

EURITMO - AVVISO DI RICEZIONE

Recadv message – ver.2017

Release 17.1, Nov 2017





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

| In | trod | uzione | ' |
|-----|--------|---|----|
| 1.1 | . Def | inizioni | 4 |
| 1.2 | 2 Prir | ncipi | |
| 1.3 | Sce | nari applicativi | |
| 1.4 | Stru | ıttura del messaggio | |
| | 1.4.1 | Struttura "semplificata" (dettaglio 1) | |
| | 1.4.2 | Struttura "gerarchica" (dettaglio 2) | |
| Di | agra | mma della struttura dello user-file | |
| Tr | | nto dei singoli record e regole di utilizzo | |
| 3.1 | L Tes | tata documento | 8 |
| | 3.1.1 | Record BGM – Informazioni obbligatorie di inizio documento | |
| | 3.1.2 | Record DTM – Riferimenti data/ora/periodo | 9 |
| | 3.1.3 | Record RFF – Informazioni di riferimento a livello di documento | 10 |
| | 3.1.4 | Record NAD – Informazioni relative alla parte | 13 |
| | 3.1.5 | Record CTA – Informazioni di contatto | 12 |
| | 3.1.6 | Record TDT – Dettagli del trasporto | 13 |
| | 3.1.7 | Record SEL - Dettaglio materiali usati per il trasporto e sigillo | 14 |
| 3.2 | 2 Det | taglio documento 1 | 15 |
| | 3.2.1 | Record LIN – Informazioni di riga documento | 1! |
| | 3.2.2 | Record FTL – Informazioni di riga documento | 10 |
| | 3.2.3 | Record RFR – Informazioni di riferimento a livello di riga documento | 13 |
| | 3.2.4 | Record IMB – Informazioni relative all'imballo | 18 |
| | 3.2.5 | Record RFS – Informazioni di riferimento a livello di riga documento | 19 |
| | 3.2.6 | Record CCI – Dati di tracciabilità | 20 |
| | 3.2.7 | Record QVR – Informazioni sulla variazione tra le quantità ricevute e quelle ordinate/spedite | 2: |
| | 3.2.8 | Record QVS – Informazioni sulla variazione tra le quantità ricevute e quelle ordinate/spedite | 2 |
| 3.3 | B Det | taglio documento 2 | 23 |
| | 3.3.1 | Record GIS – Descrizione gerarchia spedizione | 23 |
| | 3.3.2 | Record CCA – Dati di tracciabilità | 24 |
| | 3.3.3 | Record QVT – Informazioni sulla variazione tra le quantità ricevute e quelle ordinate/spedite | 2! |
| | 3.3.4 | Record IMB – Informazioni relative all'imballo | 20 |
| | 3.3.5 | Record LIN – Informazioni di riga documento | |
| | 3.3.6 | Record FTL – Informazioni di riga documento | 28 |
| | 3.3.7 | Record RFT – Informazioni di riferimento a livello di riga documento | 29 |
| | 3.3.8 | Record IMC – Informazioni relative all'imballo | 3 |
| | 3.3.9 | Record CCC – Dati di tracciabilità | 3 |
| | 3.3.10 | Record CCD – Dati di tracciabilità | 3 |
| | 3.3.11 | Record QVR – Informazioni sulla variazione tra le quantità ricevute e quelle ordinate/spedite | 33 |
| 3.4 | l Son | nmario Documento | 34 |
| | 3.4.1 | Record CNT – Totali del documento | 34 |



1 Introduzione

1.1 Definizioni

Lo scopo del messaggio Receiving Advice è quello di rispondere ai requisiti di business relativi al ricevimento delle merci. Può essere utilizzato nei seguenti casi:

- · Confermare la ricezione della merce;
- Insieme al messaggio Despatch Advice, per confermare la ricezione delle merci indicate nel Despatch Advice oppure per segnalare discrepanze rispetto a quanto è stato effettivamente ricevuto/accettato;
- Per informare il fornitore riguardo a discrepanze rispetto alle merci ricevute e quelle ordinate/pianificate.

