

Voci LUL					Voci retributive					Voci ad importo					Eventi per pratiche				
Codice evento paghe	Tipo evento malattia	Data inizio evento	Data fine evento	Data pr.	amenti terapeutici/mal grave	Ore lavorate primo giorno	Evento per mese paghe	ID certificato	Oggetto evento										
1 - Malattia paghe.net	I - Inizio	04/11/1	08/11/1		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		5 - Malattia - ricovero										
1 - Malattia paghe.net	C - Continuazione	10/11/2	11/11/7		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		6 - Malattia - non indennizzate										
1 - Malattia paghe.net	R - Ricaduta	14/11/1	18/11/2		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		4 - Malattia										
1 - Malattia paghe.net	I - Inizio	20/11/1	25/11/2		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		4 - Malattia										
1 - Malattia paghe.net	I - Inizio	27/11/1	30/11/1		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		5 - Malattia - ricovero										

58.11 Struttura del file

ATTENZIONE – di default il file viene prodotto in formato ASCII, ma è possibile modificare il formato utilizzando un parametro in elaborazione. Per ulteriori dettagli vedere il paragrafo – ['File di output'](#), di questo manuale

Il file contenente i dati è strutturato da differenti tipi record e deve contenere obbligatoriamente il Record Anagrafico ed almeno uno dei successivi tipi record.

I tipi record contenuti sono i seguenti.

- Tipo record Anagrafico	contiene i dati anagrafici del dipendente;
- Tipo record 10, Ore teoriche	contiene le ore teoriche del giorno, indispensabile con la gestione in paghe.net del Calendario in caso di pagamento con mese differito; viene generato solo se è presente almeno uno dei successivi tipi record.
- Tipo record 20, Causali LUL	contiene i dati utili per l'Archivio del Libro Unico
- Tipo record 21, Causali LUL Teorico	contiene i dati teorici utili per l'Archivio del Libro Unico per poter gestire il passaggio a paghe delle assenze mese su mese in caso di gestione pagamento mese differito (es. congedi parentali a ore)
- Tipo record 30, Voci retribuzione	contiene i dati utili per le voci cedolino di retribuzione, sono presenti anche le correlazioni voci con <i>Tipologia Voci ad importo</i> e <i>Numero ticket</i> .
- Tipo record 40, Eventi per pratiche	contiene i dati per l'elaborazione della funzione Pratiche di malattia.
- Tipo record 41, Assenze protette	contiene i dati per l'elaborazione delle maggiorazioni per assenze protette (es. maggiorazioni per evento di malattia contratto tessile).

Record Anagrafico

Descrizione campo	Tipo Campo	Lunghezza	Da	A
Tipo tracciato per paghe	alfanumerico	1	1	1
Codice Azienda	alfanumerico allineato a dx con pad zero	5	2	6
Codice Dipendente	alfanumerico allineato a dx con pad zero	9	7	15
Codice alternativo	alfanumerico	15	16	30
Anno	alfanumerico allineato a dx con pad zero	4	31	34
Mese	alfanumerico allineato a dx con pad zero	2	35	36
Cantiere	alfanumerico	15	37	51
Versione tracciato	alfanumerico	3	52	54

Dettaglio contenuti campo

Tipo tracciato per paghe	Valore fisso = R - Indica il Tipo presenze R per Presenze Inaz
Codice Azienda	Codice azienda presente in <i>Rapporto di lavoro delle Risorse</i> .
Codice Dipendente	Codice dipendente presente in <i>Rapporto di lavoro delle Risorse</i> .
Codice alternativo	Codice alternativo dipendente presente in <i>Rapporto di lavoro delle Risorse</i>
Anno	Anno paghe definito in elaborazione dall'utente
Mese	Mese paghe definito in elaborazione dall'utente
Cantiere	Attualmente non gestito
Versione tracciato	Valore=01

Record 10 – Ore teoriche per mese precedente e mese corrente

Descrizione campo	Tipo Campo	Lunghezza	Da	A
Tipo Record	alfanumerico	2	1	2
Data	data formato AAAAMMGG	8	3	10
Codice cantiere	alfanumerico	15	11	25
Oreteo	numero con 4 decimali	10	41	50

Dettaglio contenuti campo	
Tipo Record	Valore=10
Data	Data del giorno in formato AAAAMMGG
Codice cantiere	Attualmente non gestito
Ore teoriche	l'orario teorico viene generato per il periodo intercorrente il primo giorno del 'periodo da trasferire' sino all'ultimo giorno del 'periodo di paghe' indicato nella fase di trasferimento dati a paghe.

