



# **MANUALE DI USO**

**Manuale R01**

**SINTETICO COLLETTIVO E INDIVIDUALE**

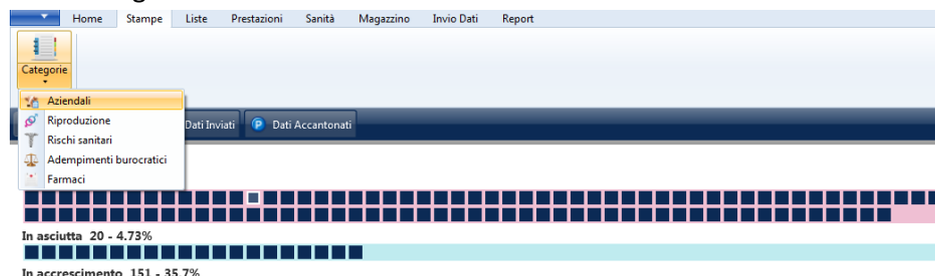
**Ultima revisione 25 Novembre 2015**

# SINTETICO COLLETTIVO E INDIVIDUALE

## Stampa Aziendale

Nel menù **Stampe**

Nella Categoria **Aziendali**



Nell'icona **Zootecniche aziendali**



Il software gestionale Si@lEvA mette a disposizione degli allevatori e dei consulenti una sintesi dei parametri aziendali elaborata per evidenziare le criticità delle performance produttive, riproduttive, sanitarie ed economiche denominato "Sintetico Collettivo". Il sintetico collettivo è una elaborazione dei

dati provenienti dalle singole produttrici di una medesima specie/razza. I dati riportati esprimono le performance collettive dell'allevamento che vengono elaborate dalle sole informazioni raccolte nel corso dei controlli funzionali. Accanto al sintetico collettivo è possibile consultare il "Sintetico Individuale", ossia la lista delle fattrici che entrano nel calcolo del sintetico collettivo in cui vengono riportati tutti gli indicatori utilizzati per l'elaborazione del sintetico collettivo. La lettura del sintetico individuale aiuta ad identificare le singole bovine che, con il loro comportamento anomalo, vanno a influenzare le performance produttive, riproduttive, sanitarie ed economiche dell'allevamento riportate nel sintetico collettivo. L'elaborazione riguarda le informazioni relative alla produzione di latte (intesa come quantità e qualità del latte), ai dati riproduttivi (fecondazioni, parti e diagnosi di gravidanza) e ad altre statistiche di demografia zootecnica (ad esempio età al primo parto, ordine di parto medio, lunghezza media di lattazione, età all'eliminazione). I dati raccolti sono elaborati e organizzati in 6 aree gestionali organizzate in modo tale da fornire le informazioni essenziali per la valutazione della mandria: allevamento, produzioni, analisi latte, sanità, riproduzione, altro. La lettura degli indicatori riportati sul sintetico, opportunamente combinati tra loro, fornisce tutte le informazioni utili alla conduzione dell'allevamento e al controllo di gestione delle performance tecniche. L'elaborazione del sintetico è legata alla chiusura del controllo funzionale, ossia al momento in cui vengono abbinati i dati produttivi alle analisi

**FOTOGRAFARE L'AZIENDA DA LATTE CON I DATI DEL CONTROLLO FUNZIONALE: VANTAGGI PER L'ALLEVATORE**

Le mie vacche producono abbastanza?  
Genetica – Picco – Persistenza

Le mie vacche ripagano i costi di allevamento?  
Ordine di parto medio  
Età di eliminazione  
Età al primo parto

Perché ho poche vacche gravide?  
Intervallo parto prima fecondazione  
Numero di servizi

La mia mandria ha problemi sanitari?  
Chetosi  
Acidosi  
Urea  
Cellule

L'elaborazione dei dati del controllo funzionale dell'allevamento consente di dare all'allevatore risposte concrete per una rapida risoluzione di qualsiasi criticità rilevata nelle performance produttive, riproduttive, sanitarie ed economiche

e viene confermata la fine della fase di verifica da parte dell'ufficio periferico. Quindi è possibile che passino alcuni giorni dall'esecuzione del controllo funzionale e la disponibilità del sintetico collettivo.

Le informazioni essenziali sono sintetizzate in un semplice foglio A4 così da poter verificare velocemente se "l'allevamento va bene o va male" rispetto al controllo del mese precedente, alla media mobile degli ultimi 12 mesi, agli allevatori della stessa provincia e di tutta l'Italia per il medesimo periodo e per la stessa razza allevata. Inoltre nella penultima colonna vengono riportati i dati dei migliori allevatori per quel determinato parametro.

