

# EURITMO - AVVISO DI SPEDIZIONE

Desadv message – ver.2020

Release 20.1, Giu 2020





#### **Disclaimer**

Nonostante gli sforzi per assicurare che le linee guida per l'uso degli standard GS1 contenute in questo documento siano corrette, **GS1 Italy** e qualsiasi altra parte coinvolta nella creazione del documento declina ogni responsabilità, diretta od indiretta, nei confronti degli utenti ed in generale di qualsiasi terzo per eventuali imprecisioni, errori, omissioni, danni derivanti dai suddetti contenuti. Il documento potrebbe subire delle modifiche a causa dell'evoluzione della tecnologia e degli standard GS1 o di nuove norme di legge.



# Indice

1	Introd	uzione	5
	1.1 Pri	ncipi	5
	1.2 Str	uttura del messaggio Despatch Advice	5
		informazioni di testata	
	1.3.1	L'identificazione dell'avviso di spedizione	
	1.3.2	L'identificazione delle parti	
	1.3.3	Le condizioni di consegna e i dettagli del trasporto	
	1.4 Le	informazioni di dettaglio	
		informazioni di dettaglio DESADV "semplificato" (dettaglio 1)	
		informazioni di dettaglio DESADV "gerarchico" (dettaglio 2)	
		ormazioni di tracciabilità	
		ormazioni di sommario	
	1.8 Inf	ormazioni di sommario	8
2	Diagra	mma della struttura dello user-file	g
3	Traccia	ato dei singoli record e regole di utilizzo	11
	3.1 Tes	stata documento	11
	3.1.1	Record BGM – Informazioni obbligatorie di inizio documento	11
	3.1.2	Record DTM – Riferimenti data/ora/periodo	12
	3.1.3	Record RFF – Informazioni di riferimento a livello di documento	13
	3.1.4	Record NAD – Informazioni relative alla parte	14
	3.1.5	Record CTA – Informazioni di contatto	15
	3.1.6	Record TOD - Condizioni di consegna o trasporto	16
	3.1.7	Record TDT - Dettagli del trasporto	17
	3.1.8	Record SEL - Dettaglio materiali usati per il trasporto e sigillo	18
	3.2 Det	ttaglio documento 1	19
	3.2.1	Record LIN – Informazioni di riga documento	19
	3.2.2	Record FTL – Informazioni di riga documento	20
	3.2.3	Record MEA – Informazioni relative alle misure del prodotto	21
	3.2.4	Record MOA – Informazioni prezzo a livello di riga documento	22
	3.2.5	Record RFR – Informazioni di riferimento a livello di riga documento	23
	3.2.6	Record LOC - Informazioni sul punto di consegna della merce finale, a livello artico	lo 24
	3.2.7	Record IMB – Informazioni relative all'imballo	25
	3.2.8	Record MEI – Informazioni relative alle misure dell'imballo	26
	3.2.9	Record MOB – Informazioni prezzo a livello di imballo	27
	3.2.10	Record RFS – Informazioni di riferimento a livello di imballo	28
	3.2.11		
	3.2.12		
	3.2.13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	llo 31
	3.2.14 ordinal	Record QVR – Informazioni sulla variazione tra le quantità ricevute e quelle te/spedite	32
		Record CIS - Descriptions gerarchia conditions	
	3.3.1	Record GIS – Descrizione gerarchia spedizione	33



	3.3.2	Record CCA – Dati di tracciabilità	. 34
	3.3.3	Record MED – Informazioni relative alle misure dell'imballo	
	3.3.4	Record IMA – Informazioni relative all'imballo	. 37
	3.3.5	Record LIN – Informazioni di riga documento	. 38
	3.3.6	Record MEA – Informazioni relative alle misure del prodotto	
	3.3.7	Record FTL – Informazioni di riga documento	. 41
	3.3.8	Record MOA – Informazioni prezzo a livello di riga documento	. 42
	3.3.9	Record RFR – Informazioni di riferimento a livello di riga documento	. 43
	3.3.10	Record IMC – Informazioni relative all'imballo	. 44
	3.3.11	Record CCC – Dati di tracciabilità	. 45
	3.3.12	Record CCD – Dati di tracciabilità	
	3.3.13	Record LOC – Informazioni sul punto di consegna della merce finale, a livello di prodott	:047
	3.3.14 ordinate	Record QVR – Informazioni sulla variazione tra le quantità ricevute e quelle /spedite	. 48
3.4	Som	mario Documento	49
	3.4.1	Record CNT – Totali del documento	
A	.1 Ap	pendice 1 – Gli attributi EDI specifici per il settore Suino/Ovino-Caprino/Avicok	<b>5</b> .50
A	.2 Ap	pendice 2 – Gli attributi EDI specifici per il settore ittico	53



#### 1 Introduzione

Il messaggio Despatch Advice trasferisce le informazioni riguardanti la spedizione e la consegna delle merci, secondo quanto concordato tra le parti.

### 1.1 Principi

Il Despatch Advice è un messaggio che comunica informazioni relative ai beni spediti sotto condizioni concordate tra il compratore e il venditore al fine di informare chi riceve la spedizione del contenuto dettagliato della stessa.

Il messaggio può riguardare un singolo punto di spedizione e uno o più punti di consegna. Inoltre, può riferirsi ad articoli, imballi e ordini diversi.

Il messaggio permette a chi riceverà la merce, di sapere in anticipo che materiali sono stati spediti e quando, permettendogli di attrezzarsi per la consegna e di confrontare tali informazioni con quanto ordinato.

Il Despatch Advice può essere inviato sia per la consegna di prodotti, sia per la restituzione degli stessi.

### 1.2 Struttura del messaggio Despatch Advice

Il messaggio permette una descrizione della consegna dal punto di vista gerarchico, cominciando dal livello più alto (consegna) e finendo con quello più basso (item). Si può ad esempio descrivere un container composto di 5 pallet, che a loro volta sono formati da unità logistiche minori, fino ad arrivare al livello di consumer unit.

Va però detto che non è obbligatorio indicare la struttura gerarchica della consegna (<u>vedi dettaglio 2</u>). Un uso più semplice e probabilmente più comune del messaggio consiste nel descrivere le unità da spedire (o spedite) e le relative informazioni rilevanti (quantità, identificazione aggiuntiva, ecc.) (<u>vedi dettaglio 1</u>).

N.B.: le strutture di dettaglio 1 e 2 ("semplificato" e "gerarchico") <u>sono da usarsi una in alternativa all'altra e sono pertanto mutuamente esclusive.</u>

### 1.3 Le informazioni di testata

#### 1.3.1 L'identificazione dell'avviso di spedizione

Le informazioni necessarie ad identificare il documento e la sua funzione, vengono trasmesse utilizzando i record BGM e DTM di testata.

Tutti i riferimenti che non siano il numero di documento devono essere inseriti nel segmento RFF seguente. In particolare il numero del documento di accompagnamento della merce deve essere collocato in tale record RFF.

#### 1.3.2 L'identificazione delle parti

Per identificare le parti coinvolte nella gestione del Despatch Advice viene utilizzato il segmento NAD.

Gli unici riferimenti utilizzabili per l'identificazione sono il codice GLN (EAN di locazione), la descrizione in chiaro e la partita IVA. E' prevista un'unica eccezione, analogamente a quanto previsto nel messaggio INVRPT, per i punti vendita, destinatari finali della merce. Per queste entità l'identificazione può essere costituita da un codice interno, assegnato dal venditore o dal compratore.

Lo scopo principale del record NAD è di indicare quale è la parte che si intende identificare (il mittente del messaggio, il cliente, il fornitore, il luogo di partenza della merce, lo spedizioniere, il destinatario intermedio, il delivery point – DP -, l'ultimo destinatario della merce, il mittente dell'ordine e il destinatario della fattura).



L'identificazione del fornitore e dell'acquirente è obbligatoria nel Despatch Advice. Si consiglia l'identificazione dello spedizioniere e del consegnatario, quando differiscono dal fornitore o dall'acquirente.

Per DP (delivery point) si intende il punto di consegna della merce, ove termina la responsabilità del consegnante.

L'ultimo destinatario della merce è chi effettivamente riceverà la consegna in ultima battuta.

L'indirizzo indicato nel record NAD è il principale indirizzo per la consegna, valido per tutte le righe.

## 1.3.3 Le condizioni di consegna e i dettagli del trasporto

Il segmento TOD permette la trasmissione di informazioni relative alle condizioni e i costi di consegna. Nel campo CODCOND (condizioni di consegna, codificato), si utilizzano gli INCOTERMS 2000 – termini commerciali stabiliti dalla Camera di Commercio Internazionale ed utilizzati nei contratti di compravendita per riferirsi agli obblighi di resa per il venditore - (vedi tabella seguente).

	INCOTERMS 2000							
EXW	EX WORKS	FRANCO FABBRICA						
FCA	FREE CARRIER	FRANCO VETTORE						
FAS	FREE ALONGSIDE SHIP	FRANCO LUNGO BORDO						
FOB	FREE ON BOARD	FRANCO A BORDO						
CFR	COST AND FREIGHT	COSTO E NOLO						
CIF	COST, INSURANCE, FREIGHT	COSTO, ASSICURAZIONE E NOLO						
CPT	CARRIAGE PAID TO	TRASPORTO PAGATO FINO A						
CIP	CARRIAGE AND INSURANCE PAID TO	TRASPORTO E ASSICURAZIONE PAGATI FINO A						
DAF	DELIVERED AT FRONTIER	RESO FRONTIERA						
DES	DELIVERED EX SHIP	RESO EX SHIP						
DEQ	DELIVERED EX QUAY	RESO BANCHINA						
DDU	DELIVERED DUTY UNPAID	RESO NON SDOGANATO						
DDP	DELIVERED DUTY PAID	RESO SDOGANATO						

Si utilizza il record TDT, per specificare informazioni sul tipo di trasporto, l'identificazione del vettore e, qualora necessario, del mezzo.

#### 1.4 Le informazioni di dettaglio

Il messaggio DESADV può essere utilizzato in diverse configurazioni, per rappresentare:

- **a.** Il contenuto del documento di accompagnamento merce in consegna da venditore a compratore;
- **b.** Il contenuto del documento descrittivo della consegna, rappresentato sotto forma di struttura fisica delle merci in consegna, individuando gerarchicamente pallet-imballi-unità consumatore.

Il caso **a.** corrisponde al documento oggi prevalentemente in uso nell'ambito della consegna di merci e beni da venditore a compratore (DDT, Bolla di consegna). Poiché esso non contempla la descrizione strutturata della consegna merci, d'ora in avanti ci riferiremo a questo documento con il termine DESADV "semplificato", la cui finalità è quella di rappresentare la bolla/DDT tradizionale di accompagnamento merce.



In bolla/ddt tradizionale non viene indicato in modo dettagliato la composizione della merce, e quindi non viene utilizzata la rappresentazione SSCC (etichetta logistica pallet).

Il caso **b.** corrisponde alla tipologia di documenti e di relativi utilizzi, già descritti in paragrafo introduzione, ovvero contiene l'indicazione in maniera dettagliata della composizione merce, corredata o meno della rappresentazione SSCC. D'ora in avanti ci riferiremo a questo documento con il termine DESADV "gerarchico".

Questi due casi sono coperti da due diverse strutture di dettaglio, che sono quindi da utilizzarsi una in alternativa all'altra.

## 1.5 Le informazioni di dettaglio DESADV "semplificato" (dettaglio 1)

#### Dettagli item

Il record LIN identifica un singolo prodotto e contiene inoltre le informazioni sulle quantità spedite.

Le informazioni su eventuali variazioni nelle quantità spedite rispetto a quanto concordato in fase di ordine sono contenute nel record QVR.

Le informazioni relative alle dimensioni fisiche dei prodotti (Customer Unit) sono contenute nel record MEA. E' possibile indicare, ad esempio, le seguenti dimensioni lineari e di peso:

- Altezza;
- Lunghezza;
- Profondità:
- Peso netto;
- Peso lordo.

#### Informazioni relative all'imballo

Informazioni relative a quantità, misure e riferimenti a livello di imballo sono contenute nei record IMB, MEI, MOB e RFS.

## 1.6 Le informazioni di dettaglio DESADV "gerarchico" (dettaglio 2)

Con la seconda struttura di dettaglio è possibile esprimere nel dettaglio la composizione della spedizione.

Il segmento utilizzato è il record GIS (analogo al record CPS nello standard EANCOM). In questo caso è possibile esprimere la gerarchia della spedizione su più livelli (pallet, imballo, cartone, pezzo).

#### Struttura del gruppo GIS-CCA-MED-IMA

Questa struttura può essere usata per trasferire informazioni a livello di spedizione.

Questo gruppo di segmenti permette di comunicare i codici identificativi dei container/pallet.

La funzione e il numero di questi codici identificativi trasmessi in questa parte del messaggio dovrebbe essere concordata tra le parti e viene descritta nel dettaglio nei record CCA-MED-IMA.

#### Esempio:

Si vuole indicare che la consegna è composta da due pallet di cui si descrive successivamente il contenuto.

```
...

GIS – GERNUMB = 1 (livello gerarchico più alto, ovvero la consegna)

CCA – IDETIPIMB = 201; NUMCOL = 2 (consegna composta da due pallet)

GIS – GERNUMB = 2; PARNUMB = 1 (livello gerarchico 2, "figlio" di 1, quindi il primo pallet)
```



... di cui seguirà composizione e identificazione ...

GIS – GERNUMB = 3; PARNUMB = 1 (livello gerarchico 3, sempre "figlio" di 1, quindi immediatamente inferiore a questo e sullo stesso piano del primo pallet, ovvero il secondo pallet)

... di cui seguirà composizione e identificazione ...