58.11.1 Record 10 in caso di orari template (Orari da Planning PDV/Look&Go)

Utilizzando gli orari template per la gestione dei punti vendita, oppure l'importazione dei dati da Look&Go, occorre trasferire il dato del mese presenze che sarà ricavato dagli orari realmente applicati alle giornate; oppure, nel caso di trasferimento dati a paghe in modalità mese differito, il calendario lavorativo teorico del mese paghe indicato in elaborazione.

Nel caso si utilizzi il calcolo con mese paghe differito, i dati dell'orario teorico potrebbero risultare incompleti, poiché il mese paghe sarebbe quello corrente.

Pertanto, per le giornate aventi assegnato un orario di tipo template (ricavabili da parametro di prodotto presenze FascePres>GrpOrariTemplate) o con fasce ricavate da Look&Go, verrà riepilogato nel campo *oreteo* un valore ricavato dal programma. Diventa, pertanto, obbligatorio compilare in rapporti di lavoro > Inquadramento > Prestazione oraria (PartTime/FullTime) i campi in figura:



- Il campo "Ore teoriche settimanali", con le ore di prestazione lavorativa previste settimanalmente per il dipendente.
- Il campo "Giorni teorici Settimanali", con la quantità di giornate lavorative previste settimanalmente per il dipendente

Il valore ricavato dal programma sarà il risultato di questo calcolo:

Per i giorni della settimana, numerandoli a partire da lunedì, fino al valore indicato nel campo "Giorni teorici Settimanali", verrà assegnata una quantità di lavoro teorico ("oreteo") risultante dal rapporto tra "Ore teoriche settimanali", e "Giorni teorici Settimanali",

Esempio:

Ore teoriche settimanali 40

Giorni teorici settimanali 5

Il risultato sarà di ore teoriche giornaliere 8; pertanto, per ognuno dei giorni del mese calcolato dal lunedì fino al venerdì (*Giorni teorici Settimanali*), in cui è presente uno degli orari template del gruppo indicato (parametro FascePres>GrpOrariTemplate) verrà assegnata una quantità teorica di 8 ore

Record 20 - Causali LUL (ex DATRILEG)

Descrizione campo	Tipo Campo	Lunghezza	Da	A
Tipo Record	alfanumerico	2	1	2
Data	data formato AAAAMMGG	8	3	10
Codice cantiere	alfanumerico	15	11	25
Codice voce cedolino/causale	alfanumerico	15	26	40
Ore	numero con 4 decimali	10	41	50

Dettaglio contenuti campo	
Tipo Record	Valore=20
Data	Data del giorno in formato AAAAMMGG
Codice cantiere	Attualmente non gestito
Codice voce cedolino	Codice voce definito in tabella Correlazione voci
Ore	Numero delle ore valorizzate con la tabella Correlazione voci

Record 21 – Teorico Causali LUL (ex DATRILEG)

Descrizione campo	Tipo Campo	Lunghezza	Da	A
Tipo Record	alfanumerico	2	1	2
Data	data formato AAAAMMGG	8	3	10
Codice cantiere	alfanumerico	15	11	25
Codice voce cedolino/causale	alfanumerico	15	26	40
Ore	numero con 4 decimali	10	41	50

Dettaglio contenuti campo

Tipo Record	Valore=21
Data	Data del giorno in formato AAAAMMGG
Codice cantiere	Attualmente non gestito
Codice voce cedolino	Codice voce definito in tabella Correlazione voci
Ore	Numero delle ore valorizzate con ore teoriche da orario del giorno

Record 30 Voci retribuzione (ex DATRILEU)