1.2 Principi

Il messaggio fa riferimento ad una relazione tra un'azienda fornitore e ad un'azienda cliente, la quale è responsabile per l'invio di questo messaggio secondo le condizioni concordate.

Il messaggio può fare riferimento ad un numero differente di merci e/o imballi.

Permette al cliente di notificare al fornitore o alla terza parte logistica informazioni riguardo a:

- Conferma della ricezione della merce;
- Una notifica su una discrepanza tra il numero di oggetti ricevuti e accettati e il numero di oggetti spediti e/o ordinati;
- Una notifica e/o delle istruzioni riguardo all'accettazione delle merci e delle istruzioni riguardo alle azioni da intraprendere sulle discrepanze segnalate;
- Istruzioni riguardo all'emissione della fattura o nota di credito, nel caso in cui queste si basino sul Despatch Advice.

Il messaggio Receiving Advice dovrebbe sempre essere spedito dal cliente verso il fornitore o la rispettiva terza parte logistica dopo che le merci sono state fisicamente ricevute e ispezionate.

Il messaggio dovrebbe essere inviato entro un arco temporale concordato dal momento della ricezione delle merci (ad esempio entro 24h). Questo permette al fornitore di controllare i dati della consegna ed emettere una fattura o nota di credito coerente, controllare le procedure interne, la gestione del magazzino, etc...

1.3 Scenari applicativi

Un diverso numero di scenari possono verificarsi durante il processo di produzione/ordine/consegna/fatturazione dei prodotti come risultato della consegna fisica dei beni.

Discrepanze tra i beni ricevuti e accettati, rispetto a quelli ordinati possono portare a modifiche nei piani di consegna, futuri ordini, fatture etc...

Tutte queste casistiche possono essere coperte dal messaggio Receiving Advice, altri messaggi standard EDI o attraverso altri canali di comunicazione.

Cliente e fornitore dovrebbero accordarsi sulle casistiche per cui ritengono opportuno utilizzare il messaggio Receiving Advice. I diversi scenari potranno essere più o meno complessi, determinando il grado di integrazione della relazione.

1.4 Struttura del messaggio

Analogamente all'avviso di spedizione, 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).

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.) (vedi dettaglio 1).

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>.

1.4.1 Struttura "semplificata" (dettaglio 1)

Dettagli item

Il record LIN identifica un singolo prodotto e contiene inoltre le informazioni sulle quantità spedite. Nei record FTL e RFR è possibile inserire ulteriori informazioni e riferimenti riquardanti il prodotto.

Variazione di quantità

Attraverso i record QVR e QVS è possibile trasmettere informazioni riguardanti discrepanze nelle quantità di merce ricevuta/accettata rispetto a quella spedita (QTYVAR). È inoltre possibile indicare le motivazioni alla base della variazione di quantità ricevuta/accettata (DISCRPAC, CHGRSN, CHRNCD).

1.4.2 Struttura "gerarchica" (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

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.