#### Struttura del gruppo GIS-LIN

Questa struttura può essere utilizzata per trasmettere informazioni dettagliate sulla ricezione di specifici oggetti. Gli oggetti indicati a questo livello possono essere contenuti in un qualsiasi numero di container/pallet di cui si costituisce la spedizione.

#### 1.7 Informazioni di tracciabilità

Si possono fornire informazioni di tracciabilità dei beni spediti e specificati nei precedenti segmenti LIN utilizzando i seguenti record:

- Struttura "semplice" record IMB e record CCI;
- Struttura "gerarchica" a livello di spedizione IMA, CCA; a livello di riga IMC, CCC, CCD.

#### 1.8 Informazioni di sommario

Al termine della sezione che dettaglia il contenuto della consegna viene inserita, nel documento, la sezione di sommario che ha la doppia funzione di fornire il valore relativo ai totali (peso netto/lordo totale, numero totale di colli, numero totale di pallet) e di eseguire un controllo formale del documento.

Il record CNT ha la funzione di indicare le quantità totali per consentire al ricevente di effettuare i controlli e le verifiche, rispetto a quanto previsto dal sistema interno.

Nell'ambito del messaggio DESADV, il record CNT, nelle sue ricorrenze, può contenere:

- Una totalizzazione calcolata come sommatoria dei valori corrispondenti espressi a livello di singola riga;
- L'espressione di un totale per singola voce, in assenza dei valori corrispondenti espressi a livello di singola riga.

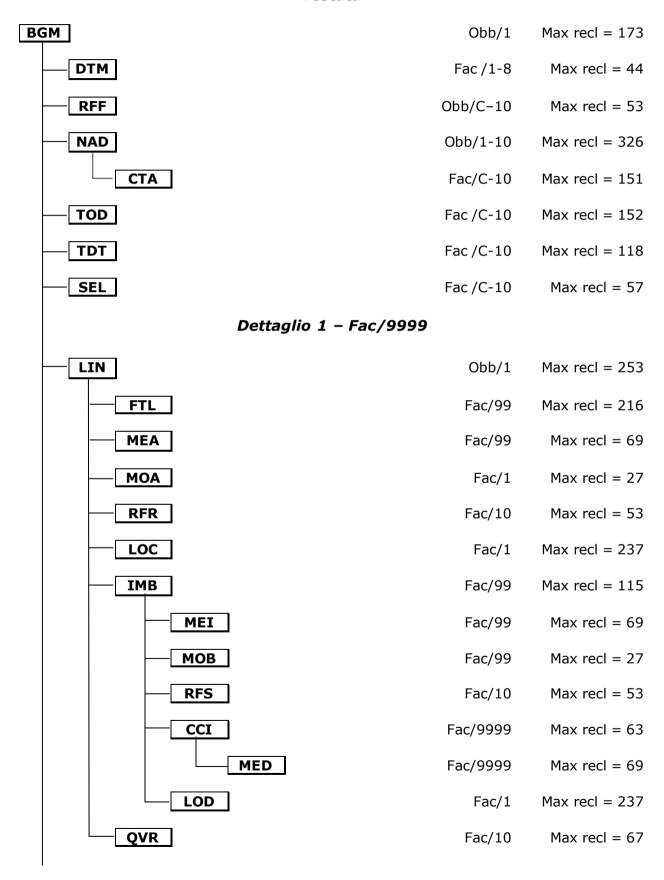
Sono previsti quattro possibili totali, espressi in valore e unità di misura, relativamente a:

- Peso lordo totale;
- Peso netto totale;
- Numero totale colli;
- Numero totale pallet.



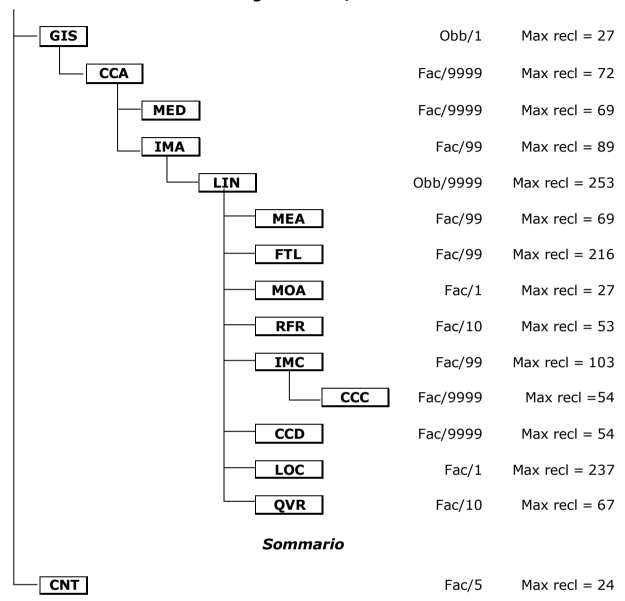
# 2 Diagramma della struttura dello user-file