Descrizione campo	Tipo Campo	Lunghezza	Da	A
Tipo Record	alfanumerico	2	1	2
Data	data formato AAAAMMGG	8	3	10
Codice cantiere	alfanumerico	15	11	25
Codice voce cedolino	alfanumerico	15	26	40
Ore o giorni	numero con 4 decimali	10	41	50
Dato base	numero con 5 decimali	12	51	62
Importo	numero con 2 decimali	12	63	74
Dal	data formato AAAAMMGG	8	75	82
Al	data formato AAAAMMGG	8	83	90
Tipo provenienza	alfanumerico	1	91	91

Dettaglio contenuti campo

Tipo Record	Valore=30
Data	Data del giorno in formato AAAAMMGG
Codice cantiere	Attualmente non gestito
Codice voce cedolino/causale	Codice voce definito in tabella Correlazione voci o in Voci ad importo
Ore o giorni	Numero delle ore valorizzate con la tabella Correlazione voci o inserite nelle Voci ad importo oppure il numero dei ticket per le voci con tale tipologia.
Dato base	Valore inserito nella funzione Voci ad importo
Importo	Importo inserito nella funzione Voci ad importo
Dal	Periodo inserito nella funzione Voci ad importo
Al	Periodo inserito nella funzione Voci ad importo
Tipo provenienza	Attualmente viene inserito di default il valore R, in futuro saranno gestite differenti codifiche

Record 40–Eventi per pratiche (ex DATMALEU)

Descrizione campo	Tipo Campo	Lunghezza	Da	A
Tipo Record	alfanumerico	2	1	2
Codice evento paghe	alfanumerico	15	3	17
Evento del dipendente	alfanumerico allineato a dx con pad zero	9	18	26
Tipo evento malattia	alfanumerico	5	27	31
Oggetto evento	alfanumerico	2	32	33
Data inizio evento	data formato AAAAMMGG	8	34	41
Data fine evento	data formato AAAAMMGG	8	42	49
Data presunta parto	data formato AAAAMMGG	8	50	57
Data effettiva parto	data formato AAAAMMGG	8	58	65
Data origine evento presenze	data formato AAAAMMGG	8	66	73
Evento di origine	alfanumerico allineato a dx con pad zero	9	74	82
Data fine primo certificato	data formato AAAAMMGG	8	83	90

Codice fiscale familiare	alfanumerico	16	91	106
Trattamenti terapeutici/mal grave	alfanumerico	1	107	107
Ore lavorate primo giorno	numero con 4 decimali	10	108	117
Evento per mese paghe	alfanumerico	1	118	118
ID certificato	alfanumerico	50	119	168

Dettaglio contenuti campo

Tipo Record	Valore=40
Codice evento paghe	Valore della tabella Codici evento per paghe codificato nell'evento da trasferire
Evento del dipendente	Codice identificativo dell'evento del dipendente (kint)
Tipo evento malattia	Valore del campo <i>Tipo malattia</i> della tabella <i>Eventi</i> 1 Inizio malattia, 2 Continuazione 3 Ricaduta
Oggetto evento	Valore del campo <i>Oggetto evento</i> della tabella <i>Eventi</i> 4 Malattia 5 Malattia - ricovero 6 Malattia - non indennizzate 7 Infortunio 8 Maternità obbligatoria 9 Congedo parentale Dlgs 151/2001
Data inizio evento	Valore del campo <i>Periodo dal</i> dell'evento
Data fine evento	Valore del campo <i>Periodo al</i> dell'evento
Data presunta parto	Campo <i>Data presunta parto</i> dell'evento
Data effettiva parto	Campo <i>Data effettiva parto</i> dell'evento
Data evento iniziale	Nel campo <i>Data evento iniziale</i> viene indicata la data dell'evento iniziale in caso di continuazione
Evento iniziale	Codice identificativo dell'evento di origine del dipendente (kint)
Data fine primo certificato	Campo <i>Data fine evento</i> dell'evento indicato nel campo <i>Evento iniziale</i>
Codice fiscale familiare	Codice fiscale del familiare
Trattamenti terapeutici/mal grave	Valore del campo <i>Trattamenti terapeutici/mal grave</i> (S o N) presente nell'evento
Ore lavorate primo giorno	Risultato del <i>Raggruppamento causali</i> , della tabella <i>Eventi</i> , che determina le ore di eventuale lavoro effettuate il primo giorno di malattia.
Evento per mese paghe	Valore S se il campo <i>Trasferire evento del mese paghe</i> , della tabella <i>Eventi</i> , è valorizzato con SI
ID certificato	Codice del certificato acquisito con la funzione ACM. Il dato è presente solo per gli eventi i cui certificati sono stati inseriti con ACM