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 ...
```

Variazione di quantità nella struttura "gerarchica"

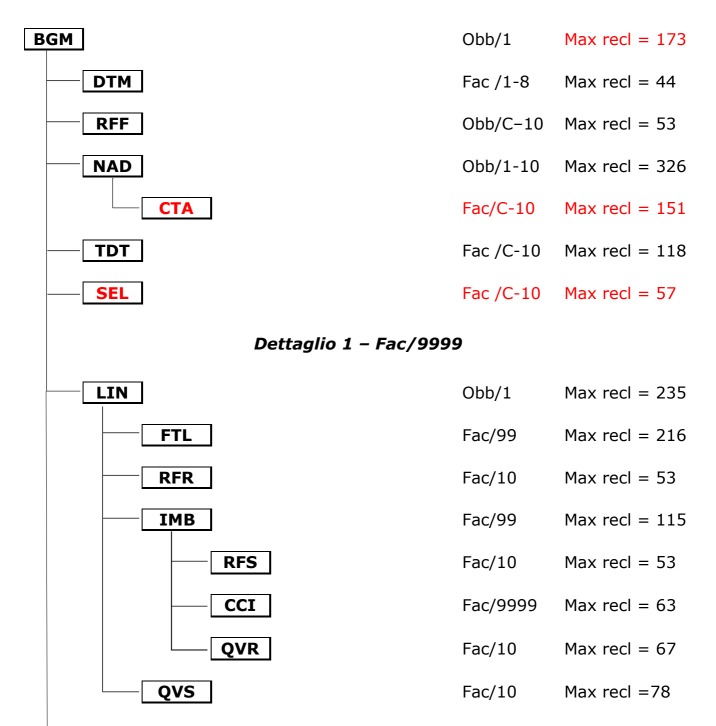
È possibile trasferire le informazioni riguardanti variazioni di quantità sia a livello di spedizione (QVT) che di singolo item (QVR).

I campi di questi record sono analoghi a quelli del record QVR della struttura "semplificata".



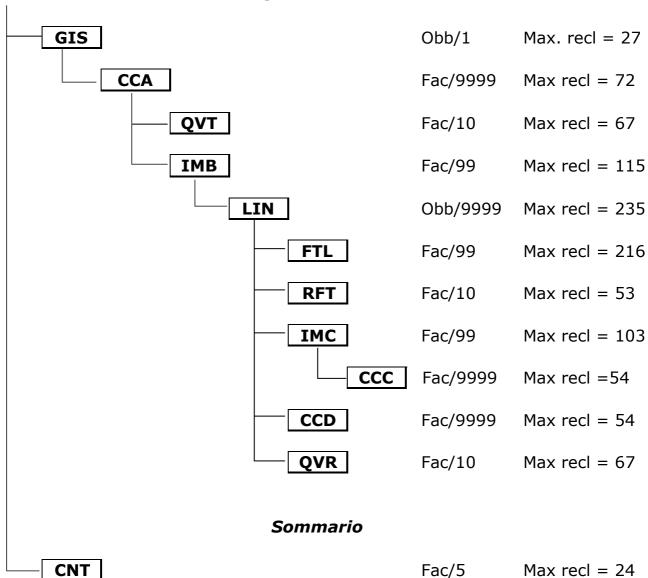
2 Diagramma della struttura dello user-file

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

| Nome campo | Descrizione | Lung. | Tipo | Contenuto | Pos |
|---------------|---|-------|------|---|-----|
| TIPOREC | Tipo record | an3 | Obb | BGM | 1 |
| ID-EDI-MITT | Terna telematica assegnata al mittente composta da: *identificativo EDI di scambio *tipo identificativo *eventuale identificativo per reverse routing | | Obb | | |
| ID-EDI-MITT-1 | Identificativo EDI del mittente del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o P. IVA | an35 | Obb | Contiene il valore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB | 4 |
| ID-EDI-MITT-2 | Qualificatore/tipo dell'identificativo mittente: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC | an4 | Fac | Contiene il qualificatore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al mittente, presente anche sul segmento EDI UNB | 39 |
| 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 | 43 |
| ID-EDI-DEST | Terna telematica assegnata al destinatario composta da: *identificativo EDI di scambio *tipo identificativo *eventuale identificativo per reverse routing | | Obb | | |
| ID-EDI-DEST-1 | Identificativo EDI del destinatario del documento/messaggio: può essere Codice EAN/UCC o Partita IVA | an35 | Obb | Contiene il valore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB | 57 |
| ID-EDI-DEST-2 | Qualificatore/tipo dell'identificativo destinatario: = ZZ se P. IVA = EN o 14 se Cod. EAN/UCC | an4 | Fac | Contiene il qualificatore dell'identificativo EDI di scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB | 92 |
| ID-EDI-DEST-3 | Identificativo del destinatario per il reverse routing | an14 | Fac | Contiene l'identificativo EDI per il routing dello scambio assegnato al destinatario, presente anche sul segmento EDI UNB | 96 |
| TIPODOC | Tipo documento | an6 | Obb | RECADV = Receiving advice | 110 |
| NUMDOC | Numero Documento | an35 | Obb | Numero documento | 116 |
| DATADOC | Data Documento | nu8 | Obb | Data di emissione documento, in formato CCYYMMDD | 151 |
| 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 9 = Originale | 171 |



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 50 = Data/ora ricevimento merci 95 = Data del DDT | 4 |
| DATORARIF | Data/Ora/Periodo riferimento | an35 | Obb | | 7 |
| QFMTDAT | Qualificatore formato data/ora/periodo | an3 | Obb | 102 = SSAAMMGG 203 = SSAAMMGGHHMM 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 | AAB = Nr. fattura accompagnatoria AAJ = Numero di bolla AAK = Nr. di desadv AAS = Numero di DDT AAU = Nr. Despatch Note ALQ = Nr. di bolla di reso CR = Numero riferimento del cliente CN = Numero bolla vettore CT = Numero del contratto IP = Numero della licenza di importazione ON = Numero d'ordine (cliente) PK = Numero della packing list POR = Numero della conferma d'ordine RPE = Nr. iscrizione registro nazionale pile e accumulatori 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 |



3.1.4 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 | |
| | | | | DP =Delivery point | |
| | | | | IV=Destinatario fattura | |
| | | | | SH=Spedizioniere (codice EAN/UCC) | |
| | | | | SU =Fornitore | |
| | | | | UC=Ultimo destinatario merce | |