#### Testata





## Dettaglio 2 - Fac/9999





# 3 Tracciato dei singoli record e regole di utilizzo

## 3.1 Testata documento

# 3.1.1 Record BGM - Informazioni obbligatorie di inizio documento

Lunghezza: 173 byte - Record obbligatorio

TIPOEDI-MITT Terna telematica assegnata al mittente composta da:     "dentificativo EDI di scambio telematica to el mittente composta da:     "dentificativo EDI del mittente del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-MITT-3   Identificativo mittente:     = ZZ se P. IVA     = EN o 14 se Cod. EAN/UCC  ID-EDI-DEST Terna telematica assegnata al destinatario composta da:     "dentificativo EDI del mittente per il reverse routing  ID-EDI-DEST-1   Identificativo mittente per il destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC  ID-EDI-DEST-2   Qualificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o partita IVA  ID-EDI-DEST-2   Qualificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2   Identificativo mittente:     = ZZ se P. IVA     = EN o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2   Identificativo del mittente per il del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2   Identificativo mittente:     = ZZ se P. IVA     = EN o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente:     = ZZ se P. IVA     = EN o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente:     = ZX se P. IVA     = EN o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente:     = ZX se P. IVA     = EN o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente:     = IV o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente:     = IV o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente:     = IV o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente:     = IV o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente:     = IV o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente:     = IV o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente:     = IV o 14 se Cod. EAN	Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
mittente composta da: **dentificativo EDI di scambio *tipo identificativo per reverse routing  ID-EDI-MITT-1 Identificativo EDI del mittente del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-MITT-2 Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC ID-EDI-DEST  Terna telematica assegnata al destinatario composta da: **dentificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere codice EAN/UCC o partita IVA  ID-EDI-DEST-2 Qualificatore/tipo dell'identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere codice EAN/UCC o partita IVA  ID-EDI-DEST-3 Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere codice EAN/UCC o partita IVA  ID-EDI-DEST-3 Identificativo mittente: = ZZ se P. IVA Qualificatore/tipo dell'identificativo ell destinatario per il reverse routing  ID-EDI-DEST-3 Identificativo mittente: = ZZ se P. IVA Qualificatore/tipo dell'identificativo ell destinatario per il reverse routing  TIP-DDC Tipo documento  NUMDOC Numero Documento  Numero Mocumento  Numero Documento  Numero Documento  Numero Documento  Numero Mocumento  Numero Mocumento  Numero Documento  Numero Mocumento	TIPOREC		an3	Obb	BGM	1
**identificativo entrificativo entreverse routing  ID-EDI-MITT-1 Identificativa interverse codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-MITT-2 Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente encreverse routing  ID-EDI-MITT-3 Identificativo del mittente encreverse routing  ID-EDI-MITT-3 Identificativo mittente:  = ZZ se P. IVA  = EN o 14 se Cod. EAN/UCC  Terra telematica assegnata al destinatario composta da:  * identificativo EDI di scambio assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB  ID-EDI-DEST  Terna telematica assegnata al destinatario composta da:  * identificativo EDI di scambio assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB  ID-EDI-DEST-1 Identificativo EDI del documento/messaggio; può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2 Qualificatore/tipo del documento/messaggio; può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3 Identificativo mittente:  = ZZ se P. IVA  = ZN o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3 Identificativo mittente:  = ZZ se P. IVA  = ZN o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3 Identificativo mittente:  = ZZ se P. IVA  = ZN o 14 se Cod. EAN/UCC  ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing per il reverse routing  TIPODOC  Tipo documento  An4 Fac Contiene II valore dell'identificativo encreverse routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB  TIPODOC  Tipo documento  An4 Fac Contiene II qualificatore dell'identificativo encreverse routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB  TIPODOC  Tipo documento  An4 Fac Contiene II qualificatore dell'identificativo encreverse routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB  TIPODOC  Tipo documento  An4 Fac Contiene II qualificatore dell'identificativo EDI per II reverse routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB  TIPODOC  Tipo documento  An4 Fac Contiene II qualificatore dell'identificativo EDI per II reverse r	ID-EDI-MITT			Obb		
*tipo identificativo per reverse routing  ID-EDI-MITT-1 Identificativo EDI del mittente del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-MITT-2 Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZN e P. IVA = IN el dentificativo EDI del mittente per il reverse routing  ID-EDI-MITT-3 Identificativo del mittente per il reverse routing  ID-EDI-DEST Terna telematica assegnata al destinatario composta da: *identificativo EDI del destinatario composta da: *identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-1 Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2 Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3 Identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing  ID-EDI-DEST-3 Identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC  ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing dell'identificativo EDI per il reverse routing dell'identificativo EDI per il reverse routing dell'oschadario, presente anche sul segmento EDI UNB  ITIPODOC Tipo documento an35 Obb DESADV Despatch advice DESPRE = Despatch advice DESPRE = Despatch advice DESPRE = Despatch advice DESPRE = Despatch advice per preallocato RTMADV = Return advice Numero documento, in formato CCYYMMDD  NUMDOC Numero Documento nu4 Fac Ora HIHMM 159  VERSIONE *nota* an35 Fac I = Cancellazione 171  An36 Ora HIHMM 159  VERSIONE *nota* an37 Fac I = Cancellazione 171  An37 Fac I = Cancellazione 171  An38 Fac I = Cancellazione 171  An39						
*eventuale identificativo per reverse routing   ID-EDI-MITT-1   Identificativo EDI del mittente del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC   Partita IVA   ID-EDI-MITT-2   Qualificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC   Partita IVA   ID-EDI-DEST-1   Identificativo EDI del destinatario composta da: *identificativo EDI del destinatario per sere codice EAN/UCC   Partita IVA   ID-EDI-DEST-1   Identificativo EDI del destinatario composta da: *identificativo EDI del destinatario composta da: *identificativo EDI del destinatario composta da: *identificativo EDI del destinatario per reverse routing   ID-EDI-DEST-1   Identificativo EDI del destinatario per reverse routing   Identificativo EDI del destinatario per reverse routing   ID-EDI-DEST-2   Qualificatore(tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC   ID-EDI-DEST-3   Identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC   ID-EDI-DEST-3   Identificativo del destinatario per il reverse routing   ID-EDI-DEST-3   Identificativo del destinatario   ID-EDI-DEST-3   Identificativo del destinatario   ID-EDI-DEST-3   Identificativo del destinatario   ID-EDI-DEST-3   Identificativo del destinatario   ID-EDI-DEST-3   Id						
Inverse routing   Inverse routing   Inverse						
ID-EDI-MITT-1   Identificativo EDI del mittente del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA   Identificativo mittente:		•				
del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA   an4   Fac Contiene il qualificatore presente anche sul segmento EDI UNB   an4   fac Contiene il qualificatore dell'identificativo essere routing essere routing dell'identificativo essere routing essere routing dell'identificativo essere routing essere routing dell'identificativo EDI di scambio assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB   an14   Fac Contiene il qualificatore dell'identificativo EDI per il reverse routing dello scambio assegnato al mittente per il reverse routing dello scambio assegnato al mittente pre il reverse routing dello scambio assegnato al mittente presente anche sul segmento EDI UNB   destinatario composta da: *identificativo EDI di scambio assegnato al mittente presente anche sul segmento EDI UNB   destinatario composta da: *identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA   destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   assegnato	ID EDI MITT 1		2n 2F	Obb	Continue il valore dell'identificative	
essere Codice EAN/UCC o   Partita IVA   Segmento EDI UNB   Partita IVA   Partita IVA   Segmento EDI UNB   Partita IVA   Partit	ווויי-בטו-ייווו ו - ו		a1133	ODD		4
Partita IVA   Segmento EDI UNB   39						
ID-EDI-MITT-2   Qualificatore/tipo   dell'identificativo mittente:						
assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB   43	ID-EDI-MITT-2		an4	Fac		39
anche sul segmento EDI UNB   anche sul segm						
ID-EDI-MITT-3   Identificativo del mittente per il reverse routing   an14   Fac   Contiene l'identificativo EDI per il reverse routing dello scambio assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB		= ZZ se P. IVA				
Terna telematica assegnata al destinatario composta da: *identificativo EDI di scambio assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB			<u> </u>	<u></u>		
ID-EDI-DEST Terna telematica assegnata al destinatario composta da: *identificativo EDI di scambio *tipo identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2 Qualificatore/tipo dellificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing  ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing  TIPODOC Tipo documento  NUMDOC Numero Documento  NUMDOC Numero Documento  NUMDOC Data Documento  NUMDOC Ora Documento  NUMDOC Numero Documento  NUMDOC Numero Documento  Numero Doc	ID-EDI-MITT-3		an14	Fac		43
ID-EDI-DEST Terna telematica assegnata al destinatario composta da: *identificativo EDI di scambio *tipo identificativo per reverse routing  ID-EDI-DEST-1 Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2 Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN 0.14 se Cod. EAN/UCC ID-EDI-DEST-3 ID-ED		reverse routing			reverse routing dello scambio	
ID-EDI-DEST Terna telematica assegnata al destinatario composta da: *identificativo EDI di scambio *tipo identificativo per reverse routing  ID-EDI-DEST-1 Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2 dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing  ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing  ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing  IIPODOC Tipo documento  IIPODOC Tipo documento  INUMDOC Numero Documento DATADOC Data Documento DATADOC Data Documento  NUMPOC Numero Documento DATADOC Data Documento  Inua Prac DATADOC Ora Documento  Inua Prac DATADOC Ora Documento  Inua Prac DATADOC DATADOC Ora Documento  Inua Prac DATADOC Ora Documento  Inua Prac DATADOC Numero Documento Inua Prac DATADOC Ora Documento Inua Prac Ora HIMM Inua Inua Inua Inua Inua Inua Inua Inua						
destinatario composta da: *identificativo EDI di scambio *tipo identificativo per reverse routing  ID-EDI-DEST-1 Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2 Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing  TIPODOC Tipo documento  NUMDOC Numero Documento  NUMDOC Numero Documento  DATADOC Ora Documento  ORADOC Ora Documento  TIONES Funzione del messaggio, an3 Fac odificato  destinatario per an35 Obb contiene il valore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB  An4 Fac Contiene il qualificatore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB  DESADV = Despatch advice DI per il reverse routing  STIPODOC Numero Documento  NUMDOC Numero Documento	ID EDI DECT	Towns tolematics accounts at		Ohh	anche sui segmento EDI UNB	
*identificativo EDI di scambio *tipo identificativo *eventuale identificativo per reverse routing  ID-EDI-DEST-1 Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2 Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC  ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing  TIPODOC Tipo documento  TIPODOC Tipo documento  Numero Documento DATADOC Data Documento  Numero Documento  Numero Documento DATADOC  Ora Documento  TIPODOC Tipo del messaggio, codificato  nu4 Fac Obunitario Numero Documento nu8 Obb Numero documento nu8 Obb Numero documento, in formato CCYYMMDD  TIPO TIPODOC Tipo del messaggio, codificato  TIPODOC Tipo del messaggio, an3 Fac TIPODOC Tipo del messaggio, codificato  TIPODOC TIPO TIPODOC TIPO TIPO TIPO TIPO TIPO TIPO TIPO TIPO	ID-EDI-DEST			Obb		
*tipo identificativo *eventuale identificativo per reverse routing  ID-EDI-DEST-1 Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2 Qualificatore/tipo dell'identificativo en EN IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC  ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing  TIPODOC Tipo documento an6 Obb DESADY = Despatch advice per preallocato (DATADOC Data Documento nu EN DOCUMENT)  NUMDOC Ora Documento nu Fac Ora HMM (VersioneReleaseAnnoMese)  **nota** an3 Fac Cantiene il valore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB an14 fac Ora HMMM (VersioneReleaseAnnoMese)  FUNZMES Funzione del messaggio, an3 Fac VRRAMM (VersioneReleaseAnnoMese)  FUNZMES Funzione del messaggio, codificato						
*eventuale identificativo per reverse routing  ID-EDI-DEST-1 Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA  ID-EDI-DEST-2 Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC  ID-EDI-DEST-3 Identificativo del destinatario per il reverse routing  TIPODOC Tipo documento an6 Obb DESADV = Despatch advice per preallocato (RTNADV = Return advice)  NUMDOC Numero Documento nu8 Obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD (ORADOC Ora Documento nu4 Fac Ora HHMM 159 VERSIONE *nota*  FUNZMES Funzione del messaggio, codificato **  **Totaticativo per in an35 obb Numero dell'identificativo bell' dell'identificativo EDI del scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB **  **TIPODOC Tipo documento an6 Obb DESADV = Despatch advice per preallocato (RTNADV = Return advice nu8 obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD (CORADOC Ora Documento nu4 Fac Ora HHMM 159 (VersioneReleaseAnnoMese) **  **TIPODOC Tipo documento nu4 Fac Ora HHMM 159 (VersioneReleaseAnnoMese) Tipo documento nu8 obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD (VersioneReleaseAnnoMese) Tipo documento nu8 obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD (VersioneReleaseAnnoMese) Tipo documento nu4 Fac Ora HHMM 159 (VersioneReleaseAnnoMese) Tipo documento nu4 En Cancellazione 4 Modifica 7 Duplicazione						
reverse routing   ID-EDI-DEST-1   Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA   ID-EDI-DEST-2   Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC   an14   Fac   Contiene il qualificatore dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC   an14   Fac   Contiene il qualificatore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   ID-EDI-DEST-3   Identificativo del destinatario per il reverse routing   an14   Fac   Contiene l'identificativo EDI per il reverse routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   Per il reverse routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   Interest   I						
ID-EDI-DEST-1   Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA   ID-EDI-DEST-2   Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC   Identificativo del destinatario per il reverse routing   Interest   Identificativo en ten ten ten ten ten ten ten ten ten						
documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA   ID-EDI-DEST-2   Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC   an14   Fac Contiene il qualificatore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   Identificativo del destinatario per il reverse routing   an14   Fac Contiene l'identificativo EDI per il reverse routing   an14   Fac Contiene l'identificativo EDI per il reverse routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB   TIPODOC   Tipo documento   an6   Obb   DESADV = Despatch advice per preallocato   RTNADV = Return advice   110   DESADV = Despatch advice per preallocato   RTNADV = Return advice   116   Data Documento   Data Documento   nu8   Obb Numero documento, in formato CCYYMMDD   DESADV = Despatch advice   151   Oradoc   Ora Documento   nu8   Obb Numero documento, in formato CCYYMMDD   Desadoc   151   Oradoc   151	ID-EDI-DEST-1		an35	Obb	Contiene il valore dell'identificativo	<i>57</i>
essere Codice EAN/UCC o Partita IVA						
Partita IVA						
ID-EDI-DEST-2   Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente:					segmento EDI UNB	
dell'identificativo mittente:   = ZZ se P. IVA	10 FOI DECT 3				Gardina il malification	
assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB     ID-EDI-DEST-3   Identificativo del destinatario per il reverse routing   an14   Fac   Contiene l'identificativo EDI per il reverse routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB     TIPODOC   Tipo documento   an6   Obb   DESADV = Despatch advice per preallocato   RTNADV = Return advice   DESPRE = Despatch advice per preallocato   RTNADV = Return advice   Numbor   Numero Documento   nu8   Obb   Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD   ORADOC   Ora Documento   nu4   Fac   Ora HHMM   159   VERSIONE   *nota*   an8   Fac   VVRRAAMM   (VersioneReleaseAnnoMese)   FUNZMES   Funzione del messaggio, codificato   an3   Fac   Tacalelazione   171   4   Modifica   7   Duplicazione   171   1	ID-EDI-DEST-2		an4	Fac		92
EN o 14 se Cod. EAN/UCC   anche sul segmento EDI UNB						
ID-EDI-DEST-3Identificativo del destinatario per il reverse routingan14FacContiene l'identificativo EDI per il reverse routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNBTIPODOCTipo documentoan6Obb DESADV = Despatch advice DESPRE = Despatch advice per preallocato RTNADV = Return adviceNUMDOCNumero Documentoan35Obb Numero documento116DATADOCData Documentonu8Obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD151ORADOCOra Documentonu4FacOra HHMM159VERSIONE*nota*an8FacVVRRAAMM (VersioneReleaseAnnoMese)FUNZMESFunzione del messaggio, codificatoan3Fac1 = Cancellazione 4 = Modifica 7 = Duplicazione						
reverse routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB  TIPODOC Tipo documento an6  DESADV = Despatch advice DESPRE = Despatch advice per preallocato RTNADV = Return advice  NUMDOC Numero Documento an35  DATADOC Data Documento nu8  Obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD  ORADOC Ora Documento nu4  Fac Ora HHMM 159  VERSIONE *nota*  Funzione del messaggio, codificato  an3  Fac 1 = Cancellazione 4 = Modifica 7 = Duplicazione	ID-FDI-DEST-3		an 14	Fac		96
TIPODOC Tipo documento an6 Obb DESADV = Despatch advice DESPRE = Despatch advice per preallocato RTNADV = Return advice DATADOC Data Documento nu8 Obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD Tormato CCYYMMDD Tormato Tor	10 201 0237 3		aii i	7 40		30
TIPODOC Tipo documento an6 Obb DESADV = Despatch advice DESPRE = Despatch advice per preallocato RTNADV = Return advice NUMDOC Numero Documento an35 Obb Numero documento 116 DATADOC Data Documento nu8 Obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD 151 formato CCYYMMDD 159 VERSIONE *nota* an8 Fac VVRRAAMM (VersioneReleaseAnnoMese) FUNZMES Funzione del messaggio, codificato 171 del messaggio an3 Fac 1 = Cancellazione 171 del messaggio an3 Fac 1 = Cancellazione 171 del messaggio an3 Fac 1 = Duplicazione 171 del messaggio an del mess						
DESPRE = Despatch advice per preallocato RTNADV = Return advice  NUMDOC Numero Documento an35 Obb Numero documento 116  DATADOC Data Documento nu8 Obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD  ORADOC Ora Documento nu4 Fac Ora HHMM 159  VERSIONE *nota* an8 Fac VVRRAAMM (VersioneReleaseAnnoMese)  FUNZMES Funzione del messaggio, codificato 171  Table 1 = Cancellazione 171  4 = Modifica 7 = Duplicazione					anche sul segmento EDI UNB	
Preallocato   RTNADV = Return advice	TIPODOC	Tipo documento	an6	Obb		110
NUMDOC Numero Documento an35 Obb Numero documento 116  DATADOC Data Documento nu8 Obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD  ORADOC Ora Documento nu4 Fac Ora HHMM 159  VERSIONE *nota* an8 Fac VVRRAAMM (VersioneReleaseAnnoMese)  FUNZMES Funzione del messaggio, codificato an3 Fac 1 = Cancellazione 4 = Modifica 7 = Duplicazione						
NUMDOCNumero Documentoan35ObbNumero documento116DATADOCData Documentonu8ObbData di emissione documento, in formato CCYYMMDD151ORADOCOra Documentonu4FacOra HHMM159VERSIONE*nota*an8FacVVRRAAMM (VersioneReleaseAnnoMese)FUNZMESFunzione del messaggio, codificatoan3Fac1 = Cancellazione 4 = Modifica 7 = Duplicazione171					I Produce and a second	
DATADOC Data Documento nu8 Obb Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD  ORADOC Ora Documento nu4 Fac Ora HHMM 159  VERSIONE *nota* an8 Fac VVRRAAMM (VersioneReleaseAnnoMese)  FUNZMES Funzione del messaggio, codificato an3 Fac 1 = Cancellazione 4 = Modifica 7 = Duplicazione				011		116
Gradoc   Gradocumento   Gradocumen						
ORADOC     Ora Documento     nu4     Fac     Ora HHMM     159       VERSIONE     *nota*     an8     Fac     VVRRAAMM (VersioneReleaseAnnoMese)     163       FUNZMES     Funzione del messaggio, codificato     an3     Fac     1 = Cancellazione 4 = Modifica 7 = Duplicazione     171	DATADOC	Data Documento	ทนช	dao		151
VERSIONE *nota* an8 Fac VVRRAAMM (VersioneReleaseAnnoMese)  FUNZMES Funzione del messaggio, codificato an3 Fac del messaggio, codificato an3 Fac del messaggio an Fac	ORADOC	Ora Documento	nu4	Fac		150
FUNZMES Funzione del messaggio, codificato (VersioneReleaseAnnoMese)  1 = Cancellazione 171  4 = Modifica 7 = Duplicazione						
FUNZMES Funzione del messaggio, an3 Fac 1 = Cancellazione del messaggio, codificato 1 = Cancellazione 171 del messaggio, pubblica 7 = Duplicazione 171	A ELICITOINE	110 00	4110	ı ac		100
codificato	FUNZMES	Funzione del messaggio	an 3	Fac		171
7 = Duplicazione	I UNLITES		a113	i ac		1/1



# 3.1.2 Record DTM - Riferimenti data/ora/periodo

Lunghezza: 44 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	DTM	1
QDATRIF	Qualificatore data/ora	an3	Obb	2 = Data/ora richiesta di consegna, 11 = Data e ora della spedizione 63 = Data/ora della consegna (non oltre) 64 = Data/ora della consegna (non prima di) 95 = Data del DDT 137 = Data del messaggio 234 = Data/ora del ritiro della merce (non prima di) 358 = Concordato per la consegna (durante o dopo di) 359 = Concordato per la consegna (durante o prima di)	4
DATORARIF	Data/Ora/Periodo riferimento	an35	Obb		7
QFMTDAT	Qualificatore formato data/ora/periodo	an3	Obb	102 = SSAAMMGG 203 = SSAAMMGGOOMM 718 = SSAAMMGG-SSAAMMGG	42



## 3.1.3 Record RFF - Informazioni di riferimento a livello di documento

Lunghezza: 53 byte - Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	RFF	1
TIPRIF	Qualificatore di riferimento	an3	Obb	AAJ = Numero di bolla	4
				AAS = Numero di DDT	
				<b>CR</b> = Numero riferimento del cliente	
				CN = Numero bolla vettore	
				CT = Numero del contratto	
				IP = Numero della licenza di	
				importazione	
				$O\dot{N}$ = Numero d' ordine (buyer)	
				PK = Numero della packing list	
				POR = Numero della conferma	
				d'ordine	
				<b>VN</b> = Numero d'ordine (supplier)	
				AAU = Nr. disposizione/piano di	
				consegna	
				<b>AAB</b> = Nr. fattura accompagnatoria	
				AAK = Nr. di desadv	
				ALQ = Nr. di bolla di reso	
				RPE = Nr. Iscrizione Registro	
				nazionale pile e accumulatori	
NUMRIF	Numero riferimento	an35	Obb	Numero di riferimento	7
DATRIF	Data riferimento	nu8	Obb	Data riferimento, in formato	42
				CCYYMMDD.	
ORARIF	Ora riferimento interno	nu4	Fac	Ora riferimento interno, in formato HHMM.	50