Record 41–Maggiorazioni Malattie (ex Record DATMALEU)

Descrizione campo	Tipo Campo	Lunghezza	Da	A
Tipo Record	alfanumerico	2	1	2
Data	data formato AAAAMMGG	8	3	10
Evento del dipendente	alfanumerico allineato a dx con pad zero	9	11	19
Codice Cantiere	alfanumerico	15	20	34
Codice evento paghe	alfanumerico	15	35	49
Ore	numero con 4 decimali	10	50	59
Tipo Provenienza	alfanumerico	1	60	60

Dettaglio contenuti campo

Tipo Record	Valore=41
Data	Giorno dell'evento
Evento del dipendente	Codice identificativo dell'evento del dipendente (kint)
Codice Cantiere	Attualmente non gestito
Codice evento paghe	Valore della tabella Codici evento per paghe codificato nell'evento da trasferire
Ore	Risultato del <i>Raggruppamento causali</i> , della tabella <i>Eventi</i> , che determina le ore di eventuale lavoro effettuate il primo giorno di malattia.
Tipo Provenienza	Attualmente viene inserito di default il valore R, in futuro saranno gestite differenti codifiche

Secondo tracciato standard - valido sia per Flussi “Giornalieri” e “Mensili”

Campo	Da posizione	Per nr pos.	Decimali	Note
Vuoto	1	3		Fisso: 000
Codice Azienda	4	6		Numerico
Codice Sede	10	4		Numerico
Dipendente	14	6		Numerico - Codice paghe
Causale	20	5		Allineato a SX con spazi a destra
Data	25	10		nel formato gg/mm/aaaa con separatori
Unità di misura	35	1		H G Q I B; Ore Giorni Quantità Importo Basi
Tariffa	36	10	5	Valorizzato per voci con base
Quantità	46	10	2	Valorizzato per voci a ore o giorni (H/G/Q)
Risultato	56	10	2	Valorizzato per voci a importo (I)
Ore teoriche	66	4	2	HHCC base oraria giornaliera
Tipo movimento	70	1		G=Giornaliero; S=Settimanale; M=Mensile
Inizio evento	71	1		S=SI; N=NO; (blank se non significativo)
Competenza	72	1		P=mese precedente, Spazio=Mese
Fine record	73	1		CR+LF (0D0A)

1. I campi quantità e Ore teoriche, quando contengono valori di tipo ore, vengono espressi in ore e minuti centesimi (NON sessagesimali) tenendo conto del numero di decimali del campo
Esempio Quantita=0000000775 Indica 07:45 in sessantesimi
2. Il flusso può contenere sia dati giornalieri che totali per periodo, senza alcun vincolo di ordinamento e di sequenzialità (completamente random)
3. Inizio evento deve valere S se, nel caso di movimenti giornalieri, per le sole assenze, il giorno precedente a quello del giorno che si sta esportando non ha un giustificativo di assenza uguale. Sostanzialmente serve per distinguere i periodi di malattia consecutivi. Varrà N per gli altri casi; sarà vuoto (spazio) per le causali non di assenza.
4. Per le basi gli importi devono essere espressi con 5 interi e 5 decimali (Esempio base=0003050000 indica 30,50 euro)