Questa serie di confronti, chiamato benchmark, permette all'allevatore e ai suoi tecnici di rapportare una specifica performance con lo storico del proprio allevamento, verificando cosa sta succedendo nello stesso periodo nella provincia e in Italia. Questo confronto è fondamentale per poter dare una risposta razionale alla domanda "E quindi? Dove devo intervenire? Come posso intervenire?". Ogni misurazione di performance ha valore solo se suggerisce quali misure di correzione debbano essere messe in atto e quali investimenti siano veramente necessari affinché possano dare un ritorno economico effettivo. L'enorme quantità di dati che ormai è presente nei nostri allevamenti, anche se di fondamentale importanza, è spesso dispersiva e non aiuta a prendere delle decisioni che nella maggior parte dei casi sono onerose e complesse. Il sintetico collettivo e il sintetico individuale non sostituiscono, ma affiancano ciò che oggi è presente in allevamento e hanno l'obiettivo di facilitare l'individuazione delle criticità attraverso una prima veloce valutazione dell'andamento dell'allevamento. Il sintetico fornisce i *campanelli d'allarme*, sarà poi compito delle stampe di approfondimento specifiche per ciascuna problematica e dell'abilità diagnostica e terapeutica dei consulenti aziendali di individuare quelle soluzioni che non rappresentino un ulteriore costo per l'allevatore, ma solo un buon investimento.

### Benchmark aziendale

Il benchmarking è il confronto sistematico tra i risultati della propria azienda con quelli di aziende operanti nello stesso comparto, in particolare con le migliori, o con valori di riferimento derivanti da studi, e costituisce un collaudato strumento per valutare se la propria attività sia correttamente gestita e se le performance espresse siano quelle desiderabili. I tanti anni di controlli funzionali realizzati dal Sistema Allevatori hanno permesso di accumulare nel database centrale di Aia (SIAll) una enorme mole di dati che, oltre a consentire la selezione genetica, offrono agli allevatori italiani l'opportunità di ricevere informazioni preziose sull'andamento della propria azienda. La raccolta dei dati centralizzata, sistematica, omogenea e diffusa su tutto il territorio nazionale che svolge il Sistema Allevatori in Italia permette una corretta determinazione dei benchmark. Il sintetico collettivo è quindi uno strumento di controllo e miglioramento della qualità e dell'efficienza aziendale e serve per fissare obiettivi di miglioramento, per individuare anomalie nel processo produttivo rispetto alle aziende migliori, per monitorare l'efficacia delle azioni intraprese.

