

**UMA2020 versione 3.4.0 del 07/11/2023**

N.	Sezione	Descrizione																						
1.	<b>Dettaglio calcolo</b>	<p>Evoluzione de quadro <i>Dettaglio calcolo</i> al fine di inserire nuova funzionalità di scarico file in formato Excel. Il file Excel è composto da più fogli di lavoro; in dettaglio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limite superfici</li> <li>• Limite allevamenti</li> <li>• Limite macchine</li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>DETTAGLIO CALCOLI</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Gasolio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A - Limite colture</td> <td>542</td> </tr> <tr> <td>A1 - Limite biodigestori (litri/kw)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>B - Limite allevamenti</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>C - Somma di limite colture e allevamenti (A+A1+B)</td> <td>542</td> </tr> <tr> <td>D - Limite macchine</td> <td>8520</td> </tr> <tr> <td>E - Limite raccolta</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>F - Limite essiccazione e fienagione</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>G - Limite complessivo macchine (D+E+F)</td> <td>8520</td> </tr> <tr> <td>H - Valore minore fra C e G</td> <td>542</td> </tr> <tr> <td>I - Limite caseificazione</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p><b>Limite superfici</b></p> <p>Sono visualizzate tutte le lavorazioni richieste raggruppate per coltura UMA e suddivise per fonte energetica (gasolio/benzina). Per ogni coltura/lavorazione viene dettagliato anche il quantitativo di carburante attribuito.</p> <p>In fondo alla tabella è mostrato anche il quantitativo di carburante attribuito per la frammentazione e il totale complessivo.</p> <p><b>Limite allevamenti</b></p> <p>Sono visualizzate tutte le lavorazioni zootecniche richieste suddivise per fonte energetica (gasolio/benzina). Per ogni allevamento/lavorazione viene dettagliato anche il quantitativo di</p>		Gasolio	A - Limite colture	542	A1 - Limite biodigestori (litri/kw)	0	B - Limite allevamenti	0	C - Somma di limite colture e allevamenti (A+A1+B)	542	D - Limite macchine	8520	E - Limite raccolta	0	F - Limite essiccazione e fienagione	0	G - Limite complessivo macchine (D+E+F)	8520	H - Valore minore fra C e G	542	I - Limite caseificazione	0
	Gasolio																							
A - Limite colture	542																							
A1 - Limite biodigestori (litri/kw)	0																							
B - Limite allevamenti	0																							
C - Somma di limite colture e allevamenti (A+A1+B)	542																							
D - Limite macchine	8520																							
E - Limite raccolta	0																							
F - Limite essiccazione e fienagione	0																							
G - Limite complessivo macchine (D+E+F)	8520																							
H - Valore minore fra C e G	542																							
I - Limite caseificazione	0																							

		<p>carburante attribuito. In fondo alla tabella è mostrato anche il totale complessivo.</p> <p><b>Limite macchine</b> Sono visualizzate tutte le macchine (con motore) in carico all'azienda suddivise per fonte energetica. Per ogni macchina viene mostrato il quantitativo di carburante previsto in base alla potenza della macchina, oltre a quello eventualmente previsto in caso di allevamenti. È inoltre presente un'ulteriore colonna che mostra il quantitativo di carburante calcolato in base alla percentuale di possesso.</p> <p>Quadro <b>dettaglio calcolo</b></p>
2.	<b>Assegnazione lavorazioni superfici - Scarico Excel lavorazioni</b>	<p>Evoluzione della funzionalità di <a href="#">scarico Excel del quadro Assegnazione lavorazioni superfici</a> al fine di aggiungere le seguenti colonne nel foglio di lavoro <a href="#">Elenco per appezzamento</a>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Litri Base</i></li> <li>• <i>Litri medio impasto</i></li> <li>• <i>Litri terreni declivi</i></li> <li>• <i>Litri terreni tenaci</i></li> <li>• <i>Totale litri lavorazione</i></li> </ul> <p>E' stato altresì evoluto il foglio di lavoro denominato <a href="#">Coltura UMA</a> al fine di aggiungere le colonne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Totale litri lavorazione</i></li> <li>• <i>valore della frammentazione.</i></li> </ul> <p>Quadro <b>Assegnazione lavorazioni superfici - Scarico Excel</b></p>
3.	<b>Inserimento prelievi</b>	<p>Evoluzione della funzionalità di <a href="#">inserimento prelievi</a> al fine di verificare, nel caso in cui per la stessa azienda vengano effettuati più prelievi di carburante nello stesso giorno, che la somma di tutti i prelievi non superi la capienza totale delle cisterne selezionate</p> <p>Voce di home page <b>Gestione prelievi</b></p>
4.	<b>Controlli</b>	<p>In fase di <a href="#">trasmissione istanza</a> sono stati inseriti / modificati i seguenti controlli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UMA46 – controllo di gravità bloccante:</b> Al fine di impedire la rendicontazione alle aziende che nel corso dell'anno precedente hanno richiesto esclusivamente un acconto e non</li> </ul>

hanno effettuato dichiarazioni di consistenza, è stato introdotto un nuovo controllo che verifica la presenza di una dichiarazione di consistenza nell'anno per cui si sta rendicontando

- **UMA47 – controllo di gravità bloccante:** impedisce di richiedere lavorazioni a benzina se le macchine compatibili con quella lavorazione sono alimentate a gasolio (e viceversa)

In fase di *trasmissione istanza*, a partire dall'attivazione della campagna 2024, saranno attivati i seguenti nuovi controlli:

- **UMA48 – controllo di gravità bloccante:** in caso di richiesta di lavorazioni di INSILAMENTO verifica che l'azienda abbia un fabbricato TRINCEA sul fascicolo aziendale.
- **UMA50 – controllo di gravità bloccante:** in caso di richiesta di lavorazioni di DISTRIBUZIONE MATERIALE ORGANICO verifica che l'azienda abbia almeno un fabbricato BIODIGESTORE sul fascicolo aziendale oppure un allevamento. In alternativa l'azienda dovrà selezionare una specifica dichiarazione.

In fase di *rendicontazione*, a partire dall'attivazione della campagna 2024, saranno attivati i seguenti nuovi controlli:

- **UMA49 – controllo di gravità bloccante** (attivo a partire dalla campagna 2024): in presenza di rendicontazione di lavorazioni di DISTRIBUZIONE MATERIALE ORGANICO verifica che l'azienda abbia almeno un fabbricato BIODIGESTORE sul fascicolo aziendale oppure un allevamento. In alternativa deve essere caricato uno specifico allegato. L'allevamento e fabbricato vengono verificati nell'anno della rendicontazione (es. 2023)