Di seguito esempio file su ditta 000999, senza filiali, dipendente 000185.
 Per quanto riguarda i Tipi Movimento <Giornaliero> (byte 70 = "G") si è voluto innanzi tutto dare esempio di comunicazione dell'orario teorico (bytes 66-69), da effettuarsi dove esiste una variabilità dello stesso (altrimenti non serve e si assume quello già assegnato originariamente al lavoratore). La comunicazione può essere effettuata con apposite causali dedicate esclusivamente a tale scopo (scelta consigliata in quanto più lineare), indicando per giorno 01 con XTEO le 8,00 ore lavorative e con XNOT di cui 2,00 in notturno, per il giorno 02 con XNLV la condizione di non lavorativo, per il giorno 03 con XRIP quella di riposo.
 In questo caso le causali relative a movimenti di presenza/assenza (U.Misura "H" e bytes 46:55) dovranno trovare quadratura con il teorico (es.ROL, FERIE, ecc.), salvo per le 'ore in più' (supplementari, straordinari ecc.) come per il giorno 04, la cui rideterminazione e collocazione può essere demandata alla procedura paghe (scelta consigliata) sempre che non esistano algoritmi di calcolo complessi nel qual caso andrebbero opportunamente casualizzati (ST01 e ST02) come per il giorno 06.

```

0000009990000000185XTEO 01/04/2011H00000000000000000000000000000000800G
0000009990000000185XNOT 01/04/2011H000000000000000000000000000000200G
0000009990000000185XNLV 02/04/2011H00000000000000000000000000000000G
0000009990000000185XRIP 03/04/2011H00000000000000000000000000000000G
0000009990000000185XTEO 04/04/2011H000000000000000000000000000000800G
0000009990000000185XTEO 05/04/2011H000000000000000000000000000000800G
0000009990000000185XTEO 06/04/2011H000000000000000000000000000000800G
0000009990000000185XTEO 07/04/2011H000000000000000000000000000000800G
0000009990000000185XTEO 08/04/2011H000000000000000000000000000000800G
0000009990000000185XNLV 09/04/2011H00000000000000000000000000000000G
0000009990000000185XRIP 10/04/2011H00000000000000000000000000000000G
.....
0000009990000000185ORDI 01/04/2010H00000000000000008000000000000000G
0000009990000000185ORDI 04/04/2010H00000000000000010000000000000000G
0000009990000000185ORDI 05/04/2010H00000000000000008000000000000000G
0000009990000000185ORDI 06/04/2010H00000000000000008000000000000000G
0000009990000000185ST01 06/04/2010H00000000000000001000000000000000G
0000009990000000185ST02 06/04/2010H00000000000000001000000000000000G
0000009990000000185ORDI 07/04/2010H00000000000000006000000000000000G
0000009990000000185ROL 07/04/2010H00000000000000002000000000000000G
0000009990000000185FER 08/04/2010H00000000000000008000000000000000G
.....

```

La comunicazione del teorico può avvenire anche con la causale di presenza / assenza opportunamente settate, nel qual caso l'esempio precedente diventerebbe:

```

0000009990000000185ORDI 01/04/2010H00000000000000008000000000000000G
0000009990000000185XNLV 02/04/2011H00000000000000000000000000000000G
0000009990000000185XRIP 03/04/2011H00000000000000000000000000000000G
0000009990000000185ORDI 04/04/2010H00000000000000010000000000000800G
0000009990000000185ORDI 05/04/2010H00000000000000008000000000000800G
0000009990000000185ORDI 06/04/2010H00000000000000008000000000000800G
0000009990000000185ST01 06/04/2010H00000000000000001000000000000000G
0000009990000000185ST02 06/04/2010H00000000000000001000000000000000G
0000009990000000185ORDI 07/04/2010H00000000000000006000000000000800G
0000009990000000185ROL 07/04/2010H00000000000000002000000000000000G
0000009990000000185ORDI 08/04/2010H00000000000000000000000000000800G
0000009990000000185FER 08/04/2010H00000000000000008000000000000000G
0000009990000000185XNLV 09/04/2011H00000000000000000000000000000000G
0000009990000000185XRIP 10/04/2011H00000000000000000000000000000000G

```

Sempre per quanto riguarda i Tipi Movimento <Giornaliero> (byte 70 = "G"), oltre alle causali di presenza / assenza (FER,ROL,PER,PNR,SCIOP,INF,MAL,MAT,AVIS, ecc.), di norma espresse in ore (H) e che trovano generalmente riscontro nella stampa LUL, possono esistere ulteriori movimenti a ore assimilate alle stesse per sviluppare esclusivamente calcoli (VIAG ore Viaggio, CAPS ore Indennità/Maggior. varie, ecc.), formalmente realizzate come le precedenti.