# 3.1.4 Record NAD - Informazioni relative alla parte

Lunghezza: 326 byte - Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	NAD	1
TIPNAD	Qualificatore della parte	an3	Obb	BY =Cliente	4
				CA =Vettore	
				SH =Spedizioniere	
				SU =Fornitore	
				<b>UC</b> =Ultimo destinatario merce	
				<b>FR</b> =Mittente messaggio	
				<b>PW</b> =Luogo di partenza merce	
				IV =Destinatario fattura	
				<b>OB</b> =Mittente ordine	
				<b>DP</b> = Delivery point	
				<b>CN</b> = Destinatario intermedio	
				FD =Destinatario depositario	
CODNAD	Codice identificativo della parte	an35	Obb	GLN (codice di locazione EAN/UCC)	7
QCODNAD	Tipo codice della parte	an3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC	42
				<b>VA</b> = P. IVA	
				<b>91</b> = Cod. assegnato dal venditore	
				92 = Cod. assegnato dal	
				compratore	
				<b>ZZ</b> = Cod. definito di comune	
				accordo	
RAGSOCD	Ragione sociale della parte	an70	Fac		45
INDIRD	Indirizzo della parte	an70	Fac		115
CITTAD	Città	an35	Fac		185
PROVD	Provincia	an9	Fac	Codice provincia	220
CAPD	CAP	an9	Fac		229
NAZIOD	Nazione	an3	Fac		238
Filler		an86	Fac	Non usato	241



## 3.1.5 Record CTA - Informazioni di contatto

Lunghezza: 151 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	CTA	1
FUNZCONT	Funzione del contatto, codificato	an3	Fac	DL = Persona incaricata della spedizione IC = Contatto per informazioni TR = Persona incaricata del trasporto	4
TELEFONO	Numero riferimento	an25	Fac		7
FAX		an25	Fac		32
TELEX		an25	Fac		57
EMAIL		an70	Fac		82



# 3.1.6 Record TOD - Condizioni di consegna o trasporto

Lunghezza: 152 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	TOD	1
CODCONS	Condizioni di consegna	an3	Obb	2 = Condizione di consegna	4
				<b>3</b> = Costi e condizioni di consegna	
CODCOST	Spese di trasporto e forma di	an3	Obb	<b>PP</b> = A cura del mittente	7
	pagamento			<b>CC</b> = A cura del destinatario	
	Condizioni di consegna, codificato	an3		Vedere tabella INCOTERMS	10
DESCOND1	Condizioni di consegna o trasporto	an70	Obb	FB = Franco Banchina	13
				FS = Franco Sponda	
DESCOND2	Condizioni di consegna o trasporto	an70	Obb		83



# 3.1.7 Record TDT – Dettagli del trasporto, per specificare il tipo trasporto, il numero di riferimento e l'identificazione dei mezzi di trasporto

Lunghezza: 118 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	TDT	1
QUALTRAS	Qualificatore trasporto	an3	Obb	20 = Trasporto principale	4
NUMRIF	Numero di riferimento del trasporto	an17	Obb		7
MODTRAS	Modo di trasporto	an3	Fac	<ul> <li>10 = Trasporto marittimo</li> <li>20 = Trasporto ferroviario</li> <li>30 = Trasporto su gomma</li> <li>40 = Trasporto aereo</li> <li>60 = Trasporto multimodale</li> </ul>	24
IDMEZTRAS	Identificazione del mezzo di trasporto	an8	Fac	23 = Autotreno 25 = Vagone ferroviario 31 = Furgone 25E = Bilico a temperatura controllata (cod.EAN) 36E = Camioncino 70 q (cod.EAN) 23E = Bilico telonato/centinato (cod.EAN) 34E = Bilico grandi volumi (cod.EAN) 32E = Cassa mobile (cod.EAN) 37E = Motrice lunga (cod.EAN) 35 = Bilico furgonato 43E = Motrice sponda idraulica (cod.EAN) 38E = Motrice normale (cod.EAN)	27
TIPMEZTRAS	Tipo e mezzo di trasporto	an17	Fac	,	35
IDVETTO	Identificativo del vettore	an17	Fac	Codice locazione EAN/UCC	52
DESVETTO	Descrizione del vettore	an35	Fac	·	69
DIRTRASP	Direzione del trasporto	an3	Fac	BS= Acquirente a fornitore SB= Fornitore a cliente	104
IDMEZZI	Codice identificazione dei mezzi di trasporto	an9	Fac		107
NAZMEZTRAS	Nazionalità dei mezzi di trasporto	an3	Fac	Vedi tabella ISO 3166	116



# 3.1.8 Record SEL - Dettaglio materiali usati per il trasporto e sigillo

Lunghezza: 57 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	SEL	1
MATRASPORT	Materiale di trasporto	an3	Obb	CN = Container	4
NUMSIG	Numero del sigillo	an10	Obb		7
EMITSIG	Parte che appone il sigillo, codificato	an3	Fac	CA = Spedizioniere CU = Dogana SH = Shipper (fornitore)	17
QCODSEL	Tipo codice apponente sigillo	an3	Fac	<ul> <li>14 = Cod. EAN/UCC</li> <li>91 = Cod. assegnato dal venditore</li> <li>92 = Cod. assegnato dal compratore</li> <li>ZZ = Cod. definito di comune accordo</li> </ul>	20
EMITSIG1	Parte che appone il sigillo	an35	Fac		23



# 3.2 Dettaglio documento 1

# 3.2.1 Record LIN - Informazioni di riga documento

Lunghezza: 253 byte - Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3		LIN	1
NUMRIGA	Numero progressivo riga	nu6	Obb		4
CODEANCU	Codice articolo	an35	Obb		10
TIPCODCU	Tipo codice CU (EAN/UCC o UPC)	an3	Fac	<b>EN</b> = Codice EAN/UCC <b>UP</b> = Codice UPC	45
CODEANTU	Codice EAN/UCC della TU	an35	Fac		48
CODFORTU	Codice assegnato dal produttore	an35	Fac		83
CODDISTU	Codice assegnato dal distributore	an35	Fac		118
DESART	Descrizione articolo	an35	Obb		153
QTASPED	Quantità spedita	nu15 (12int + 3dec)	Obb		188
UDMQSPED	Unità di misura della quantità spedita	an3	Obb	CT = Cartone PCE = Pezzi KGM = Chilogrammi MTR = Metri MTK = Metri quadri LTR = Litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit	203
NRCUINTU	Numero di CU contenuti nella TU	nu15 (12int + 3dec)	Fac		206
UDMCUINTU	Unità di misura della CU contenute nella TU	an3	Fac	PCE = Pezzi KGM = Chilogrammi MTR = Metri MTK = Metri quadri LTR = Litri	221
TIPQUANT	Tipo cessione	an3	Obb	L01 = Vendita L02 = Reso L03 = Omaggio L04 = Vuoti L05 = Imballi L06 = Cauzioni L07 = Differenza quantità L08 = Differenza prezzo L09 = Sconto merce L10 = Accredito per contestazione L11 = Add/Accr sola IVA L12 = Campione gratuito L13 = Materiale pubblicitario cartaceo L14 = Materiale pubblicitario non cartaceo	224
IDSOTTOR	Indicatore di sottoriga	an3	Fac	Se è una sottoriga vale " <b>1</b> "; altrimenti è <b>blank</b>	227
NUMSRIG	Numero progressivo sottoriga	nu6	Fac		230
QTAORD	Quantità ordinata	nu15 (12int + 3dec)	Fac		236
UDMQORD	Unità di misura della quantità ordinata	an3	Fac	CT = Cartone PCE = Pezzi KGM = Chilogrammi MTR = Metri MTK = Metri quadri LTR = Litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit	251



### 3.2.2 Record FTL - Informazioni di riga documento

Lunghezza: 216 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	FTL	1
TIPONOTA	Tipo testo	an3	Fac	Se il testo libero è relativo al contributo CONAI o al contributo GESTIONE PFU, assegnare "AAI"; altrimenti "ZZZ"	4
NOTE	Note relative al documento oppure condizioni speciali di pagamento	an210	Fac	Note oppure Descrizione condizioni speciali di pagamento	7

#### Nota:

Per le transazioni EDI che rientrano nell'ambito di applicazione dell'art. 62 del decreto legge 24 gennaio 2012 (convertito dalla legge 24 marzo 2012, n° 27) è possibile inserire nel campo NOTE la dicitura "Assolve gli obblighi di cui all'articolo 62, comma 1, del decreto legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27."



# 3.2.3 Record MEA – Informazioni relative alle misure del prodotto

Lunghezza: 69 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo		Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	MEA	1
QUALMISURA	Qualificatore di applicazione di	an3	Obb	PD = Dimensioni fisiche	4
	misura			(prodotto ordinato)	
IDDIMENCOD	Identificatore dimensione, codificato	an3	Fac	AAA = Peso netto unitario AAB = Peso lordo unitario DBX = Grado BRIX (codice EAN/UCC) DN = Densità HT = Altezza LN = Lunghezza UCO = Unità per imballo (codice EAN/UCC) WD = Larghezza LAY = Numero di strati di uno o più prodotti all'interno di un imballo, pallet, ecc. T = Tara ULY = Numero di unità di un prodotto all'interno di ogni	7
				strato dell'imballo, pallet, ecc.	
SIGNIMISCOD	Significato misura, codificato	an3	Fac	3 = Approssimativamente 4 = Uguale a	10
QUALUNIMIS	Qualificatore unità di misura, codificato	an3	Obb		13
VALOMISURA	Valore della misura	n18 (15int + 3dec)	Fac		16
RANGEMIN	Range minimo	n18 (15int + 3dec)	Fac		34
RANGEMAS	Range massimo	n18 (15int + 3dec)	Fac		52



# 3.2.4 Record MOA - Informazioni prezzo a livello di riga documento

Lunghezza: 27 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	MOA	1
RIFPRZBOL	Qualificatore di riferimento (DE 5025)	an3	Obb	<b>146</b> = Prezzo unitario	4
PRZBOL	Ammontare riga (DE 5004)	n18 (15int + 3dec)	Obb	Valore	7
DIVPRZ	Divisa	an3	Obb	Divisa in cui è espresso il valore (campo PRZBOL) Usare come default: EUR = Euro	25
				Tabella ISO 4217	



# 3.2.5 Record RFR - Informazioni di riferimento a livello di riga documento

Lunghezza: 53 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	RFR	1
TIPRIF	Qualificatore di riferimento	an3	Obb	AAJ = Numero di bolla AAK = Numero di despatch advice AAS = Numero del DDT ALQ = Numero di bolla reso CN = Numero bolla vettore CR = Numero di riferimento del cliente CT = Numero del contratto IP = Numero della licenza di importazione ON = Numero d'ordine (cliente) PK = Numero della packing list POR = Nr della conferma d'ordine VN = Numero d'ordine (fornitore)	4
NUMRIF	Numero riferimento	an35	Obb	Numero di riferimento	7
DATRIF	Data riferimento	nu8	Obb	Data riferimento, in formato CCYYMMDD	42
ORARIF	Ora riferimento interno	nu4	Fac	Ora riferimento interno, in formato HHMM	50



# 3.2.6 Record LOC – Informazioni sul punto di consegna della merce finale, a livello articolo

Lunghezza: 237 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	LOC	1
CODCONS	Codice identificativo del punto di consegna merce (Delivery Point)	an17	Obb	Codice identificazione del punto di consegna merce (Delivery Point); deve essere codice EAN/UCC locazione o P. IVA	4
QCODCONS	Tipo codice punto di consegna merce (Delivery Point)	an3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC VA = P. IVA 91 = Cod. assegnato dal venditore 92 = Cod. assegnato dal compratore ZZ = Cod. definito di comune accordo	21
RAGSOCD	Ragione sociale punto di consegna merce (Delivery Point)	an70	Fac		24
INDIRD	Indirizzo del punto di consegna merce (Delivery Point); via e numero	an70	Fac		94
CITTAD	Città	an35	Fac		164
PROVD	Provincia	an9	Fac	Codice Provincia	199
CAPD	CAP	an9	Fac		208
NAZIOD	Nazione	an3	Fac	Codice nazione	217
QTASPED	Quantità spedita	nu15 (12int+3dec)	Obb	Valore della quantità spedita	220
UDMQORD	Unità di misura della quantità ordinata	an3	Fac	(Info obbligatoria se è presente la precedente)  CT = Cartone PCE = Pezzi KGM = Chilogrammi MTR = Metri MTK= Metri quadri LTR = Litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit	235



