



Direzione Sviluppo e
Gestione
Area Agricoltura

S.I.A.P.
COMUNICAZIONE 10R E PUA

Pag. 1

COMUNICAZIONE DI UTILIZZO AGRONOMICO ai sensi dell'art. 3 DPGR 29 OTTOBRE 2007 N° 10/R
versione 19.5.0 del 29.11.2018

N.	Sezione	Descrizione
1.	Indicatori	Rivista la sezione <i>Riepilogo aziendale</i> al fine di allineare il valore della <i>Azoto all'utilizzo agronomico (kg)</i> al prospetto <i>Riepilogo effluenti prodotti al netto dell'escreto al pascolo</i> Voce di menu Pratica → Indicatori
2.	Indicatori	Rivista la sezione <i>Stoccaggio</i> al fine di calcolare correttamente il valore delle colonne: <ul style="list-style-type: none">• <i>gg di stoccaggio</i> necessario per i reflui non palabili. Le acque reflue prendono il valore del gg massimo di stoccaggio necessario di tutti i reflui non palabili• <i>l m3 di stoccaggio necessario</i> per i reflui non palabili che vengono calcolati in base al volume stoccato in azienda e ai gg di stoccaggio necessario• <i>Totale Refluo stoccato in azienda (m3)</i> per i reflui non palabili Voce di menu Pratica → Indicatori
3.	Allevamenti	Rivisto il calcolo degli Effluenti prodotti in stalla nel caso di capi al pascolo Voce di menu Pratica → allevamenti
4.	Nuova pratica	Modificato il processo di creazione nuova pratica al fine di riportare sulla nuova pratica i dati del digestore e dei reflui da esso prodotto Voce di menu Pratica → nuova pratica
5.	Digestione anaerobica	Rivisto il prospetto dei digestori al fine di considerare anche i reflui introdotto nello stesso che derivavano da acquisizioni. La stessa modifica è stata apportata anche al prospetto dei digestori all'interno del quadro <i>Indicatori</i> . Voce di menu Pratica → digestione anaerobica Voce di menu Pratica → indicatori
6.	Digestione anaerobica	Modificata la funzionalità di modifica al fine di permettere di introdurre nel digestore anche le "altre acque aziendali"

		Voce di menu Pratica → digestione anaerobica
--	--	---