## Tracciato Sequenziale Note Disposizioni –

Questo programma viene lanciato da WNCGTRA selezionando il tipo trascodifica

**Legenda:**

Request = Campi Obbligatori (\*)

Tipo: **A**= Campi Alfanumerici, **N** Campi Numerici

Format: **LFZ** = Campi Alfanumerici con Zeri a sinistra, **X.Y** X=Unita’ Y=Decimali esempio: 3.0=Tre cifre intere senza decimali, 3.2=Tre cifre intere con 2 decimali. Il valore numerico si esprime sempre in un numero intero senza ne (.) ne (,) moltiplicandone la parte decimale fino ad ottenere l’intero, riempito di zeri non significativi.

Quando il numero è gestito con il segno **-**, l’ultimo carattere del sequenziale, è riservato al segno. Esempio: 123,45- si esprimerà “12345-“ mentre 123,45 si esprimerà “12345 “ (l’ultima posizione è il segno e si lascia a spazio).

Per ogni ditta viene ricercato il suo eventuale nuovo codice (codificate nel parametro WNCLDAD), con cui riscrivere i record.

**IN ROSSO I CAMPI DA NON CONSIDERARE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabella/Colonna Protex | Tipo | Offset | Len | Format | Descrizione Valore | Req |
| TIPORECORD | A | 1 | 3 |  | NOT | \* |
| DITTA | A | 4 | 3 |  | Codice Ditta | \* |
| TIPORECDFM | A | 7 | 1 |  | F = Filato P = Pezze S = Pezzi | \* |
| SIGLADFM | A | 8 | 1 |  | Sigla Disposizione | \* |
| DISPOSIZIONEDFM | A | 9 | 8 | LFZ | Numero Disposizione | \* |
| PROGDFM | A | 17 | 3 | LFZ | Progressivo | \* |
| ARKDDC/PROGDDC | A | 20 | 3 | LFZ | Progressivo nota dispo | \* |
| ARKDDC/NOTADDC | A | 23 | 80 |  | Nota dispo | \* |