## 3.2.7 Record IMB - Informazioni relative all'imballo

Lunghezza: 115 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo		Pos
TIPOREC	Tipo record	an3		IMB	1
NUMRIGA	Numero progressivo sottoriga	nu6	Obb		4
CODART	Codice articolo etichetta	an35	Fac		10
TIPCODART	Tipo codice articolo etichetta	an3	Fac	EN = Codice EAN/UCC UP = Codice UPC IN = Codice articolo del distributore SA = Codice articolo del fornitore	45
RFFLOT	Codice riferimento lotto	an35	Fac	Numero del lotto cui è riferita la quantità seguente	48
QTAIMB	Quantità imballi	nu15 (12int + 3dec)	Fac	Quantità complessiva relativa al lotto indicato	83
UDMQIMB	Unità di misura della quantità	an3	Fac	CT = Cartone PCE = Pezzi KGM = Chilogrammi MTR = Metri MTK = Metri quadri LTR = Litri CU = Consumer unit TU = Trade unit	98
TIPTRAC	Tipo tracciabilità (Bovina, Suina)	an3	Fac	BLANK = Prodotto generico BOV = Bovina SUI = Suina ITT = Ittica ORT = Ortofrutta LAT = Latticini SAL = Salumi	101
INFIMBACOD	Informazioni relative all'imballo, codificato	an3	Fac	50 = Imballo codificato con codice EAN/UCC-13 o EAN/UCC-8 51 = Imballo codificato con codice ITF-14 o ITF-6 52 = Imballo codificato con codice UCC/EAN-128	104
CONIMBCOD	Condizioni e clausole relative all'imballo, codificato	an3	Fac	1 = Costo dell'imballo a carico del fornitore 2 = Costo dell'imballo a carico del ricevente 3 = Costo dell'imballo non addebitato (a rendere) 4E = Affittato (codice EAN/UCC) 5E = Scambiabile (codice EAN/UCC) 6E = Deposito (codice EAN/UCC) 7E = Non riutilizzabile (codice EAN/UCC)	107
IDETIPIMB	Identificazione di tipi di imballo	an3		08 = Pallet a perdere 09 = Pallet restituibile (codice EAN/UCC) 200 = Pallet ISO 0 - ½ 201 = Pallet ISO 1 - 1/1 EURO Pallet (codice EAN/UCC) 203 = ¼ EURO pallet (codice EAN/UCC) DPE = Espositori (codice EAN/UCC) EURO Pallet (codice EAN/UCC) PA = Pacchetti (es. pacchetti di sigarette) PK = Cartoni	110
RESPAGIMBREST	Responsabilità di pagamento del trasporto dell'imballo da restituire, codificato	an3	Fac	1 = Pagato dal cliente 2 = Gratis 3 = Pagato dal fornitore	113



## 3.2.8 Record MEI - Informazioni relative alle misure dell'imballo

Lunghezza: 69 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	MEI	1
QUALMISURA	Qualificatore di applicazione di misura	an3	Obb	<b>PD</b> = Dimensioni fisiche (prodotto ordinato)	4
IDDIMENCOD	Identificatore dimensione, codif.	an3	Fac	AAA = Peso netto unitario AAB = Peso lordo unitario DBX = Grado BRIX (codice EAN/UCC) DN = Densità HT = Altezza LN = Lunghezza UCO = Unità per imballo (codice EAN/UCC) WD = Larghezza LAY = Numero di strati di uno o più prodotti all'interno di un imballo, pallet, ecc. T = Tara ULY = Numero di unità di un prodotto all'interno di ogni strato dell'imballo, pallet, ecc.	7
SIGNIMISCOD	Significato misura, codificato	an3	Fac	3 = Approssimativamente 4 = Uguale a	10
QUALUNIMIS	Qualificatore unità di misura, codificato		Obb	CMT = Centimetri GRM = Grammi KGM = Chilogrammi LTR = Litri (1 dm3) MLT=Millilitri MTR=Metri PCE = Pezzi MTK= Metri quadri	13
VALOMISURA	Valore della misura	n18 (15int + 3dec)	Fac		16
RANGEMIN	Range minimo	n18 (15int + 3dec)	Fac		34
RANGEMAS	Range massimo	n18 (15int + 3dec)	Fac		52



# 3.2.9 Record MOB – Informazioni prezzo a livello di imballo

Lunghezza: 27 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	МОВ	1
RIFPRZBOL	Qualificatore di riferimento (DE 5025)	an3	Obb	146 = Prezzo unitario	4
PRZBOL	Ammontare riga (DE 5004)	n18 (15int + 3dec)	Obb	Valore	7
DIVPRZ	Divisa	an3	Obb	Divisa in cui è espresso il valore (campo PRZBOL). Usare come default: <b>EUR</b> = Euro  Tabella ISO 4217	25



## 3.2.10 Record RFS - Informazioni di riferimento a livello di imballo

Lunghezza: 53 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	RFS	1
TIPRIF	Qualificatore di riferimento	an3	Obb	AAK = Numero di despatch advice AAJ = Numero di bolla AAS = Numero del DDT ALQ = Numero di bolla reso CN = Numero bolla vettore CR = Numero di riferimento del cliente CT = Numero del contratto IP = Numero della licenza di importazione ON = Numero d'ordine (cliente) PK = Numero della packing list POR = Nr della conferma d'ordine VN = Numero d'ordine (fornitore)	4
NUMRIF	Numero riferimento	an35	Obb	Numero di riferimento	7
DATRIF	Data riferimento	nu8	Obb	Data riferimento, in formato CCYYMMDD	42
ORARIF	Ora riferimento interno	nu4	Fac	Ora riferimento interno, in formato HHMM	50



### 3.2.11 Record CCI - Dati di tracciabilità

Lunghezza: 63 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	CCI	1
NUMRIGA	Numero progressivo	nu6	Obb		4
RFFAPID	Application Identifier	an10	Obb	Codice Application Identifier (AI)	10
APIDDAT	Dati relativi all'application identifier	an35	Obb	Stringa che rappresenta il valore dell'Application Identifier specificato	20
CONIMBCOD	Condizioni e clausole relative all'imballo, codificato	an3	Fac	1 = Costo dell'imballo a carico del fornitore 2 = Costo dell'imballo a carico del ricevente 3 = Costo dell'imballo non addebitato (a rendere) 4E = Affittato (codice EAN/UCC) 5E = Scambiabile (codice EAN/UCC) 6E = Deposito (codice EAN/UCC) 7E = Non riutilizzabile (codice EAN/UCC)	55
IDETIPIMB	Identificazione di tipi di imballo	an3	Fac	08 = Pallet a perdere 09 = Pallet restituibile (codice EAN/UCC) 200 = Pallet ISO 0 - ½ EURO Pallet (codice EAN/UCC) 201 = Pallet ISO 1 - 1/1 EURO Pallet (codice EAN/UCC) 203 = ¼ EURO pallet (codice EAN/UCC) DPE = Espositori (codice EAN/UCC) HR = Cesta PK = Cartoni	58
RESPAGIMBREST	Responsabilità di pagamento del trasporto dell'imballo da restituire, codificato	an3	Fac	<ul><li>1 = Pagato dal cliente</li><li>2 = Gratis</li><li>3 = Pagato dal fornitore</li></ul>	61

# <u>Informazioni fortemente raccomandate per la tracciabilità (per i qualificatori da utilizzare per la tracciabilità ittica e delle carni vedere inoltre Appendice 1 e Appendice 2)</u>

<u>AI</u>	<u>Descrizione</u>	<u>EDI</u>	
00 =	SSCC	SG21 Seg. GIN	DE 7405=BJ
13 =	Data di confezionamento	SG13 Seg. DTM	DE 2005=365
15 =	Best before date	SG20 Seg. DTM	DE 2005=361
17 =	Data di scadenza	SG20 Seg. DTM	DE 2005=36
(01) =	GTIN 0 o 9 + 13 cifre		
(10) =	Numero di lotto	SG14 Seg. GIN	DE 7405=BX
		(se lotto a livello di p	pallet)
		SG21 Seg. GIN (se lotto a livello di ri	DE 7405=BX iga di prodotto per pallet misti)
(30) = (310) :	Quantità =Peso	nel tradizionale QTY	



## 3.2.12 Record MED - Informazioni relative alle misure dell'imballo

Lunghezza: 69 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	MED	1
QUALMISURA	Qualificatore di applicazione di misura	an3	Obb	<b>PD</b> = Dimensioni fisiche (prodotto ordinato)	4
IDDIMENCOD	Identificatore dimensione, codificato	an3	Fac	AAA = Peso netto unitario AAB = Peso lordo unitario DBX = Grado BRIX (codice EAN/UCC) DN = Densità HT = Altezza LAY = Numero di strati di uno o più prodotti all'interno di un imballo, pallet, ecc. LN = Lunghezza T = Tara UCO = Unità per imballo (codice EAN/UCC) ULY = Numero di unità di un prodotto all'interno di ogni strato dell'imballo, pallet, ecc. WD = Larghezza	7
SIGNIMISCOD	Significato misura, codificato	an3	Fac	<ul><li>3 = Approssimativamente</li><li>4 = Uguale a</li></ul>	10
QUALUNIMIS	Qualificatore unità di misura, codificato	an3	Obb	CMT = Centimetri GRM = Grammi KGM = Chilogrammi LTR = Litri (1 dm3) MLT=Millilitri MTR=Metri PCE = Pezzi/numero MTK= Metri quadri	13
VALOMISURA	Valore della misura	n18 (15int + 3dec)	Fac		16
RANGEMIN	Range minimo	n18 (15int + 3dec)	Fac		34
RANGEMAS	Range massimo	n18 (15int + 3dec)	Fac		52



# 3.2.13 Record LOD – Informazioni sul punto di consegna della merce finale, a livello imballo

Lunghezza: 237 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	LOD	1
CODCONS	Codice identificativo del punto di consegna merce (Delivery Point)	an17	Obb	Codice identificazione del punto di consegna merce (Delivery Point); deve essere codice EAN/UCC locazione o P. IVA	4
QCODCONS	Tipo codice punto di consegna merce (Delivery Point)	an3	Obb	14 = Cod. EAN/UCC 91 = Cod. assegnato dal venditore 92 = Cod. assegnato dal compratore accordo VA = P. IVA ZZ = Cod. definito di comune	21
RAGSOCD	Ragione sociale punto di consegna merce (Delivery Point)	an70	Fac		24
INDIRD	Indirizzo del punto di consegna merce (Delivery Point); via e numero	an70	Fac		94
CITTAD	Città	an35	Fac		164
PROVD	Provincia	an9	Fac	Codice Provincia	199
CAPD	CAP	an9	Fac		208
NAZIOD	Nazione	an3	Fac	Codice nazione	217
QTASPED	Quantità spedita	n15 (12int + 3dec)	Obb	Valore della quantità spedita	220
UDMQORD	Unità di misura della quantità ordinata	an3	Fac	Info obbligatoria se è presente la precedente  CT = Cartone CU = Consumer Unit KGM = Chilogrammi LTR = Litri MTK = Metri quadri MTR = Metri PCE = Pezzi TU = Trade Unit	235



# 3.2.14 Record QVR – Informazioni sulla variazione tra le quantità ricevute e quelle ordinate/spedite

Lunghezza: 67 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	QVR	1
QTYVAR	Variazione quantità	an15	Fac	Variazione della quantità in riferimento a quanto indicato a livello di LIN	4
DISCRPAC	Discrepanza, codificato	nu3	Fac	AC = Quantità eccessiva rispetto all'ordine AE = Consegna effettuata senza preannuncio AF = Quantità di merce consegnata danneggiata AG = Quantità di merce consegnata in ritardo BP = Consegna parziale - la quantità mancante sarà consegnata in futuro CP = Consegna parziale - considerata consegna completa, la merce mancante non dovrà esser consegnata	19
CHGRSN	Change reason	an35	Fac	Indica le motivazioni della differenza nelle quantità	22
CHRNCD	Change reason, codificato	an3	Fac	AT = Prodotto non ordinato AUE = Codice identificativo EAN/UPC sconosciuto BN = Codice a barre EAN/UPC non leggibile DME = Danneggiato (cod. EAN) IS = Prodotto sostitutivo (rispetto a quanto ordinato) PC = Imballo differente PE = Durata del prodotto (minima/massima) non è accettata	57
DATRIF	Data riferimento	nu8	Fac	Data di spedizione pianificata, in formato CCYYMMDD	60



# 3.3 Dettaglio documento 2

# 3.3.1 Record GIS - Descrizione gerarchia spedizione

Lunghezza: 27 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	GIS	1
GERNUMB	Livello gerarchico	an12	Obb	Identifica il livello gerarchico della spedizione	4
PARNUMB	Livello gerarchico superiore	an12	Fac	Identifica il livello gerarchico superiore	16



#### 3.3.2 Record CCA - Dati di tracciabilità

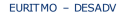
Lunghezza: 72 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	CCA	1
NUMRIGA	Numero progressivo	nu6	Obb		4
RFFAPID	Application Identifier	an10	Obb	Codice Application Identifier = 00	10
APIDDAT	Dati relativi all'application Identifier	an35	Obb	Stringa che rappresenta il valore dell' Application Identifier specificato	20
CONIMBCOD	Condizioni e clausole relative all'imballo, codificato	an3	Fac	1 = Costo dell'imballo a carico del fornitore 2 = Costo dell'imballo a carico del ricevente 3 = Costo dell'imballo non addebitato (a rendere) 4E = Affittato (codice EAN/UCC) 5E = Scambiabile (codice EAN/UCC) 6E = Deposito (codice EAN/UCC) 7E = Non riutilizzabile (codice EAN/UCC)	55
IDETIPIMB	Identificazione di tipi di imballo	an3	Fac	08 = Pallet a perdere 09 = Pallet restituibile (codice EAN/UCC) 200 = Pallet ISO 0 - ½ EURO Pallet (codice EAN/UCC) 201 = Pallet ISO 1 - 1/1 EURO Pallet (codice EAN/UCC) 203 = ¼ EURO pallet (codice EAN/UCC) DPE = Espositori (codice EAN/UCC) HR = Cesta PK = Cartoni	58
RESPAGIMBREST	Responsabilità di pagamento del trasporto dell'imballo da restituire, codificato	an3	Fac	<ul><li>1 = Pagato dal cliente</li><li>2 = Gratis</li><li>3 = Pagato dal fornitore</li></ul>	61
NUMCOL	Numero di colli	nu6	Fac	Numero di colli contenuti nel pallet	64
TIPCOL	Identificazione tipo di colli	an3	Fac	08 = Pallet a perdere 09 = Pallet restituibile (codice EAN/UCC) 200 = Pallet ISO 0 - ½ EURO Pallet (codice EAN/UCC) 201 = Pallet ISO 1 - 1/1 EURO Pallet (codice EAN/UCC) 203 = ¼ EURO pallet (codice EAN/UCC) DPE = Espositori (codice EAN/UCC) HR = Cesta PK = Cartoni	70

<u>Informazioni fortemente raccomandate per la tracciabilità (per i qualificatori da utilizzare per la tracciabilità ittica e delle carni vedere inoltre Appendice 1 e Appendice 2)</u>