Per quanto riguarda i periodi relativi ad "Eventi tutelati" per la quale la procedura di Paghe deve far generare apposite sezioni (Malattie, Maternità, Congedi, Permessi, CIG GIGS Mobilità, aspettative, ecc.) può essere utile identificare il giorno di inizio (Byte 71 = "S")

Possono esserci ulteriori movimenti Giornalieri con altre unità di misura come "G" giorno (NTCK Ticket Mensa, NKM1 Chilometri tariffa 1, ecc.), "I" importo (SVIT Spese vitto, ecc.), anche se per questi e più ricorrente l'utilizzo come Tipi Movimento <Mensili> (byte 70 = "M"), dove vengono acquisiti singolarmente (la sezione <Giornaliera> tiene in analitico solo il tipo "H")

```
0000009990000000185ORDI 11/04/2011H000000000000000000080000000000000000G
0000009990000000185CAPS 12/04/2011H000000000000000000040000000000000000G
0000009990000000185ORDI 12/04/2011H000000000000000000080000000000000000G
0000009990000000185VIAG 12/04/2011H000000000000000000020000000000000000G
0000009990000000185PNR 13/04/2011H000000000000000000010000000000000000G
0000009990000000185ROL 13/04/2011H000000000000000000030000000000000000G
0000009990000000185ORDI 13/04/2011H000000000000000000040000000000000000G
0000009990000000185MAL 14/04/2011H000000000000000000080000000000000000GS
0000009990000000185MAL 15/04/2011H000000000000000000080000000000000000G
0000009990000000185MAL 16/04/2011H0000000000000000000000000000000000G
0000009990000000185MAL 17/04/2011H0000000000000000000000000000000000G
0000009990000000185MAL 18/04/2011H000000000000000000080000000000000000G
0000009990000000185NTCK 01/04/2011G000000000000000000010000000000000000G
0000009990000000185NTCK 04/04/2011G000000000000000000010000000000000000G
0000009990000000185NTCK 05/04/2011G000000000000000000010000000000000000G
0000009990000000185NTCK 06/04/2011G000000000000000000010000000000000000G
0000009990000000185NTCK 07/04/2011G000000000000000000010000000000000000G
0000009990000000185NKM1 12/04/2011G000000000000000000020000000000000000G
0000009990000000185SVIT 12/04/2011I000000000000000000000000000000012000000G
```

I Tipi Movimento <Mensili> (byte 70 = "M") riguardano movimentazioni con non possono trovare riscontro nella stampa LUL. Servono quindi per alimentare direttamente voci nel corpo cedolino, ovvero fornire quantità, basi di calcolo, importi unitari o totali. Oltre alle unità di misura utilizzabili a livello <Giornaliero> (H, G, ed eventualmente "I") qui si aggiungono "B" base calcolo ed "Q" quantità per Base (TRAI_Trasferte Italia pari a 1,00 * 25,00 euro e 2 * 30 euro). Per le causali <Mensili> ho esposto la data <30/04/2011> in cui il giorno non è rilevante, in quanto in fondo alla riga ho messo la sigla <M> ovvero informazione mensile e non legata al giorno.

Esiste poi la possibilità di indicare alla procedura paghe se il movimento è di competenza del mese oppure se del mese precedente (Byte 72 = "P"): nell'esempio ho previsto due righe con causale TTCK (Ticket) con quantità 22,00 da valorizzare con tariffa mese corrente e con quantità 16,00 da valorizzare con tariffa mese precedente; ovviamente non è ortodosso assegnare la "P" ad una causale da esporre sul LUL in quanto le rettifiche al mese precedente devono seguire un diverso flusso gestito esclusivamente dalla procedura paghe che dovrà provvedere ad annullare il "foglio" precedente ed a sostituirlo con un nuovo "foglio".

```
0000009990000000185TTCK 30/04/2011G000000000000000000022000000000000000M
0000009990000000185TKM1 30/04/2011G0000000000000000000452000000000000000M
0000009990000000185TVIT 30/04/2011I00000000000000000000000000000125000000M
0000009990000000185TRAI 30/04/2011Q000250000000000000100000000000000000M
0000009990000000185TRAI 30/04/2011Q000300000000000000200000000000000000M
0000009990000000185TTCK 30/04/2011G000000000000000000016000000000000000M P
```