

Modifiche introdotte dalla versione 17.0.0 del 27.11.2008

1	<p>Documenti</p> <p>Ogni variazione apportata sui documenti Anagrafici e/o Zootecnici viene automaticamente storicizzata dal sistema, così come già avviene per il documenti Territoriali.</p> <p>Non viene più richiesto all'utente se la modifica è di tipo correttivo oppure deve essere storicizzata.</p> <p>Voce di menu: Documenti → modifica</p>
2	<p>Fabbricati e strutture</p> <p>1. E' stata aggiunta la possibilità di inserire le strutture di stoccaggio necessarie per la compilazione della Comunicazione 10/R.</p> <p>Le nuove strutture di stoccaggio aggiunte sono:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vasca liquami circolare• Vasca liquami rettangolare• Lagone• Platea <p>Per ogni struttura di stoccaggio sono richieste dimensioni differenti.</p> <p>Per Vasca liquami circolare sono richieste le seguenti dimensioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Diametro• Altezza <p>Per Vasca liquami rettangolare sono richieste le seguenti dimensioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Larghezza• Lunghezza• Altezza <p>Per il Lagone sono richieste le seguenti dimensioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Volume <p>Per la Platea sono richieste le seguenti dimensioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Larghezza• Lunghezza• Numero cordoli• Altezza media del cordolo <p>Le platee si differiscono per tipologia di reflu. Pertanto dopo aver scelto la tipologia di struttura "Platea" il sistema proporrà come "Forma" un menu a tendina che conterrà tutte le possibili platee distinte per tipologia di reflu stoccato e numero di cordoli presenti.</p> <p>2. Per ogni struttura di stoccaggio dovrà essere inserito anche il volume utile effettivamente utilizzato.</p> <p>Il sistema imposterà di default tale volume pari al volume geometrico calcolato a fronte delle dimensioni immesse.</p> <p>3. Per ogni tipologia di fabbricato e/o struttura è possibile indicare la superficie coperta e la superficie scoperta.</p> <p>Voce di menu: Fabbricati e strutture → inserisci/modifica</p>
3	<p>Allevamenti</p> <p>1. E' stata aggiunta per ogni categoria animale una sottocategoria.</p> <p>La sottocategoria è significativa unicamente per quelle categorie animali che, ai fini della Comunicazione 10/R, devono essere distinte per i valori di Refluo e Azoto prodotto.</p>