AI Descrizione EDI

00 = SSCC SG21 Seg. GIN DE 7405=BJ 13 = Data di confezionamento SG13 Seg. DTM DE 2005=365





**Best before date** 

17 = Data di scadenza

(01) = GTIN 0 o 9 + 13 cifre

(10) = Numero di lotto

(30) = Quantità (310) =Peso

SG20 Seg. DTM DE 2005=361 SG20 Seg. DTM DE 2005=36

SG14 Seg. GIN DE 7405=BX

(se lotto a livello di pallet)

SG21 Seg. GIN DE 7405=BX

(se lotto a livello di riga di prodotto per pallet misti)

nel tradizionale QTY



## 3.3.3 Record MED - Informazioni relative alle misure dell'imballo

Lunghezza: 69 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	MED	1
QUALMISURA	Qualificatore di applicazione di misura	an3	Obb	<b>PD</b> = Dimensioni fisiche (prodotto ordinato)	4
IDDIMENCOD	Identificatore dimensione, codificato	an3	Fac	AAA = Peso netto unitario  AAB = Peso lordo unitario  DBX = Grado BRIX (codice EAN/UCC)  DN = Densità  HT = Altezza  LN = Lunghezza  UCO = Unità per imballo (codice EAN/UCC)  WD = Larghezza  LAY = Numero di strati di uno o più prodotti all'interno di un imballo, pallet, ecc.  T = Tara  ULY = Numero di unità di un prodotto all'interno di ogni strato dell'imballo,	7
SIGNIMISCOD	Significato misura,	an3	Fac	pallet, ecc. <b>3</b> = Approssimativamente	10
QUALUNIMIS	codificato Qualificatore unità di misura, codificato	an3	Obb	4 = Uguale a  CMT = Centimetri  GRM = Grammi  KGM = Chilogrammi  LTR = Litri (1 dm3)  MLT = Millilitri  MTK = Metri quadri  MTR = Metri  PCE = Pezzi	13
VALOMISURA	Valore della misura	n18 (15int + 3dec)	Fac		16
RANGEMIN	Range minimo	n18 (15int + 3dec)	Fac		34
RANGEMAS	Range massimo	n18 (15int + 3dec)	Fac		52



## 3.3.4 Record IMA - Informazioni relative all'imballo

Lunghezza: 88 byte - Record facoltativo

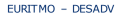
Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	IMA	1
NUMRIGA	Numero progressivo sottoriga	nu6	Obb		4
CODART	Codice articoli etichetta	an35	Fac		10
TIPCODART	Tipo codice articoli etichetta	an3	Fac	EN = Codice EAN/UCC UP= Codice UPC IN = Codice articolo del distributore SA = Codice articolo del fornitore	45
RFFLOT	Codice riferimento lotto	an35	Fac		48
TIPTRAC	Tipo tracciabilità (Bovina, Suina)	an3	Fac	BLANK = Prodotto generico BOV = Bovina SUI = Suina ITT = Ittica ORT = Ortofrutta LAT = Latticini SAL = Salumi	83
INFIMBACOD	Informazioni relative all'imballo, codificato	an3	Fac	<ul> <li>50 = Imballo codificato con codice EAN/UCC-13 o EAN/UCC-8</li> <li>51 = Imballo codificato con codice ITF-14 o ITF-6</li> <li>52 = Imballo codificato con codice UCC/EAN-128</li> </ul>	86



# 3.3.5 Record LIN - Informazioni di riga documento

Lunghezza: 253 byte - Record obbligatorio

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	LIN	1
NUMRIGA	Numero progressivo riga	nu6	Obb		4
CODEANCU	Codice Articolo	an35	Obb		10
TIPCODCU	Tipo codice CU (EAN/UCC o UPC)	an3	Fac	EN = Codice EAN/UCC UP= Codice UPC	45
CODEANTU	Codice EAN/UCC della TU	an35	Fac		48
CODFORTU	Codice assegnato dal produttore	an35	Fac		83
CODDISTU	Codice assegnato dal distributore	an35	Fac		118
DESART	Descrizione articolo	an35	Obb		153
QTASPED	Quantità spedita	nu15 (12int + 3dec)	Obb		188
UDMQSPED	Unità di misura della quantità spedita	an3	Obb	CT = Cartone CU = Consumer Unit DU = despatch unit - pallet KGM = Chilogrammi LTR = Litri MTK = Metri quadri MTR = Metri PCE = Pezzi TU = Trade Unit VQ = prodotto a peso variabile	203
NRCUINTU	Numero di CU contenuti nella TU	nu15 (12int + 3dec)	Fac		206
UDMCUINTU	Unità di misura della CU contenute nella TU	an3	Fac	KGM = Chilogrammi LTR = Litri MTK = Metri quadri MTR = Metri PCE = Pezzi	221
TIPQUANT	Tipo cessione	an3	Obb	L01 = Vendita L02 = Reso L03 = Omaggio L04 = Vuoti L05 = Imballi L06 = Cauzioni L07 = Differenza quantità L08 = Differenza di prezzo L09 = Sconto merce L10 = Accredito per contestazione L11 = Add/Accr sola IVA L12 = Campione gratuito L13 = Materiale pubblicitario cartaceo L14 = Materiale pubblicitario non cartaceo	224
IDSOTTOR	Indicatore di sottoriga	an3	Fac	Se è una sottoriga vale " <b>1</b> "; altrimenti è <b>blank</b>	227
NUMSRIG	Numero progressivo della sottoriga	nu6	Fac		230
QTAORD	Quantità ordinata	nu15 (12int + 3dec)	Fac		236
UDMQORD	Unità di misura della quantità ordinata	an3	Fac	CT = Cartone CU = Consumer Unit DU = despatch unit - pallet	251





	KGM = Chilogrammi LTR = Litri MTK = Metri quadri MTR = Metri PCE = Pezzi TU = Trade Unit VQ = prodotto a peso variabile
--	---



# 3.3.6 Record MEA – Informazioni relative alle misure del prodotto

Lunghezza: 69 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	MEA	1
QUALMISURA	Qualificatore di	an3	Obb	<b>PD</b> = Dimensioni fisiche (prodotto	4
	applicazione di misura			ordinato)	
IDDIMENCOD	Identificatore dimensione, codificato	an3	Fac	AAA = Peso netto unitario AAB = Peso lordo unitario DBX = Grado BRIX (codice EAN/UCC) DN = Densità HT = Altezza LN = Lunghezza UCO = Unità per imballo (codice EAN/UCC) WD = Larghezza LAY = Numero di strati di uno o più prodotti all'interno di un imballo, pallet, ecc. T = Tara ULY = Numero di unità di un prodotto all'interno di ogni strato	7
SIGNIMISCOD	Significato misura, codificato	an3	Fac	dell'imballo, pallet, ecc.  3 = Approssimativamente  4 = Uguale a	10
QUALUNIMIS	Qualificatore unità di misura, codificato	an3	Obb	CMT = Centimetri GRM = Grammi KGM = Chilogrammi LTR = Litri (1 dm3) MLT = Millilitri MTK = Metri quadri MTR = Metri PCE = Pezzi/numero	13
VALOMISURA	Valore della misura	n18 (15int + 3dec)	Fac		16
RANGEMIN	Range minimo	n18 (15int + 3dec)	Fac		34
RANGEMAS	Range massimo	n18 (15int + 3dec)	Fac		52



### 3.3.7 Record FTL - Informazioni di riga documento

Lunghezza: 216 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	FTL	1
TIPONOTA	Tipo testo	an3		Se il testo libero è relativo al contributo CONAI o al contributo GESTIONE PFU, assegnare "AAI"; altrimenti "ZZZ"	4
NOTE	Note relative al documento oppure condizioni speciali di pagamento	an210	Fac	Note oppure descrizione condizioni speciali di pagamento	7

#### Nota:

Per le transazioni EDI che rientrano nell'ambito di applicazione dell'art. 62 del decreto legge 24 gennaio 2012 (convertito dalla legge 24 marzo 2012, n° 27) è possibile inserire nel campo NOTE la dicitura "Assolve gli obblighi di cui all'articolo 62, comma 1, del decreto legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27."



# 3.3.8 Record MOA - Informazioni prezzo a livello di riga documento

Lunghezza: 27 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	MOA	1
RIFPRZBOL	Qualificatore di riferimento (DE 5025)	an3	Obb	146 = Prezzo unitario	4
PRZBOL	Ammontare riga (DE 5004)	n18 (15int + 3dec)	Obb	Valore	7
DIVPRZ	Divisa	an3	Obb	Divisa in cui è espresso il valore (campo PRZBOL) Usare come default: <b>EUR</b> = Euro	25
				Tabella ISO 4217	



# 3.3.9 Record RFR - Informazioni di riferimento a livello di riga documento

Lunghezza: 53 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	RFR	1
TIPRIF	Qualificatore di riferimento	an3	Obb	AAJ = Numero di bolla AAK = Numero di despatch advice AAS = Numero del DDT ALQ = Numero di bolla reso CN = Numero bolla vettore CR = Numero di riferimento del cliente CT = Numero del contratto IP = Numero della licenza di importazione ON = Numero d'ordine (cliente) PK = Numero della packing list POR = Nr. della conferma d'ordine VN = Numero d'ordine (fornitore)	4
NUMRIF	Numero riferimento	an35	Obb	Numero di riferimento	7
DATRIF	Data riferimento	nu8	Obb	Data riferimento, in formato CCYYMMDD	42
ORARIF	Ora riferimento interno	nu4	Fac	Ora riferimento interno, in formato HHMM	50



## 3.3.10 Record IMC - Informazioni relative all'imballo

Lunghezza: 103 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	IMC	1
NUMRIGA	Numero progressivo sottoriga	nu6	Obb		4
CODART	Codice art. etichetta	an35	Fac		10
TIPCODART	Tipo codice art. etichetta	an3	Fac	EN = Codice EAN/UCC IN = Codice articolo del distributore SA = Codice articolo del fornitore UP = Codice UPC	45
RFFLOT	Codice riferimento lotto	an35	Fac	Numero del lotto cui è riferita la quantità seguente	48
QTAIMB	Quantità imballi	nu15 (12int+3dec)	Fac	Quantità complessiva relativa al lotto indicato	83
UDMQIMB	Unità di misura della quantità	an3	Fac	CT = Cartone CU = Consumer Unit KGM = Chilogrammi LTR = Litri MTK = Metri quadri MTR = Metri PCE = Pezzi TU = Trade Unit	98
TIPTRAC	Tipo tracciabilità (bovina, suina)	an3	Fac	BLANK = Prodotto generico BOV = Bovina ITT = Ittica LAT = Latticini ORT = Ortofrutta SAL = Salumi SUI = Suina	101



### 3.3.11 Record CCC - Dati di tracciabilità

Lunghezza: 54 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	ССС	1
NUMRIGA	Numero progressivo	nu6	Obb		4
RFFAPID	Application Identifier	an10	Obb	Codice Application Identifier (AI)	10
APIDDAT	Dati relativi all'application Identifier	an35	Obb	Stringa che rappresenta il valore dell'Application Identifier specificato	20

# (Per i qualificatori da utilizzare per la tracciabilità ittica e delle carni vedere Appendice 1 e Appendice 2)

<u>AI</u>	<u>Descrizione</u>	<u>EDI</u>				
00 =	SSCC	SG21 Seg. GIN	DE 7405=BJ			
13 =	Data di confezionamento	SG13 Seg. DTM	DE 2005=365			
15 =	Best before date	SG20 Seg. DTM	DE 2005=361			
17 =	Data di scadenza	SG20 Seg. DTM	DE 2005=36			
(01) =	GTIN 0 o 9 + 13 cifre					
(10) =	Numero di lotto	SG14 Seg. GIN	DE 7405=BX			
		(se lotto a livello di pallet)				
		SG21 Seg. GIN (se lotto a livello di r	DE 7405=BX iga di prodotto per pallet misti)			
(30) = (310)	Quantità =Peso	nel tradizionale QTY				



### 3.3.12 Record CCD - Dati di tracciabilità

Lunghezza: 54 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	CCD	1
NUMRIGA	Numero progressivo	nu6	Obb		4
RFFAPID	Application Identifier	an10	Obb	Codice Application Identifier (AI)	10
APIDDAT	Dati relativi all'application identifier	an35	Obb	Stringa che rappresenta il valore dell'Application Identifier specificato	20

# (Per i qualificatori da utilizzare per la tracciabilità ittica e delle carni vedere Appendice 1 e Appendice 2)

<u>AI</u>	<u>Descrizione</u>	<u>EDI</u>		
00 =	SSCC	SG21 Seg. GIN	DE 7405=BJ	
13 =	Data di confezionamento	SG13 Seg. DTM	DE 2005=365	
15 =	Best before date	SG20 Seg. DTM	DE 2005=361	
17 =	Data di scadenza	SG20 Seg. DTM	DE 2005=36	
(01) =	GTIN 0 o 9 + 13 cifre			
(10) =	Numero di lotto	SG14 Seg. GIN	DE 7405=BX	
		(se lotto a livello di p	pallet)	
		SG21 Seg. GIN (se lotto a livello di r	DE 7405=BX iga di prodotto per pallet misti)	
(30) = (310)	Quantità =Peso	nel tradizionale QTY		