| CODNAD | Codice identificativo della parte | an35 | Obb | Codice di locazione GLN (EAN/UCC) | 7 |
| QCODNAD | Tipo codice della parte | an3 | Obb | 14 = Codice EAN/UCC | 42 |
| | | | | VA = P. IVA | |
| | | | | 91 = codice assegnato dal venditore | |
| | | | | 92 = codice assegnato dal compratore | |
| | | | | ZZ = codice 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 | Codice nazione | 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 | СТА | 1 |
| FUNZCONT | Funzione del contatto, codificato | an3 | Fac | DL = Persona incaricata della spedizione GR = Contatto ricevimento merci 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 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 | 10= Trasporto marittimo 20= Trasporto ferroviario 30= Trasporto su gomma 40= Trasporto aereo 60= Trasporto multimodale | 24 |
| IDMEZTRAS | Identificazione del mezzo di trasporto | an8 | Fac | 23= Autotreno 25= Vagone ferroviario 31= Furgone 35= Bilico furgonato 23E= Bilico telonato/centinato (codice EAN) 25E= Bilico a temperatura controllata (cod.EAN) 32E= Cassa mobile (cod.EAN) 34E= Bilico grandi volumi (cod.EAN) 36E= Camioncino 70 q (codice EAN) 38E= Motrice normale (cod.EAN) 37E= Motrice lunga (cod.EAN) 43E= Motrice sponda idraulica (cod.EAN) | 27 |
| TIPMEZTRAS | Tipo e mezzo di trasporto | an17 | Fac | | 35 |
| IDVETTO | Identificativo del vettore | an17 | Fac | Codice locazione GLN (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 |



3.1.7 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 | <pre>CA = Spedizioniere CU = Dogana SH = Shipper (fornitore)</pre> | 17 |
| QCODSEL | Tipo codice apponente sigillo | an3 | Fac | 14 = cod. EAN/UCC 91 = cod. assegnato dal venditore 92 = cod. assegnato dal compratore ZZ = cod. definito di comune accordo | 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: 235 byte - Record obbligatorio

| | 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 |
| QTAORD | Quantità consegnata | nu15 (12int+3dec) | Obb | | 188 |
| UDMQORD | Unità di misura della quantità consegnata | an3 | Obb | CT = cartone CU = consumer unit KGM = chilogrammi LTR = litri MTK = metri quadri MTR = metri PCE = pezzi 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 | 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 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 | |
| IDSOTTOR | Indicatore di sottoriga | an3 | Fac | Se è una sottoriga vale "1"; altrimenti è blank | 227 |
| NUMSRIG | Numero progressivo della sottoriga | nu6 | Fac | | 230 |



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 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 |



3.2.4 Record IMB - Informazioni relative all'imballo

Lunghezza: 115 byte - Record facoltativo

| Nome campo | Descrizione | Lung. | Tipo | Contenuto | Pos |
|---------------|--|-----------------------|------|---|-----|
| TIPOREC | Tipo record | an3 | Obb | IMB | 1 |
| NUMRIGA | Numero progressivo sottoriga | nu6 | Obb | | 4 |
| CODART | Codice articolo 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 | | 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 |
| 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 | 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) 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 |



3.2.5 Record RFS – 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 | RFS | 1 |
| TIPRIF | Qualificatore di riferimento | an3 | Obb | AAJ= Numero di bolla CT= Numero del contratto IP= Numero della licenza di importazione ON= Numero d'ordine (cliente) POR= Numero 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 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 | 10 |