2. Per ogni sottocategoria animale, nella sezione **Consistenza**, è possibile indicare:
- il peso vivo unitario
 - i numero di giorni del vuoto sanitario ordinario
Per le specie animali che prevedono il vuoto sanitario, il sistema propone già di default quello standard. Tale valore è modificabile, ma deve essere compreso tra il minimo e 365.
 - la durata del ciclo (in numero di giorni)
 - la permanenza al pascolo / alpeggio (giorni e ore giornaliere per i due periodi primavera-estate e autunno-inverno)
- Il sistema calcola automaticamente il peso vivo totale e il totale di UBA.
I dati del pascolo/ alpeggio, del vuoto sanitario e della durata del ciclo di allevamento devono essere valorizzati solo se l'azienda deve presentare Comunicazione 10/R.
3. Per ogni categoria animale, nella sezione **Stabulazioni e Trattamenti** è possibile indicare le stabulazioni ed eventuali trattamenti effettuati sui reflui prodotti dall'allevamento.
L'indicazione della stabulazione è necessaria unicamente se l'azienda deve presentare Comunicazione 10/R
Se viene indicata la stabulazione, la quantità dei capi stabulati deve essere pari alla quantità di capi dichiarati nella consistenza zootecnica.
Nell'indicazione delle stabulazioni e trattamenti l'utente deve inserire:
- La sottocategoria animale. Il menu a tendina viene popolato dal sistema con l'elenco delle categorie animali già dichiarate nella consistenza zootecnica
 - La tipologia di stabulazione. Il menu a tendina viene popolato dal sistema unicamente con l'elenco delle stabulazioni possibili per la sottocategoria scelta.
 - Il numero di capi stabulati. La somma di tutti i capi stabulati deve coincidere con la quantità di capi dichiarati nella consistenza zootecnica
 - Refluo prodotto pre trattamento. Premendo il pulsante "calcola" il sistema calcola in automatico, a fronte dei valori inseriti, il quantitativo di refluo palabile e non palabile prodotto. L'unità di misura è in m³. Per alcune sottocategorie animali, la quantità di refluo prodotto può essere variata. Il dato immesso deve comunque essere compreso in un range di valori possibili. Tabelle 10/R
 - Trattamento effettuato. Il menu a tendina viene popolato con gli identificativi del trattamento. La legenda del trattamento è riportata a fondo della pagina di inserimento/ modifica.
 - Quantità di refluo prodotto post trattamento. Premendo il pulsante "calcola" il sistema calcola in automatico, a fronte dei valori inseriti, il quantitativo di refluo palabile e non palabile prodotto post trattamento. Per il trattamento xxx la quantità di refluo post trattamento deve essere indicata dall'utente. In questo caso è obbligatorio inserire una descrizione del trattamento.
4. Per le specie animali Bovini, Ovini e Caprini è possibile indicare le **strutture di mungitura**. I dati da inserire dall'utente sono:
- Numero medio capi in lattazione. Il numero imputato non può essere maggiore del numero di capi totale inseriti in consistenza.
 - Tipologia struttura di mungitura. (visibile solo per la specie animale Bovini) Il menu a tendina viene popolato dal sistema con l'elenco delle strutture di mungitura
 - Acque di lavaggio: per le specie animali bovine è un dato calcolato automaticamente dal sistema. Il dato proposto è comunque modificabile dall'utente. Per le altre specie animali è un dato imputabile dall'utente.
 - Indicazione se le acque di lavaggio sono convogliate in strutture di stoccaggio effluenti.

L'utente può indicare per ogni allevamento la superficie di lettiera permanente

	Voce di menu: Allevamenti → inserisci/modifica
4	<p>Comunicazione 10/R - dettaglio</p> <p>Nuova funzionalità che permette di visualizzare i dati della Comunicazione 10/R. E' possibile visionare i dati al piano di riferimento corrente (situazione ancora da validare) oppure ad una certa data di dichiarazione di consistenza.</p> <p>I dati visualizzati sono:</p> <ul style="list-style-type: none">• Data ultimo ricalcolo: data in cui sono stati aggiornati i dati tramite la voce di menu "Comunicazione 10/R → ricalcola".• Superficie in conduzione in ZVN• Superficie in asservimento in ZVN• Superficie in conduzione fuori ZVN• Superficie in asservimento fuori ZVN• Per ogni superficie viene visualizzata la Ricettività massima di Azoto.• L'azoto totale prodotto dall'azienda. Tale valore è evidenziato in rosso qualora la ricettività massima dei terreni sia inferiore al totale di azoto prodotto.• Riepilogo dello stoccaggio. Per ogni refluo aziendale prodotto viene visualizzato:<ul style="list-style-type: none">○ La quantità di refluo prodotto al netto delle cessioni○ Lo stoccaggio aziendale disponibile suddiviso in volume (m3) e in giorni○ Lo stoccaggio aziendale disponibile suddiviso in volume (m3) e in giorni<u>Fatta eccezione per i casi di presenza di cordoli rilevati, i volumi di stoccaggio necessari non tengono conto dell'eventuale applicazione dei criteri di tolleranza stabiliti dalla DGR 116 - 9440 del 1 agosto 2008</u>• Riepilogo degli effluenti prodotti. Per ogni refluo aziendale prodotto viene visualizzato il volume prodotto e l'azoto prodotto nelle varie fasi. Le fasi sono le seguenti:<ul style="list-style-type: none">○ Iniziale○ Post trattamento dichiarato dall'utente○ Al netto delle cessioni○ Al netto delle acquisizioni <p>A fronte di ogni variazione inerente la consistenza aziendale (terreni, allevamenti, fabbricati e strutture) per visualizzare la situazione corretta è necessario rinfrescare i dati tramite la voce di menu "Comunicazione 10/R → ricalcola"</p> <p>Voce di menu: Comunicazione 10/R</p>
5	<p>Comunicazione 10/R - modifica</p> <p>In questa sezione è possibile andare ad indicare ulteriori dati necessari al fine della compilazione della Comunicazione 10/R.</p> <p>Nel dettaglio i dati che è possibile indicare sono:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Volume sottogrigliato▪ Eventuali altre acque reflue dell'allevamento zootecnico (m³) (es. Acque di lavaggio delle strutture, degli impianti e delle attrezzature zootecniche) destinate ad utilizzo agronomico▪ Acque reflue provenienti da aziende agricole e da piccole aziende agro-alimentari (capo II reg. 10/R) destinate ad utilizzo agronomico▪ Cessioni / acquisizioni. I dati da inserire sono i seguenti:<ul style="list-style-type: none">○ CUA e denominazione. Il bottone cerca associato a cua e denominazione permette di ricercare un'azienda attiva all'interno dell'Anagrafe. La ricerca può essere fatta per cua e/o per denominazione anche parziale. Non necessariamente l'azienda deve essere presente