- GENETICA →
- ALLEVAMENTO →
- PRODUZIONI →
- ANALISI LATTE →
- SANITA' →
- RIPRODUZIONE →
- ALTRO →

| GENETICA    |                                    | SINTETICO COLLETTIVO RAZZA Frisona Italiana |        |          |      |          |      |      |      |      |        |
|-------------|------------------------------------|---------------------------------------------|--------|----------|------|----------|------|------|------|------|--------|
| Attività    | PTT                                | Latte                                       | Grasso | Proteine | Urea | SOCIETA' |      |      |      |      | Target |
| Provincia   | 341                                | 170                                         | 0,00   | 0,00     | 0,00 | 100      | 100  | 100  | 100  | 100  | 100    |
| Italia      | 280                                | 200                                         | 0,00   | 0,00     | 0,00 | 100      | 100  | 100  | 100  | 100  | 100    |
| GENETICITA' | Indice di Controllo (max)          | 76                                          | 76     | 76       | 76   | 76       | 76   | 76   | 76   | 76   | 76     |
|             | % Fidei Lattonine                  | 2,4                                         | 2,2    | 2,4      | 2,4  | 2,4      | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2  | 2,2    |
|             | Longevità Media Lattonine (gg)     | 207                                         | 206    | 207      | 206  | 206      | 206  | 206  | 206  | 206  | 206    |
|             | % Primipare                        | 31                                          | 32     | 31       | 31   | 31       | 34   | 34   | 34   | 34   | 34     |
|             | Capo Controllo                     | 88                                          | 91     | 88       | 90   | 90       | 90   | 90   | 90   | 90   | 90     |
| INDICAZIONE | Produzione Media di Controllo      | 2402                                        | 2396   | 2402     | 2402 | 2402     | 2402 | 2402 | 2402 | 2402 | 2402   |
|             | Produzione Media su Capo Controllo | 27,4                                        | 28,0   | 28,0     | 28,0 | 28,0     | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0   |
|             | Produzione Media Nazionale         | 27,0                                        | 27,0   | 27,0     | 27,0 | 27,0     | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0 | 27,0   |
|             | Produzione Media Regionale         | 28,0                                        | 28,0   | 28,0     | 28,0 | 28,0     | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0   |
|             | Produzione Media Provinciale       | 28,0                                        | 28,0   | 28,0     | 28,0 | 28,0     | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0   |
| INDICAZIONE | Produzione Media di Controllo      | 42,0                                        | 42,0   | 42,0     | 42,0 | 42,0     | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0   |
|             | Produzione Media Nazionale         | 42,0                                        | 42,0   | 42,0     | 42,0 | 42,0     | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0   |
|             | Produzione Media Regionale         | 42,0                                        | 42,0   | 42,0     | 42,0 | 42,0     | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0   |
|             | Produzione Media Provinciale       | 42,0                                        | 42,0   | 42,0     | 42,0 | 42,0     | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0 | 42,0   |
|             | Media di Controllo                 | 76                                          | 76     | 76       | 76   | 76       | 76   | 76   | 76   | 76   | 76     |
| INDICAZIONE | % Controllo                        | 3,30                                        | 3,30   | 3,30     | 3,30 | 3,30     | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30 | 3,30   |
|             | Urea (mg/dl)                       | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | Cloruri (mg/dl)                    | 300                                         | 300    | 300      | 300  | 300      | 300  | 300  | 300  | 300  | 300    |
|             | Cloruri (mg/dl)                    | 3,00                                        | 3,00   | 3,00     | 3,00 | 3,00     | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00   |
|             | Cloruri (mg/dl)                    | 3,00                                        | 3,00   | 3,00     | 3,00 | 3,00     | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00   |
| INDICAZIONE | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
| INDICAZIONE | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
| INDICAZIONE | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |
|             | % Controllo                        | 0                                           | 0      | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0      |

## Organizzazione delle informazioni del Sintetico Collettivo

Il sintetico collettivo non rappresenta una pagella dell'allevamento, fornisce dei termini di paragone utili a individuare i campanelli di allarme dei processi produttivi. Essendo le performance aziendali frutto di interazioni complesse di diversi fattori (ambientali, climatici, strutturali e manageriali) su esseri viventi che, a loro volta, reagiscono in modo differente ai medesimi stimoli, il Sintetico Collettivo va letto facendo riferimento alla realtà aziendale per evitare che le scelte manageriali vengano confuse con l'evidenza di criticità. Di seguito la spiegazione delle colonne del sintetico:

| ULTIMO CONTROL. | CONTROL. PRECED. | MED. ANNO PRECED.             | MEDIA PROV. MESE              | MEDIA ITALIA MESE             | VALORE SOGLIA | TARGET |
|-----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|--------|
| 11-09-2013      | 08-07-2013       | da 11-09-2012<br>a 11-09-2013 | da 11-08-2013<br>a 11-09-2013 | da 11-08-2013<br>a 11-09-2013 | top 10%       |        |



### PERFORMANCE AZIENDALI

- Sono i dati più recenti dell'azienda.
- Si riferiscono al controllo funzionale.
- Sono calcolati sui capi della stessa razza.

| ULTIMO CONTROL. | CONTROL. PRECED. | MED. ANNO PRECED.             | MEDIA PROV. MESE              | MEDIA ITALIA MESE             | VALORE SOGLIA | TARGET |
|-----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|--------|
| 11-09-2013      | 08-07-2013       | da 11-09-2012<br>a 11-09-2013 | da 11-08-2013<br>a 11-09-2013 | da 11-08-2013<br>a 11-09-2013 | top 10%       |        |



### CONFRONTO SPAZIALE NELLO STESSO PERIODO:

le performance si possono confrontare con i capi della stessa razza di tutte le aziende che hanno avuto il controllo nei 30 giorni precedenti. Questo permette di valutare quanto il valore troppo alto o troppo basso sia anomalo.

| ULTIMO CONTROL. | CONTROL. PRECED. | MED. ANNO PRECED.             | MEDIA PROV. MESE              | MEDIA ITALIA MESE             | VALORE SOGLIA | TARGET |
|-----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|--------|
| 11-09-2013      | 08-07-2013       | da 11-09-2012<br>a 11-09-2013 | da 11-08-2013<br>a 11-09-2013 | da 11-08-2013<br>a 11-09-2013 | top 10%       |        |



### CONFRONTO TEMPORALE ENTRO AZIENDA:

le performance si possono confrontare con il controllo precedente e con le medie dell'anno precedente. Questo permette di vedere se il valore del parametro è «strutturale» o meno.