# 3.3.13 Record LOC – Informazioni sul punto di consegna della merce finale, a livello di prodotto

Lunghezza: 237 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	LOC	1
CODCONS	Codice identificativo del punto di consegna merce (Delivery Point)	an17	Obb	Codice identificazione del punto di consegna merce (Delivery Point); deve essere codice GLN o P. IVA	4
QCODCONS	Tipo codice punto di consegna merce (Delivery Point)	an3	Obb	14 = Codice GS1 (EAN/UCC) 91 = Codice assegnato dal venditore 92 = Codice assegnato dal compratore VA = P. IVA ZZ = Codice definito di comune accordo	21
RAGSOCD	Ragione sociale punto di consegna merce (Delivery Point)	an70	Fac		24
INDIRD	Indirizzo del punto di consegna merce (Delivery Point); via e numero	an70	Fac		94
CITTAD	Città	an35	Fac		164
PROVD	Provincia	an9	Fac	Codice Provincia	199
CAPD	CAP	an9	Fac		208
NAZIOD	Nazione	an3	Fac	Codice nazione	217
QTASPED	Quantità spedita	nu15 (12int+3dec)	Obb	Valore della quantità spedita	220
UDMQORD	Unità di misura della quantità ordinata	an3	Fac	Info obbligatoria se è presente la precedente  CT = Cartone PCE = Pezzi KGM = Chilogrammi MTR = Metri MTK= Metri quadri LTR = Litri CU = Consumer Unit TU = Trade Unit	235



# 3.3.14 Record QVR – Informazioni sulla variazione tra le quantità ricevute e quelle ordinate/spedite

Lunghezza: 67 byte - Record facoltativo

Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	QVR	1
QTYVAR	Variazione quantità	an15	Fac	Variazione della quantità in riferimento a quanto indicato a livello di LIN	4
DISCRPAC	Discrepanza, codificato	nu3	Fac	AC = Quantità eccessiva rispetto all'ordine AE = Consegna effettuata senza preannuncio AF = Quantità di merce consegnata danneggiata AG = Quantità di merce consegnata troppo tardi BP = Consegna parziale - la quantità mancante sarà consegnata in futuro CP = Consegna parziale - considerata consegna completa, la merce mancante non dovrà esser consegnata	19
CHGRSN	Change reason	an35	Fac	Indica le motivazioni della differenza nelle quantità	22
CHRNCD	Change reason, codificato	an3	Fac	AT = Prodotto non ordinato AUE = Codice identificativo EAN/UPC sconosciuto BN = Codice a barre EAN/UPC non leggibile DME = Danneggiato (cod. EAN) IS = Prodotto sostitutivo (rispetto a quanto ordinato) PC = Imballo differente PE = Durata del prodotto (minima/massima) non è accettata	57
DATRIF	Data riferimento	nu8	Fac	Data di spedizione pianificata, in formato CCYYMMDD	60



## 3.4 Sommario Documento

## 3.4.1 Record CNT - Totali del documento

Lunghezza: 24 byte - Record facoltativo

						EI	DI
Nome campo	Descrizione	Lung.	Tipo	Contenuto	Pos	Map. Seg.	Map. DE
TIPOREC	Tipo record	an3	Obb	CNT	1		
TIPOTOT	Qualificatore del totale	an3	Obb	7 = Peso lordo totale 11 = Nr. Totale colli 29 = Peso netto totale 33 = Nr. Totale pallet	4	CNT	6069
TOTALE	Valore totale	nu15 (12int + 3dec)	Obb		7	CNT	6066
UDMTOT	Unità di misura del valore totale	an3	Obb	CMT = Centimetri GRM = Grammi KGM = Chilogrammi LTR = Litri MLT = Millilitri MTK = Metri quadri MTR = Metri PCE = Pezzi TNE = Tonnellate	22	CNT	6411



# A.1 Appendice 1 – Gli attributi EDI specifici per il settore Suino/Ovino-Caprino/Avicolo

Informazioni		ED1	[	
		EANCOM		EURITMO
GTIN	Χ	SG15 - LIN C212 DE 7140 = Item number	Х	RECORD CCI - RFFAPID = 01 - APIDDAT
Numero identificazione di ogni partita (lotto)	Χ	SG21 - GIN (qualificatore BX = Numero Lotto) C208 DE 7402	Х	RECORD CCI - RFFAPID = 10 - APIDDAT
Descrizione dettagliata	Χ	SG15 - IMD - C273 DE 7008 = Descrizione articolo	Х	RECORD LIN - DESART
Data di macellazione per le carcasse, le mezzene e i quarti di carcasse	X		Х	RECORD CCI - RFFAPID = 7007 - APIDDAT
_In alternativa alla precedente_ Data di trasformazione, taglio, tritatura o preparazione, a seconda dei casi, per qualsiasi altro alimento di origine animale	X	SG18 - DTM (qualificatore 94 = Data di produzione) C507 DE2380	X	RECORD CCI - RFFAPID = 11 - APIDDAT
Il nome e l'indirizzo dell'operatore del settore alimentare che ha spedito gli alimenti Il nome e l'indirizzo del mittente (proprietario) se diverso dall' operatore del settore alimentare che ha spedito gli alimenti Il nome e l'indirizzo dell'operatore del settore alimentare al quale gli alimenti sono stati spediti Il nome e l'indirizzo del destinatario (proprietario) se diverso dall'operatore del settore alimentare al quale gli alimenti sono stati spediti spediti sono stati spediti		SG2 - NAD - DE 3035 - qualificatore SU = Fornitore/BY = Cliente/DP = Punto di consegna/SH = Spedizioniere SG2 - NAD - C082 DE 3039 = Codice GLN SG2 - NAD - C082 DE 3055 - qualificatore 9 = GS1 SG2 - NAD - C080 DE 3036 = Nome della parte SG2 - NAD - C059 DE 3042 = Via e numero civico SG2 - NAD - DE 3164 = Nome della città SG2 - NAD - DE 3251 = Codice postale	X	RECORD NAD – TIPNAD= SU/BY/DP/SH RECORD NAD – CODNAD = Codice identificativo della parte RECORD NAD – QCODNAD = tipologia di codice utilizzato (GLN o P.IVA) RECORD NAD – RAGSOCD = Ragione sociale della parte RECORD NAD – INDIRD = Indirizzo della parte RECORD NAD – CITTAD = Città RECORD NAD – PROVD = Provincia RECORD NAD – CAPD = Codice di avviamento postale RECORD NAD – NAZIOD = Codice nazione
Data di spedizione	X	Segmento DTM di testata (Nr. Segmento = 3) - C507 DE 2005 - qualificatore 11 = Data di spedizione Segmento DTM di testata (Nr. Segmento = 3) - C507 DE 2380 = Valorizzazione data di spedizione Segmento DTM di testata (Nr. Segmento = 3) - C507 DE 2379 - qualificatore 102 o 203 = Formato data/periodo	X	RECORD DTM – QDATRIF = 11 = Data di spedizione RECORD DTM – DATORARIF = Valorizzazione Data/ora RECORD DTM – QFMTDAT = 102 o 203 = formato data/ora/periodo
Data di congelamento (o di primo congelamento) se diversa dalla data di produzione		SG20 e SG15 - DTM - C507 DE 2005 - qualificatore 91E = first freezing date	X	RECORD CCI – RFFAPID = 7006 - APIDDAT
Peso netto o numero di individui (volume o quantità netta)	X	SG15 - QTY - DE 6063 – qualificatore 12 = quantità spedita SG15 – QTY - DE 6060 = valorizzazione peso SG15 - QTY - DE 6411 -qualificatore KGM = chilogrammi	X	RECORD LIN – QTASPED e UDMQORD RECORD MEA - IDDIMENCOD, QUALUNIMIS e VALOMISURA



		oppure		
		SG15 - QTY - DE 6063 – qualificatore		
		12 = quantità spedita		
		SG15 - QTY - DE 6060 =		
		valorizzazione numero pezzi		
		SG15 - QTY - DE 6411 -qualificatore		
		PCE = pezzi		
		•		
		SG15 - MEA - DE 6311 - qualificatore		
		PD = dimensioni fisiche		
		SG15 - MEA - DE 6313 - qualificatore		
		ADZ = peso netto		
		SG15 - MEA - DE 6411 - qualificatore		
		KGM = chilogrammi		
		SG15 - MEA - DE 6314 =		
		valorizzazione peso		
Denominazione alimento	Χ	SG15 - IMD - DE 7077 = F	Х	CCI - RFFAPID = DNC - APIDDAT
Denominazione aimmeneo	, ,	SG15 - IMD - DE 7081 - qualificatore	, ·	
		ANM = Article name		
Danca d'aviaina (nal acca	V		\ <u>\</u>	DECORD CCI DEFADID 420
Paese d'origine (nel caso	Χ	SG18 - LOC (qualificatore 27 = Paese	Χ	
in cui paese di nascita,		d'origine) C517 DE3224		APIDDAT
allevamento e				
macellazione coincidano)				
Paese di nascita	Χ	SG18 - LOC (qualificatore 241 = Paese	Χ	RECORD CCI - RFFAPID = 422 -
		di nascita) C517 DE3225		APIDDAT
Paese di allevamento	Х		Х	
	``	di ingrasso) C517 DE3225	``	APIDDAT
Paese di macellazione	Χ	SG18 – LOC (qualificatore 243 = Paese	Х	
Paese di macellazione	^		^	
	.,	di macellazione) C517 DE3225	.,	APIDDAT
Paese di sezionamento	Χ	SG18 – LOC (qualificatore 244 = Paese	X	
		di sezionamento) C517 DE3225		APIDDAT
Termine minimo di	Χ	SG15 – DTM - C507 DE 2005 -	Χ	RECORD CCI - RFFAPID:
conservazione o data di		qualificatore 36 = Data di scadenza		17 = data di scadenza
scadenza		oppure		oppure
		Qualificatore 361 = best before date		15 = best before date - APIDDAT
		SG15 – DTM - C507 DE 2380 =		
		Valorizzazione data di scadenza		
		SG15 – DTM - C507 DE 2379 –		
		qualificatore 102 o 203 = Formato		
	.,	data/periodo		DECORD ET TROUGH
Elenco ingredienti, se	Χ	SG15 - FTX - DE 4451 - qualificatore	Χ	RECORD FTL $-$ TIPONOTA $=$ BLY $-$
necessario		BLY = Product ingredients		NOTE
Quantità ingredienti				
Allergeni/Intolleranze	Χ	SG15 – IMD - DE 7081 = 27 Material	Х	RECORD CCI - RFFAPID = ALG -
gern, internet anize	\ \	description	\ \ \	APIDDAT
		SG15 – IMD - DE C272 1131 = X11		
		Diet Allergen (GS1 Code)		
	L	SG15 - IMD - DE C273 7008		
Condizioni di	Х	SG22 - HAN - C524 DE 4079 -	Х	
conservazione		qualificatore EAT = foodstuff		NOTE
		SG22 - HAN - DE 4078		
Nome o ragione sociale o	Χ	SG2 - NAD - DE 3035 - qualificatore	Χ	RECORD NAD - TIPNAD = DES =
marchio e indirizzo		DES = Proprietario del brand		Proprietario del Brand
operatore professionale		oppure qualificatore SE = Seller		oppure SE = Seller
responsabile delle		SG2 - NAD - C082 DE 3039 = Codice		RECORD NAD - CODNAD = Codice
informazioni		GLN		identificativo della parte
sull'alimento		1 -		
Suii aiii HeHtU		SG2 – NAD - C082 DE 3055 –		RECORD NAD -QCODNAD =
		qualificatore 9 = GS1		tipologia di codice utilizzato (GLN o
		SG2 – NAD - C080 DE 3036 = Nome		P.IVA)
		della parte		RECORD NAD - RAGSOCD =
		SG2 - NAD - C059 DE 3042 = Via e		Ragione sociale della parte
		numero civico		RECORD NAD $-$ INDIRD $=$ Indirizzo
		SG2 - NAD - DE 3164 = Nome della		della parte
		città		RECORD NAD – CITTAD = Città



·		·		
		SG2 – NAD – DE 3251 = Codice postale		RECORD NAD – PROVD = Provincia RECORD NAD –CAPD = Codice di avviamento postale RECORD NAD – NAZIOD = Codice nazione
Eventuali istruzioni d'uso				
Eventuale dichiarazione				
nutrizionale				
Numero di	Χ	SG18 - LOC (qualificatore 30E =	Χ	RECORD CCI: RFFAPID = 7030 -
riconoscimento del		Cutting plant (GS1 Code)) DE 3227		APIDDAT
macello		SG18 - LOC - C517 DE 3225		
Numero di	Χ	SG16 - LOC (qualificatore 40E =	Χ	RECORD CCI: RFFAPID = 7031 -
riconoscimento del		Packing Plant (GS1 Code)) DE 3227		APIDDAT
laboratorio di		SG16 - LOC - C517 DE 3225		
sezionamento				

Di seguito vengono descritte alcune indicazioni specifiche per alcune delle informazioni presenti in tabella. Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla documentazione dei singoli messaggi disponibile sul sito di GS1 Italy per lo standard EDI.

#### Elenco e quantità ingredienti

Per quanto riguarda la valorizzazione di questo campo, sia per EANCOM che EURITMO viene proposta la seguente convenzione:

ingrediente#1 (00%), ingrediente#2 (00%), ..., ingrediente#n (00%)

### Paese di Origine, Nascita, Allevamento, Macellazione e Sezionamento

Per la valorizzazione di questo campo il Gruppo di Lavoro condivide di inserire il codice ISO 3166 numerico a 3 caratteri del paese che necessita di essere espresso.

#### Numero di Riconoscimento del Macello e Numero di Riconoscimento del Laboratorio di Sezionamento

Per la valorizzazione di questo campo il Gruppo di Lavoro condivide di inserire il codice ISO 3166 numerico a 3 caratteri del paese che necessita di essere espresso, seguito dal numero di riconoscimento, separati dal separatore ",".

Se inserita l'informazione relativa al Numero di Riconoscimento del Laboratorio di Sezionamento, quest'informazione indica l'ultimo Laboratorio di Sezionamento (lungo la filiera) a cui il prodotto oggetto del messaggio DESADV fa riferimento.

### Segmento CCI

È stata introdotta la seguente codifica <u>a carattere nazionale</u>, utilizzata nel campo RFFAPID:

ALG = lista allergeni

FRZ = prodotto precedentemente surgelato.