in Anagrafe, in questo caso la denominazione è obbligatoria.

- Comune UTE. Il bottone cerca associato permette di ricercare un comune tramite provincia e/o denominazione, anche parziale del comune.
 - Operazione: valori possibili "acquisizione" / "cessione".
 - Tipologia di effluente. Il menu a tendina viene caricato dal sistema con l'elenco degli effluenti possibili. Nel caso in cui l'operazione scelta sia "Cessione" il sistema verifica che l'effluente scelto sia effettivamente prodotto dall'azienda.
 - Quantità (m3) di refluo ceduto / acquisito. Nel caso in cui l'operazione scelta sia "Cessione" il sistema verifica che la quantità imputata sia quella effettivamente prodotta dall'azienda.
 - Azoto (kg/t p.v.). Il sistema calcola automaticamente l'azoto risultante.
 - E' possibile inserire più cessioni / acquisizione.
- Eventuali strutture extra aziendali utilizzate per lo stoccaggio. I dati da inserire sono i seguenti:
 - CUA e denominazione. Il bottone cerca associato a cua e denominazione permette di ricercare un'azienda attiva all'interno dell'Anagrafe. La ricerca può essere fatta per cua e/o per denominazione anche parziale. Non necessariamente l'azienda deve essere presente in Anagrafe, in questo caso la denominazione è obbligatoria
 - Comune UTE. Il bottone cerca associato permette di ricercare un comune tramite provincia e/o denominazione, anche parziale del comune.
 - Tipologia di struttura. Il menu a tendina viene caricato dal sistema con l'elenco delle strutture di stoccaggio possibili.
 - Volume utile disponibile all'azienda (m3)
 - Riepilogo degli effluenti prodotti. Per ogni refluo aziendale prodotto viene visualizzato il volume prodotto e l'azoto prodotto nelle varie fasi. Le fasi sono le seguenti:
 - Iniziale
 - Post trattamento
 - Post trattamento dichiarato dall'utente. L'utente può modificare i dati calcolati dal sistema. In questo caso è obbligatorio inserire una motivazione.
 - Volume e azoto ceduto
 - Volume e azoto ceduto acquisito

Al conferma delle variazioni in automatico i dati del dettaglio della comunicazione 10/R vengono aggiornati

Voce di menu: [Comunicazione 10/R → modifica](#)

6 Dichiarazioni

Sono state introdotte dopo la Condizionalità, le voci inerenti al Piano di Adeguamento.

