziano le tabulazioni che delimitano ogni campo con le regole descritte nei manuali dei tracciati pubblicati.

Nel tracciato ALCODA tipo C l'ultimo campo che può essere riempito è il 35-esimo.

Nel caso in questione nel record 3 (vedi immagine sopra):

- l'ultimo campo riempito con un valore è il campo n. 31 (valore 999.9).
- seguono i campi n.32, 33, 34, 35 vuoti (sono campi COND quindi possono essere vuoti - due tabulazioni consecutive indicano un campo vuoto).
- sono presenti 3 tabulazioni di troppo alla fine del record. RECORD ERRATO

**ESEMPIO SENZA ERRORI**

```

1
099X.....099X1212.C01.....999000....09999999999.....001.
00003¶
ALCODAIT999999999900000000A09999999999;999 → 0 → 0 → 1 → 0 → 0
→ XXX → ¶
ALCODAIT999999999920181211CI → C → IT311000 → 2017→A99999/17→16
→ I000999999999 → 0.00000 → 0.00000 → 999 → → → → 99
→ C → 1 → 999 → DDT → 9999→20181211 → → IT → 99999999999;S
→ 024 → 001 → 999.9+ → → → → → → → → ¶

```

Nel caso in questione nel record 3 (vedi immagine sopra):

- l'ultimo campo riempito con un valore è il campo n. 31 (valore 999.9).
- seguono i campi n.32, 33, 34, 35 vuoti (sono campi COND quindi possono essere vuoti - due tabulazioni consecutive indicano un campo vuoto).
- sono presenti i giusti tabulatori alla fine del record. RECORD CORRETTO

ESEMPIO SENZA ERRORI

```
1
099X.....099X1212.C01.....999000.....0999999999.....001.
00003¶
ALCODAIT999999999900000000A0999999999999 → 0 → 0 → 1 → 0 → 0
→ XXX → ¶
ALCODAIT999999999920181211CI → P → IT311000 → 2017 → A99999/17 → 36
→ W999999999999 → 0.00000 → 0.00000 → 999 → → → → 9
→ N → 1 → 999 → EAD → 18IT9999999999999999 → 20181211 → → EX
→ IT321100 → S → 016 → 002 → 0 → → → 1 → 2018.2.2848.2 → ¶
```

RECORD CORRETTO nel caso in cui anche che l'ultimo campo è riempito (il 35-esimo) e seguito da una tabulazione (Hex 09) e dai caratteri CR LF (Hex 0D 0A)