| APIDDAT | Dati relativi all'application | an35 | Obb | Stringa che rappresenta il valore | 20 |
| | identifier | | | dell'application identifier specificato | |
| CONIMBCOD | Condizioni e clausole relative | an3 | Fac | 1 = Costo dell'imballo a carico del | 55 |
| | all'imballo, codificato | | | 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) | |
| IDETIPIMB | Identificazione di tipi di | an3 | Fac | 08 = Pallet a perdere | 58 |
| | imballo | | | 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) | |
| | | | | PK = Cartoni | |
| | | | | PA = Pacchetti (es. pacchetti di | |
| | | | | sigarette) | |
| DECDACIMBRECT | Danamanhilik) di manasarata | 3 | Г | DPE = Espositori (codice EAN/UCC) | C1 |
| RESPAGIMBREST | | an3 | Fac | 1 =Pagato dal cliente | 61 |
| | del trasporto dell'imballo da | | | 2 = Gratis | |
| | restituire, codificato | | | 3 = Pagato dal fornitore | |

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)

AI Descrizione EDI

 00 =
 SSCC
 SG21 Seg. GIN
 DE 7405=BJ

 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 DE 7405=BX

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

(30) = Quantità nel tradizionale QTY (310)=Peso " " "

Release 17.1, Nov 2017



3.2.7 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 | | 1 |
| QTYVAR | Variazione quantità | nu15 (12int+3dec) | | 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 riferimento, in formato CCYYMMDD | 60 |



3.2.8 Record QVS – 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 | • | 1 |
| QTYVAR | Variazione quantità | nu15 (12int+3dec) | | 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 riferimento, 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 | an35 | Obb | Stringa che rappresenta il valore | 20 |
| | identifier | | | dell'application identifier specificato | |
| CONIMBCOD | Condizioni e clausole relative | an3 | Fac | 1 = Costo dell'imballo a carico del | 55 |
| | all'imballo, codificato | | | 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) | |
| IDETIPIMB | Identificazione di tipi di | an3 | Fac | 08 = Pallet a perdere | 58 |
| | imballo | | | 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 = 1/4 EURO pallet (codice EAN/UCC) | |
| | | | | DPE = Espositori (codice EAN/UCC) | |
| | | | | PK = Cartoni | |
| | | | | PA = Pacchetti (es. pacchetti di | |
| DECDACIMBDECT | Doggoogabilità di pagamanta | an3 | Гос | sigarette) | 61 |
| RESPAGIMOREST | Responsabilità di pagamento del trasporto dell'imballo da | all3 | Fac | 1 =Pagato dal cliente 2 = Gratis | 01 |
| | restituire, codificato | | | 3 = Pagato dal fornitore | |
| NUMCOL | Numero di colli | nu6 | Fac | Numero di colli contenuti nel pallet | 64 |
| TIPCOL | Identificazione tipo di colli | an3 | Fac | 08 = Pallet a perdere | 70 |
| TIPCOL | Identificazione tipo di com | aii3 | Гас | 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 = 1/4 EURO pallet (codice EAN/UCC) | |
| | | | | PK = Cartoni | |
| | | | | DPE = Espositori (codice EAN/UCC) | |
| | | | | 2.2 Espositori (codice Eriti, occi) | |

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</u> | <u>Descrizione</u> | <u>EDI</u> |
|-----------|-----------------------|--|
| 00 = | SSCC | SG21 Seg. GIN DE 7405=BJ |
| 17 = | Data di scadenza | SG20 Seg. DTM DE 2005=36 |
| (01)= | GTIN 0 o 9 + 13 cifre | SG14 Seg. GIN DE 7405=BX (se lotto a livello di pallet) |
| (10)= | Numero di lotto | SG21 Seg. GIN DE 7405=BX (se lotto a livello di riga di prodotto per pallet misti) |
| (30)= | Quantità | nel tradizionale QTY |
| (310)= | Peso | n n n |



3.3.3 Record QVT – Informazioni sulla variazione tra le quantità ricevute e quelle ordinate/spedite a livello di spedizione

