

UMA2020 Riciclo versione 3.4.0 del 22/11/2023

N.	Sezione	Descrizione																								
1.	Dettaglio calcolo	<p>Lo scarico excel previsto nel quadro <i>Dettaglio calcolo</i> è stato implementato con due nuovi fogli di lavoro. In dettaglio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limite serre • Limite biodigestori <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="background-color: #4f81bd; color: white; padding: 5px; margin: -10px -10px 10px -10px;">DETTAGLIO CALCOLI</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: right;">Gasolio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A - Limite colture</td> <td style="text-align: right;">542</td> </tr> <tr> <td>A1 - Limite biodigestori (litri/kw)</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>B - Limite allevamenti</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>C - Somma di limite colture e allevamenti (A+A1+B)</td> <td style="text-align: right;">542</td> </tr> <tr> <td>D - Limite macchine</td> <td style="text-align: right;">8520</td> </tr> <tr> <td>E - Limite raccolta</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>F - Limite essiccazione e fienagione</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> <tr> <td>G - Limite complessivo macchine (D+E+F)</td> <td style="text-align: right;">8520</td> </tr> <tr> <td>H - Valore minore fra C e G</td> <td style="text-align: right;">542</td> </tr> <tr> <td>I - Limite caseificazione</td> <td style="text-align: right;">0</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>Limite serre Viene visualizzato l'elenco delle serre per cui è stato richiesto carburante. Per ogni serra sono visibili le informazioni di dettaglio (UTE, forma, volume, mesi di riscaldamento dichiarati/massimi/riconosciuti, litri previsti per metro cubo e litri assegnabili). In fondo alla tabella viene mostrato il totale dell'assegnabile che corrisponde al limite serre. Oltre a queste informazioni, viene data evidenza anche del numero di ASM – bruciatori per serre presenti in azienda.</p> <p>Limite biodigestori Viene visualizzato l'elenco dei biodigestori per cui è stato richiesto carburante. Per ogni biodigestore sono visibili le informazioni di dettaglio (UTE, tipo di biodigestore, superficie, potenza kw, litri</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>previsti per kw e litri assegnabili). In fondo alla tabella viene mostrato il totale dell'assegnabile che corrisponde al limite biodigestori.</p> <p>Oltre a queste informazioni, viene data evidenza anche del numero dei macchinari compatibili presenti in azienda.</p> <p>E' stato altresì modificato il foglio di lavoro Limite macchine al fine di visualizzare correttamente i dati presenti nella colonna <i>Litri previsti in presenza di lavorazioni zootecniche</i> in modo che risulti sempre zero se l'azienda non ha allevamenti.</p> <p>Quadro dettaglio calcolo</p>
2.	Assegnazione lavorazioni allevamenti - Scarico Excel lavorazioni	<p>Evoluzione de quadro <i>Assegnazione lavorazione allevamenti</i> al fine di inserire nuova funzionalità di scarico file in formato Excel. Oltre alle informazioni già visibili nel quadro è stata aggiunta la colonna <i>Totale litri lavorazione</i> che mostra il quantitativo di carburante calcolato per singola lavorazione.</p> <p>Sono altresì visualizzati i valori relativi a UBA totali e UBA sostenibili.</p> <p>Quadro Assegnazione lavorazioni superfici - Scarico Excel</p>
3.	Servizi Archivio SIAP	<p>Adeguamento del richiamo dei nuovi servizi di archiviazione su Archivio SIAP per la gestione degli allegati.</p>
4.	Controlli	<p>Sono stati revisionati i seguenti controlli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UMA47 – controllo di gravità bloccante: impedisce di richiedere lavorazioni a benzina se le macchine compatibili con quella lavorazione sono alimentate a gasolio (e viceversa). Il controllo è stato revisionato al fine di non bloccare erroneamente la trasmissione dell'istanza nel caso in cui parte della superficie di una lavorazione venisse indicata come 'Affidata a contoterzista'.