# A.2 Appendice 2 - Gli attributi EDI specifici per il settore ittico

Information:			EDI	
Informazioni		EANCOM		EURITMO
GTIN	X	SG15 - LIN - DE 7140	X	
Numero identificazione di ogni lotto/partita		SG14 e SG21 – GIN – DE 7405 - qualificatore BX = batch number	X	APIDDAT = numero lotto
Codice FAO alfa 3 di ogni specie	X	SG15 - PIA - DE 4347 – qualificatore 1 = identificazione aggiuntiva	X	Segmento CCI - RFFAPID = 7008 – APIDDAT = codice FAO Alfa-3
		SG15 - PIA - DE 7143 - qualificatore FS = fish species identification		
		SG15 - PIA - DE 7140 = codice FAO alfa-3 per la specie		
		SG15 - PIA - DE 1131 - qualificatore X58 = code list FAO alfa-3		
		SG15 - PIA - DE 3055 - qualificatore 400 = FAO responsible agency		
Descrizione dettagliata	Х	descrizione articolo	Х	
Numero di identificazione esterno	Х	SG18 - LOC - DE 3227 – qualificatore 19 = unità di	Х	Segmento CCI – RFFAPID (vedi sotto) - APIDDAT
e nome del peschereccio o nome		produzione in acquacoltura; qualificatore 299 = peschereccio		LOC+19.3223 = ACQ3 LOC+19.3224
dell'unità di produzione in acquacoltura		SG18 - LOC - DE 3224 = nome		= ACQ4 LOC+19.3225 = ACQ5
acquaco.ca. a		dell'unità di produzione in acquacoltura o nome del		LOC+299.3223 = PSC3
		peschereccio		LOC+299.3224 = PSC4
		SG18 - LOC - DE 3223 = numero di identificazione del peschereccio o dell'unità di produzione in acquacultura		LOC+299.3225 = PSC5
		SG18 - LOC - DE 3225 = GLN del peschereccio o dell'unità di produzione in acquacultura		
Data delle catture o della produzione o di raccolta	Х	SG15 – DTM – DE 2005 - qualificatore 94 = data di produzione; qualificatore 796 = data di cattura	Х	Segmento CCI - RFFAPID = 7007 (data di raccolta)/11(data di produzione) Segmento CCI - APIDDAT = data
		SG15 – DTM – DE 2380 = valorizzazione data		
		SG15 – DTM – DE 2379 – qualificatore formati data = 102/203 - qualificatore formato periodo = 718/719		
Indicazione se i prodotti della pesca sono stati prima surgelati	X	SG15 – IMD - DE 7077 –qualificatore C = codificato SG15 - IMD - DE 7081 - qualificatore FRZ = informazioni sul surgelamento del prodotto SG15 - IMD - DE 7009 - qualificatore FZ1 = prodotto precedentemente surgelato; FZ2 = prodotto non precedentemente surgelato	X	Segmento CCI – RFFAPIDD = FRZ = prodotto precedentemente Congelato  Segmento CCI – APIDDAT = FZ1 = prodotto precedentemente surgelato;  FZ2 = prodotto non precedentemente surgelato



		SG15 - IMD - DE 3055 -		
		qualificatore 9 = GS1		
Data di congelamento (o di primo congelamento) se diversa dalla data di	X	SG20 e SG15 - DTM - C507 DE 2005 - qualificatore 91E = first freezing date	X	Segmento CCI - RFFAPID = 7006 Segmento CCI - APIDDAT = data
produzione		Operiors of Considerting and Source		Comments LTNL OTACDED
Peso netto o numero di individui (volume o quantità netta)	X	Opzione 1 (prodotti a misura variabile)  SG15 - QTY - DE 6063 - qualificatore 12 = quantità spedita SG15 - QTY - DE 6060 = valorizzazione peso SG15QTY - DE 6411 - qualificatore KGM = chilogrammi  Opzione 2 (prodotti a misura fissa)  SG15 - QTY - DE 6063 - qualificatore 12 = quantità spedita SG15 - QTY - DE 6060 = valorizzazione numero pezzi SG15 - QTY - DE 6411 - qualificatore PCE = pezzi SG15 - MEA - DE 6311 - qualificatore PD = dimensioni fisiche SG15 - MEA - DE 6313 - qualificatore ADZ = peso netto SG15 - MEA - DE 6411 - qualificatore KGM = chilogrammi SG15 - MEA - DE 6314 = valorizzazione peso	X	Segmento LIN - QTASPED; segmento MEA
Denominazione commerciale	Х	SG15 - IMD - DE 7077 = F SG15 - IMD - DE 7081 qualificatore ANM = Article name	X	Segmento CCI – RFFAPID = DNC Segmento CCI - APIDDAT = denominazione commerciale
Denominazione scientifica (Sistema d'informazione FISHBASE o DB ASFIS della FAO)	X	SG15 - IMD - DE 7077 = F SG15 - IMD - DE 7081 qualificatore 249 = Scientific name	X	Segmento CCI – RFFAPID = DNS Segmento CCI – APIDDAT = denominazione scientifica
Zona geografica cattura o allevamento	Х	SG15 - IMD - DE 7077 – qualificatore C = codificato SG15 - IMD - DE 7081 - qualificatore GEO = zona geografica interessata SG15 - IMD - C273 DE 7009 = codice area geografica interessata, o codice del paese SG15 - IMD - C273 DE 1131 - qualificatore X59 = FAO codelist per le area di pesca / qualificatore 162 = ISO codelist per il paese SG15 - IMD - C273 DE 3055 - qualificatore 400 = FAO responsible agency / qualificatore 5 = ISO SG15 - IMD - C273 DE 7008 = valorizzazione del nome dell'area	Х	Segmento CCI - RFFAPID = 7005 Segmento CCI - APIDDAT = zona geografica di cattura/allevamento



		geografica interessata		
Corpo idrico per	Х	SG15 - IMD - DE 7077 -	Χ	Segmento CCI – RFFAPID = CPI
prodotti pescati in		qualificatore C = codificato		Segmento CCI – APIDDAT = corpo
acque dolci		SG15 - IMD - DE 7081 -qualificatore		idrico
		GEO = zona geografica interessata		
		SG15 - IMD - C273 DE 7009 =		
		codice area geografica interessata, o		
		codice del paese		
		SG15 - IMD - C273 DE 1131 -		
		qualificatore 162 = ISO codelist per		
		il paese		
		SG15 - IMD - C273 DE 3055 -		
		qualificatore 5 = ISO		
		SG15 - IMD - C273 DE 7008 = valorizzazione del nome dell'area		
		geografica interessata		
Categoria di attrezzi da	Χ	SG15 - IMD - DE 7077 -qualificatore	Χ	Segmento CCI - RFFAPID = 7009
pesca usati nella		C = codificato		Segmento CCI – APIDDAT = codice
cattura		SG15 - IMD - DE 7081 -		categoria attrezzo da pesca
		qualificatore FGT = Tipologia		
		attrezzo da pesca		
		SG15 - IMD - C273 DE 7009 =		
		codice tipologia attrezzo da pesca		
		SG15 - IMD - C273 DE 1131 -		
		qualificatore X60 = FAO codelist per		
		tipologia attrezzo da pesca		
		SG15 - IMD - C273 DE 3055 -		
		qualificatore 400 = FAO responsible		
		agency		
		SG15 - IMD - C273 DE 7008 =		
		Valorizzazione del nome della		
		tipologia di attrezzo da pesca		
Metodo di produzione	Х	SG15 - IMD - DE 7077 -	Х	
(pescato, pescato in		qualificatore C = codificato		Segmento CCI - APIDDAT = F01 = catturato in mare; F02 = pescati in
acque dolci, allevato)		SG15 - IMD - DE 7081 -		acque dolci; F03 = di allevamento;
		qualificatore PRO = caratteristiche		F04 = coltivato
		metodo di produzione		
		SG15 - IMD - C273 DE 7009 =		
		CODE per codice tipologia metodo di produzione / F01 = catturato in		
		mare / F02 = pescati in acque dolci		
		/ F03 = di allevamento / F04 =		
		coltivato		
		SG15 - IMD - C273 DE 3055 - qualificatore 9 = GS1		
Termine minimo di	Х	SG15 – DTM - C507 DE 2005 -	Х	Segmento CCI - RFFAPID = 17
conservazione o data di		qualificatore 36 = data di scadenza		Segmento CCI - APIDDAT = data di
scadenza		SG15 - DTM - C507 DE 2380 =		scadenza
		valorizzazione data di scadenza		
		SG15 - DTM - C507 DE 2379 -		
		SG15 - DTM - C507 DE 2379 - qualificatore 102 o 203 = formato		
Nome e indirizzo				Segmento NAD – TIPNAD =



fornitori e clienti e dei		SU = Fornitore/BY = Cliente/DP =		SU/BY/DP/SH
proprietary della		Punto di consegna/SH =		Segmento NAD – CODNAD = Codice
transazione se diversi		Spedizioniere		identificativo della parte
dai precedenti		SG2 - NAD - C082 DE 3039 =		Segmento NAD – QCODNAD =
·		Codice GLN		tipologia di codice utilizzato (GLN o
		SG2 - NAD - C082 DE 3055 -		P.IVA)
		qualificatore 9 = GS1		Segmento NAD - RAGSOCD =
		SG2 - NAD - C080 DE 3036 = Nome		Ragione sociale della parte
		della parte   SG2 – NAD - C059 DE 3042 = Via e		Segmento NAD – INDIRD = Indirizzo
		Numero civico		della parte
		SG2 - NAD - DE 3164 = Nome della		Segmento NAD – CITTAD = Città
		città		Segmento NAD – PROVD = Provincia
		SG2 - NAD - DE 3251 = Codice		Segmento NAD – CAPD = Codice di
		postale		avviamento postale
				Segmento NAD – NAZIOD = Codice
				nazione
Data di spedizione	Χ	Segmento DTM di testata (Nr.	Х	Segmento DTM - QDATRIF = 11 =
		Segmento = 3) - C507 DE 2005 -	. •	Data di spedizione
		qualificatore 11 = Data di		Segmento DTM - DATORARIF =
		spedizione		valorizzazione Data/ora
		Segmento DTM di testata (Nr.		Segmento DTM – QFMTDAT = 102 o
		Segmento = 3) - C507 DE 2380 =		203 = formato data/ora/periodo
		Valorizzazione data di spedizione		200 Torridge data, ora, periodo
		Segmento DTM di testata (Nr.		
		Segmento = 3) - C507 DE 2379 -		
		qualificatore 102 o 203 = Formato		
		data/periodo		
Elenco ingredienti, se	Χ	SG15 - FTX - DE 4451 –	Χ	Segmento FTL - TIPONOTA = BLY -
necessario		qualificatore BLY = Product		NOTE
Quantità ingredienti	Χ	ingredients	Χ	
Allergeni/Intolleranze	Χ	SG15 - IMD - DE 7081 = 27 Material	Χ	Segmento CCI – RFFAPID = ALG
		description		Segmento CCI – APIDDAT= lista
		SG15 – IMD - DE C272 1131 = X11 Diet Allergen (GS1 Code)		allergeni/intolleranze
		SG15 - IMD - DE C273 7008		
Condizioni di	Χ	SG22 - HAN - C524 DE 4079 -	Χ	3
conservazione		qualificatore EAT = foodstuff		Segmento FTL - NOTE
Nome, ragione sociale	Х	SG22 - HAN - DE 4078 SG2 - NAD - DE 3035 - qualificatore	Х	Segmento NAD – TIPNAD = DES =
e indirizzo operatore		DES = Proprietario del brand	-	Proprietario del Brand
professionale che		SG2 - NAD - C082 DE 3039 =		Segmento NAD – CODNAD
gestisce il contatto con		Codice GLN		= Codice identificativo della parte
il consumatore		SG2 - NAD - C082 DE 3055 -		Segmento NAD – QCODNAD =
		qualificatore 9 = GS1		tipologia di codice utilizzato (GLN o
		SG2 - NAD - C080 DE 3036 = Nome		P.IVA)
		della parte SG2 - NAD - C059 DE 3042 = Via e		Segmento NAD - RAGSOCD =
		numero civico		Ragione sociale della parte
		SG2 - NAD - DE 3164 = Nome della		Segmento NAD – INDIRD = Indirizzo
		città		della parte
		SG2 - NAD - DE 3251 = Codice		Segmento NAD – CITTAD = Città
		postale		Segmento NAD – PROVD = Provincia
				Segmento NAD – CAPD = CAP
				J = == == == =========================



		Segmento NAD – NAZIOD = Codice nazione
Eventuali istruzioni d'uso		
Eventuale dichiarazione		
nutrizionale		

Di seguito vengono descritte alcune indicazioni specifiche per alcune delle informazioni presenti in tabella. Per ulteriori approfondimenti si rimanda alla documentazione dei singoli messaggi disponibile sul sito di *GS1 Italy*.

#### Elenco e quantità ingredienti

Per quanto riguarda la valorizzazione di questo campo, sia per GS1 EANCOM che EURITMO viene proposta la seguente convenzione:

ingrediente #1 (00%), ingrediente#2 (00%), ..., ingrediente#n (00%)

### Segmento CCI

È stata introdotta la seguente codifica a carattere nazionale, utilizzata nel campo RFFAPID:

- ALG = lista allergeni
- CPI = corpo idrico
- DNS = denominazione scientifica
- DNC = commerciale
- FRZ = prodotto precedentemente surgelato
- ACQ3/4/5; PSC3/4/5 = dati di identificazione per pescherecci e unità di produzione in acquacultura.

### Categoria attrezzi

Per la valorizzazione dell'AI 7009 (EURITMO) e del DE 7009 (GS1 EANCOM), viene utilizzata come convenzione la codifica ISSCFG indicata nella tabella presente nell'appendice H della presente linea guida.