Lunghezza: 67 byte - Record facoltativo

| Nome campo | Descrizione | Lung. | Tipo | Contenuto | Pos |
|------------|----------------------------|----------------------|------|--|-----|
| TIPOREC | Tipo record | an3 | Obb | QVT | 1 |
| QTYVAR | Variazione quantità | nu15 (12int+3dec) | 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 riferimento, in formato CCYYMMDD | 60 |



3.3.4 Record IMB - Informazioni relative all'imballo

Lunghezza: 115 byte - Record facoltativo

| Nome campo | Descrizione | Lung. | | Contenuto | Pos |
|---------------|---|------------------------|-----|--|-----|
| TIPOREC | Tipo record | an3 | | IMB | 1 |
| NUMRIGA | Numero progressivo sottoriga | nu6 | Obb | | 4 |
| CODART | Codice articolo 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 | | 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 | | 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 | 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 = Pallet ISO ¼ EURO Pallet (codice EAN/UCC) DPE = Espositori (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 |



3.3.5 Record LIN - Informazioni di riga documento

Lunghezza: 235 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 |
| QTAORD | Quantità consegnata | nu15 (12int+3dec) | Obb | | 188 |
| UDMQORD | Unità di misura della quantità consegnata | an3 | Obb | CT = cartone CU = Consumer Unit KGM = chilogrammi LTR = litri MTK = Metri quadri MTR = metri PCE = pezzi 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 | 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 = Diff. quantità L08 = Diff. 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 "1"; altrimenti è blank | 227 |
| NUMSRIG | Numero progressivo della sottoriga | nu6 | Fac | | 230 |



3.3.6 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."



3.3.7 Record RFT – Informazioni di riferimento a livello di riga documento

Lunghezza: 53 byte - Record facoltativo

| Nome cam | po Descrizione | Lung. | Tipo | Contenuto | Pos |
|----------|---------------------------------|-------|------|--|-----|
| TIPOREC | Tipo record | an3 | Obb | RFT | 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= Numero 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 |



3.3.8 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 | | 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 |



3.3.9 Record CCC - Dati di tracciabilità

Lunghezza: 54 byte - Record facoltativo

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



3.3.10 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 | 10 |
| APIDDAT | Dati relativi all'application identifier | an35 | Obb | Stringa che rappresenta il valore dell'application identifier specificato | 20 |

<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 |
| 17 = | Data di scadenza | SG20 Seg. DTM DE 2005=36 |
| (01)= | GTIN 0 o 9 + 13 cifre | SG14 Seg. GIN DE 7405=BX (se lotto a livello di pallet) |
| (10)= | Numero di lotto | SG21 Seg. GIN DE 7405=BX (se lotto a livello di riga di prodotto per pallet misti) |
| (30)= | Quantità | nel tradizionale QTY |
| (310)= | Peso | 11 11 11 |



3.3.11 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 | nu15 (12int+3dec) | 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 riferimento, in formato CCYYMMDD | 60 |



3.4 Sommario Documento

3.4.1 Record CNT - Totali del documento

Lunghezza: 24 byte - Record facoltativo

| | | | | | | EDI | |
|------------|--------------------------------------|----------------------|------|--|-----|--------------|------------|
| 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 | KGM = chilogrammi LTR = litri MTK = metri quadri MTR = metri PCE = pezzi TNE = tonnellate | 22 | CNT | 6411 |