LA MEDIA ITALIA MESE rappresenta la **media di razza** relativamente alla finestra temporale indicata.

| ULTIMO CONTROL. | CONTROL. PRECED. | MED. ANNO PRECED.             | MEDIA PROV. MESE              | MEDIA ITALIA MESE             | VALORE SOGLIA | TARGET |
|-----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|--------|
| 11-09-2013      | 08-07-2013       | da 11-09-2012<br>a 11-09-2013 | da 11-08-2013<br>a 11-09-2013 | da 11-08-2013<br>a 11-09-2013 | top 10%       |        |



### CONFRONTO CON LE MIGLIORI AZIENDE DELLA PROVINCIA:

le performance si possono confrontare con il valore soglia del top 10%. Se il parametro è sopra/sotto il valore soglia significa che l'azienda ha performance entro il top 10%.

La colonna del top 10% fornisce il valore soglia, ossia il valore limite per entrare nel miglior 10% delle aziende della provincia. In pratica l'azienda rientra nel miglior 10% se il parametro dell'ultimo controllo è superiore (o inferiore a seconda del parametro analizzato) della soglia riportata. Il valore soglia del miglior 10% è riportato solo per i parametri per cui ha senso.

| ULTIMO CONTROL. | CONTROL. PRECED. | MED. ANNO PRECED.             | MEDIA PROV. MESE              | MEDIA ITALIA MESE             | VALORE SOGLIA | TARGET |
|-----------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|--------|
| 11-09-2013      | 08-07-2013       | da 11-09-2012<br>a 11-09-2013 | da 11-08-2013<br>a 11-09-2013 | da 11-08-2013<br>a 11-09-2013 | top 10%       |        |



### CONFRONTO CON UN VALORE OBIETTIVO:

valore proposto dalla letteratura internazionale come obiettivo ottimale da raggiungere

## Riquadro Genetica

# GENETICA

Tel: 3046245 - Fax:

### SINTETICO COLLETTIVO RAZZA Frisona Italiana

| GENETICA  | PFT | Latte | Grasso | Proteine | Inbreeding |
|-----------|-----|-------|--------|----------|------------|
| Azienda   | ↔   | ↔     | ↔      | ↓        | ⚠          |
| Provincia | 341 | 170   | 0.00   | 0.00     | 4.44       |
| Italia    | 350 | 209   | 0.00   | 0.00     | 4.82       |

Fonte: PGA ANAFI. I dati completi di ogni singola azienda possono essere richiesti ad ANAFI oppure visualizzati attraverso il sito [www.anafi.it](http://www.anafi.it)

Tel: - Fax:

### SINTETICO COLLETTIVO RAZZA Bruna

| GENETICA  | ITE | Latte | Grasso | Proteine | Inbreeding |
|-----------|-----|-------|--------|----------|------------|
| Azienda   | 164 | 477   | 11.00  | 14.50    | 6.27       |
| Provincia | 283 | 280   | 10.31  | 11.50    | 3.52       |
| Italia    | 275 | 268   | 9.68   | 11.13    | 3.73       |

Fonte: ANARB. I dati completi di ogni singola azienda possono essere visualizzati al sito [www.brunaonline.it](http://www.brunaonline.it)

Rappresenta la chiave di lettura del sintetico. E' molto importante in quanto fornisce il potenziale genetico della mandria.

Per la spiegazione delle singole voci del sintetico (i parametri riportati nelle righe) si rimanda al glossario.

