



Direzione Sviluppo e
Gestione
Area Agricoltura

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

Pag. 1/2

COMUNICAZIONE DI UTILIZZO AGRONOMICO ai sensi dell'art. 3 DPGR 29 OTTOBRE 2007 N° 10/R
versione 19.7.0 del 21.12.2018

N.	Sezione	Descrizione
1.	Cessioni	<p>Rinominata l'etichetta "Azoto ceduto (kg)" in "Azoto zootecnico ceduto (kg)". Si evidenzia che nel caso di cessione di refluo in uscita dal digestore deve essere ceduta/imputata esclusivamente la quota parte zootecnica. La parte di matrice vegetale dovrà essere gestita all'interno del PUA.</p> <p>Voce di menu Pratiche → cessioni</p>
2.	Digestione anaerobica	<p>In fase di modifica / inserimento reflui in ingresso al digestore anaerobico, in presenza di differenti tipologie di Altre Acque Aziendali (es. acquisite e derivate dalle aree scoperte delle strutture di stoccaggio), il sistema presenterà nel menu a tendina "Tipo Effluente" una sola voce "<i>altre acque aziendali</i>". La quantità disponibile sarà la somma di tutte le "altre acque aziendali" presenti nella comunicazione 10R.</p> <p>Voce di menu Pratiche → digestore anaerobico Voce di menu Pratiche → digestore anaerobico → modifica Voce di menu Pratiche → digestore anaerobico → inserisci</p>
3.	Indicatori	<p>Rivisto il calcolo dello stoccaggio nella sezione <i>Refluo stoccato in azienda (m3)</i>, sia nella colonna <i>Dettaglio</i> sia nella colonna <i>Totale</i>. Nel caso di refluo oggetto di trattamento il sistema non calcolava correttamente tali informazioni. E' stato altresì rivisto il calcolo dello stoccaggio necessario (m3) per i palabili al fine di allinearli a quello del non palabile.</p> <p>Le stesse modifiche sono state riportate anche sulla stampa della Comunicazione 10R.</p> <p>Voce di menu Pratiche → indicatori</p>
4.	PUA	<p>Rivista la funzionalità di importazione dei reflui dalla comunicazione 10R nel calcolo del refluo Liquame.</p> <p>Voce di menu Pratiche → nuovo procedimento</p>
5.	PUA	<p>Modificata la funzionalità per la gestione degli effluenti ed altri</p>

		<p>apporti. Nel caso di digestato:</p> <ul style="list-style-type: none">• L'attributo "di cui origine vegetale" è stata rinominata in "origine vegetale". Tale colonna è modificabile esclusivamente per i reflui derivanti da digestato e deve essere valorizzata con la corretta quota di <u>matrice vegetale</u>. Si ricorda che la Comunicazione 10R gestisce la matrice vegetale unicamente per i prodotti in uscita dal digestore anaerobico, mentre le cessioni e le acquisizioni di digestato viene (deve) imputata solo la quota parte zootecnica.• L'attributo "negli effluenti" (azoto zootecnico) non viene più ricalcolato alla modifica della quota vegetale. Tale attributo che deriva dalla Comunicazione 10R non sarà modificabile• Il totale di Azoto è stato ricalcolato come quota parte zootecnica (colonna negli effluenti) più quota parte vegetale (colonna origine vegetale). <p>Tutte le pratiche presenti a sistema verranno aggiornate al fine di ricalcolare il valore di Azoto zootecnico dato come differenza dell'attuale campo <i>azoto zootecnico</i> – <i>azoto di origine vegetale</i>, poiché fino alla precedente versione, la quota vegetale veniva sommata alla quota zootecnica.</p> <p>Voce di menu Pratiche → effluenti e altri apporti Voce di menu Pratiche → effluenti e altri apporti → modifica</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------