Voce di menu: [Dichiarazioni](#)

Voce di menu: [Dichiarazioni → modifica](#)

7 Validazioni

Al termine della compilazione dei dati necessari per la comunicazione 10/R i dati vanno consolidati tramite una dichiarazione di consistenza.

Il motivo della nuova dichiarazione di consistenza da scegliere è "Comunicazione 10/R".

Scegliendo questa tipologia di validazione vengono effettuati tutti i controlli necessari per il consolidamento della comunicazione 10/R.

Nel dettaglio i nuovi controlli inseriti sono i seguenti:

1. Obbligo di fare il PUA - Controllo warning

Se l'azoto prodotto dall'azienda (al netto delle cessioni + le acquisizioni) è superiore a 6000 kg il

sistema indica all'utente che dovrà presentare il PUA.

2. Ricettività terreni non sufficiente - Controllo warning

Il sistema segnala all'utente che l'azoto finale prodotto dall'azienda (al netto delle cessioni + le acquisizioni) è inferiore della ricettività massima dell'azienda.

3. Stoccaggio non sufficiente - Controllo warning

Il sistema segnala all'utente che il volume degli stoccaggi disponibile è inferiore al volume di stoccaggio necessario

4. Superficie ad uso agronomico dichiarata non congruente con la SAU spandibile - Controllo bloccante

Il sistema verifica che la somma della superficie ad uso agronomico più la superficie in asservimento dichiarata siano uguali alla somma della superficie con uso del suolo idoneo allo spandimento.

5. Ricalcolo rispetto dei vincoli effettuato - Controllo bloccante

Il sistema verifica che sia stato effettuato un ricalcolo (voce di menu Comunicazione 10/R → ricalcola) dopo le ultime modifiche della consistenza aziendale.

6. Obbligo particelle per strutture di stoccaggio - controllo bloccante

Il sistema verifica che siano state indicate le particelle per le strutture di stoccaggio

7. Obbligo di dichiarare le stabulazioni - Controllo bloccante

Il sistema verifica per tutti gli allevamenti presenti, che siano state dichiarate le stabulazioni

8. Acquisizione - controllo presenza cessione sull'azienda dichiarata - Controllo warning

Il sistema verifica che l'azienda dichiarata nell'acquisizione abbia dichiarato nella propria comunicazione 10/R, la cessione del refluo acquisito

9. Acquisizione - controllo congruenza quantità cessione sull'azienda dichiarata - Controllo bloccante

Il sistema verifica che la quantità dichiarata come acquisita sia uguale alla quantità dichiarata come ceduta dall'azienda acquirente. Tale controllo viene effettuato unicamente se l'azienda che cede ha già dichiarato la cessione nella propria Comunicazione 10/R.

10. Cessione - controllo presenza acquisizione sull'azienda dichiarata - Controllo warning

Il sistema verifica che l'azienda dichiarata nella cessione abbia dichiarato nella sua comunicazione l'acquisizione del refluo ceduto.

11. Cessione - controllo congruenza quantità cessione sull'azienda dichiarata - Controllo warning Bloccante

Il sistema verifica che la quantità dichiarata come ceduta sia uguale alla quantità dichiarata come acquisita dall'azienda acquirente. Tale controllo viene effettuato unicamente se l'azienda che acquisisce ha già dichiarato l'acquisizione nella propria Comunicazione 10/R.

12. Cessione - controllo che la quantità ceduta sia minore uguale alla quantità prodotta - Controllo bloccante

il sistema verifica che la quantità ceduta sia minore uguale alla quantità di refluo effettivamente prodotto dall'azienda.

La funzione di verifica della validazione (voce di menu Validazioni → verifica) esegue unicamente i controlli classici di una normale dichiarazione di consistenza.

Voce di menu: [Comunicazione 10/R → nuova validazione](#)