## Il sintetico individuale

| SOGGETTO |                                 | LATTAZIONE |                |                    |          |            |       |                                |                |            |       | PRODUZIONE GIORNALIERA |          |          |            |           |              |              | RIPRODUZIONE |            |            |       |                       |                 |           |   |
|----------|---------------------------------|------------|----------------|--------------------|----------|------------|-------|--------------------------------|----------------|------------|-------|------------------------|----------|----------|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------|---|
| Razza    | Matricola                       | N. Azien.  | Età al CF mesi | Durata Accidia GG. | N. Latt. | Data Parto | Parti | Difficoltà al Parto            | GG. in Lattaz. | Indice ANA | EVM   | Diff. Cellule CF0/CF1  | Latte KG | Grasso % | Proteine % | %Gr / %Pr | Cellule n/ml | Linear Score | Caseine %    | Lattosio % | Urea mg/dl | Stato | Parto 1° Insemin. GG. | Parto Comp. GG. | N. Fedone |   |
| 01       | <a href="#">IT0249200419523</a> | 0015       | 96             | 3                  | 5        | 30/04/2011 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 38             | 23         | 6.845 | -150                   | 324      | 3.23     | 3.20       | 1.01      | 325          | 4.70         |              | 4.85       |            | NI    |                       |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT0249200419530</a> | 0009       | 95             |                    | 2        | 12/01/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 511            | -150       | 7.641 | -118                   |          |          |            |           |              |              |              |            |            | F     | 76                    |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT0249200419533</a> | 0003       | 102            | 4                  | 2        | 11/08/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 300            | -140       | 8.896 | -345                   | 300      | 3.30     | 3.00       | 1.00      | 400          | 5.00         |              | 4.90       |            | F     | 100                   |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT0249200419535</a> | 0018       | 92             | 3                  | 3        | 25/04/2011 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 33             | -318       | 5.869 | -2.008                 | 260      | 3.53     | 3.04       | 1.16      | 60           | 2.26         |              | 4.81       |            | I     |                       |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT0249200419537</a> | 0004       | 70             | 4                  | 3        | 28/05/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 375            | -72        | 6.926 | -723                   |          | 4.04     | 3.97       | 1.02      | 1.889        | 7.23         |              | 4.46       |            | F     |                       |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT0249200419551</a> | 0056       | 70             | 4                  | 3        | 30/08/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 291            | 100        | 7.553 | 553                    |          | 4.66     | 4.41       | 1.06      | 82           | 2.71         |              | 4.88       |            | F     |                       |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT0249201019571</a> | 0069       | 63             | 4                  | 2        | 25/10/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 235            | 100        | 6.301 | 13                     |          | 4.23     | 3.96       | 1.16      | 602          | 5.58         |              | 4.17       |            | F     |                       |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT0249201019582</a> | 0072       | 57             | 4                  | 2        | 25/10/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 235            | 100        | 7.892 | 15                     |          | 4.03     | 3.71       | 1.09      | 250          | 4.32         |              | 4.74       |            | F     |                       |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT0249201019616</a> | 0075       | 55             | 4                  | 2        | 27/12/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 162            | 100        | 7.706 | -2.682                 | 28       | 5.00     | 3.79       | 1.34      | 908          | 6.18         |              | 4.38       |            | F     |                       |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT0249201019633</a> | 0083       | 49             | 4                  | 1        | 29/07/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 33             | 100        | 8.305 |                        |          | 4.60     | 3.92       | 1.19      | 100          | 3.00         |              | 4.84       |            | G     |                       | 114             | 1         |   |
| 01       | <a href="#">IT0249201019634</a> | 0084       | 49             | 4                  | 2        | 15/10/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 235            | 100        | 6.543 | -1.507                 | 16       | 4.60     | 3.98       | 1.18      | 699          | 5.80         |              | 4.75       |            | F     |                       |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT0249201019637</a> | 0085       | 47             | 4                  | 1        | 11/07/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 331            | 119        | 7.948 |                        | 165      | 4.60     | 3.75       | 1.10      | 76           | 2.60         |              | 4.59       |            | F     |                       |                 | 135       |   |
| 01       | <a href="#">IT0249201019637</a> | 0087       | 45             |                    | 1        | 15/05/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 338            | -141       | 5.684 |                        |          |          |            |           |              |              |              |            |            | M     |                       |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT024920219660</a>  | 0095       | 40             | 4                  | 1        | 15/10/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 235            | -294       | 6.792 |                        | 170      | 5.36     | 3.90       | 1.41      | 97           | 2.95         |              | 4.72       |            | G     |                       | 99              | 99        | 1 |
| 01       | <a href="#">IT024920178037</a>  | 0025       | 65             |                    | 3        | 07/10/2010 | ABT   | Non Definito                   | 243            | 263        | 4.107 | -6                     |          |          |            |           |              |              |              |            |            | F     | 72                    |                 |           |   |
| 01       | <a href="#">IT024920178048</a>  | 0019       | 63             | 3                  | 3        | 31/08/2010 | PA    | Un assistente, senza strumenti | 260            | 5          | 7.893 | -619                   | 176      | 4.49     | 3.38       | 1.33      | 709          | 5.82         |              | 4.56       |            | G     | 128                   | 178             | 3         |   |

Il sintetico individuale riporta, per tutti i capi presenti in azienda, i valori individuali che sono stati considerati nei calcoli dei parametri collettivi. Serve a individuare quali capi hanno contribuito a dare i valori anomali del sintetico collettivo.