

elementi di controllo, possibile lacune e misure proposte

Ufficio federale dell'agricoltura UFAG

20 - Protezione delle acque

ID rubrica	Rubrica di controllo	ID GP	Gruppo di punti	ID PC	Abbreviazione punto di controllo	Punto di controllo	possibili lacune	Proposta di misure	Fokuspunkt	
20.01_2021	Protezione delle acque	1	Misure edili di protezione delle acque e smaltimento delle acque dell'azienda agricola	01	Serbatoio del colaticcio: nessun difetto visibile	Nessuna fuoriuscita di colaticcio visibile; Condotti visibili senza fessure, buchi ecc.; Assenza di ruggine sui nastri d'acciaio dei silos in legno per colaticcio; Nessuna traccia di colaticcio sui silos in elementi prefabbricati (calcestruzzo, acciaio ecc.); Valvola: nessuna perdita visibile; Nessun altro difetto visibile.	Fuoriuscita di colaticcio visibile; Condotti con difetti visibili Ruggine sui nastri d'acciaio dei silos in legno per colaticcio; Tracce di colaticcio sui silos in elementi prefabbricati; La valvola presenta perdite visibili		0	
								Altra lacuna		0
				02	Deposito di letame: nessun difetto visibile	Nessun deposito di letame visibile accanto al letamaio; Nessuna fuoriuscita di percolato da letame visibile.	Depositi di letame accanto al letamaio; fuoriuscita di percolato da letame.		0	
								Altra lacuna		0
		03	Stoccaggio provvisorio di letame	Il letame è coperto; La distanza di 10 m rispetto alle acque naturali è rispettata; Nessun percolato da letame visibile; Nessun deposito di escrementi di pollame. Il letame è depositato sulla superficie fertilizzabile; Il letame è depositato su una superficie non drenata; Per lo stoccaggio a titolo provvisorio il letame non viene compostato.	Il letame non è coperto; La distanza rispetto alle acque naturali è insufficiente; Percolato da letame visibile; Deposito di escrementi di pollame; Letame non su superficie fertilizzabile; Letame su superficie drenata; Il letame stoccato a titolo provvisorio è compostato (senza autorizzazione).		0			
						Altra lacuna		0		
		04	Silo e stoccaggio di siloballe e sacchi di insilato in azienda agricola: nessun difetto visibile	Nessuna fessura visibile nell'impianto; Struttura in calcestruzzo: nessun difetto e nessun danno al calcestruzzo visibili, p. es. scrostamenti o armature visibili; La vegetazione attorno al silo cresce normalmente Nessuna fuoriuscita visibile di percolato da insilato; In caso di deposito di balle/ sacchi su superficie consolidata, nessuno smaltimento delle acque tramite scarico in acque superficiali.	Fessure visibili; Struttura in calcestruzzo difettosa, p. es. visibili scrostamenti o armature; Vegetazione deperita; Fuoriuscita di percolato da insilato visibile; Il percolato da insilato viene scaricato nelle acque di superficie o in un collettore di acque pluviali Le acque delle superfici consolidate sulle quali vengono stoccati siloballe/ sacchi sono riversate nelle acque di superficie.		0			

20 - Protezione delle acque

ID rubrica	Rubrica di controllo	ID GP	Gruppo di punti	ID PC	Abbreviazione punto di controllo	Punto di controllo	possibili lacune	Proposta di misure	Fokuspunkt
							Altra lacuna		0
		05			Area d'esercizio: nessun difetto visibile	<p>Area d'esercizio con accesso permanente                      Il rivestimento non presenta deterioramenti visibili (p. es. fessure, buchi), le acque sono smaltite nella fossa del colaticcio;                      Impedimento della fuoriuscita di acque pluviali (p. es. con cordolo perimetrale, sufficiente pendenza al pozzetto di scolo della fossa per il colaticcio, smaltimento delle acque nella fossa per il colaticcio ecc.);                      Il deflusso o l'immissione di acque inquinate nelle acque di superficie o nella canalizzazione delle acque pluviali non sono possibili;                      Altre aree d'esercizio                      Assenza di pantano o di accumulo di escrementi;                      Smaltimento delle acque su ampia superficie di terreno ricoperto da vegetazione o nella fossa del colaticcio;                      Nessun scarico puntuale di colaticcio o urina nel terreno, nelle acque di superficie o nelle canalizzazioni delle acque pluviali possibile.</p>	<p>Area d'esercizio con accesso permanente                      Il rivestimento presenta grandi fessure, buchi ecc.; lo smaltimento delle acque non avviene nella fossa del colaticcio;                      Fuoriuscita di acque pluviali (p. es. cordolo perimetrale mancante / difettoso, insufficiente pendenza al pozzetto di scolo della fossa per il colaticcio oppure nessuno smaltimento delle acque nella fossa per il colaticcio);                      Deflusso o immissione delle acque inquinate nelle acque di superficie o nella canalizzazione delle acque pluviali.                      Altre aree d'esercizio                      Pantano, accumulo di escrementi;                      Le acque non sono smaltite su ampia superficie di terreno ricoperto da vegetazione o nella fossa del colaticcio;                      È possibile lo scarico puntuale di colaticcio o urina nel terreno, nelle acque di superficie o nelle canalizzazioni delle acque pluviali.</p>		0
							Altra lacuna		0
		06			Area di travaso, area di lavaggio o area di prelievo del colaticcio: nessun difetto visibile	<p>L'area non presenta difetti visibili come fessure o buchi;                      Se l'area è usata per il travaso di fertilizzanti, insilati o co-substrati o per il lavaggio di apparecchi sporchi di fertilizzanti: le acque meteoriche e le acque di lavaggio devono defluire nella fossa del colaticcio.</p>	<p>L'area presenta fessure, fori ecc.;                      Nessun deflusso nella fossa del colaticcio;                      Deflusso nelle acque di superficie;                      Lo scarico conduce nella canalizzazione delle acque pluviali.</p>		0
							Altra lacuna		0

## 20 - Protezione delle acque

ID rubrica	Rubrica di controllo	ID GP	Gruppo di punti	ID PC	Abbreviazione punto di controllo	Punto di controllo	possibili lacune	Proposta di misure	Fokuspunkt
		2	Prodotti fitosanitari, fertilizzanti e diesel e altri liquidi e sostanze potenzialmente inquinanti per le acque	01	Stoccaggio di prodotti fitosanitari: nessun difetto visibile	Il pavimento o l'apposita vasca non presentano fessure, buchi ecc.; Nessun scarico nel suolo o nella canalizzazione. Materiale assorbente a disposizione (p. es. segatura, leganti per olio); Locale coperto; I prodotti fitosanitari devono essere stoccati nei contenitori originali o in contenitori equipollenti e muniti di etichetta corretta; Stoccaggio conforme ai requisiti di cui nelle schede informative di sicurezza (p. es. prodotti fitosanitari infiammabili in un magazzino/armadio refrattario). Il magazzino o l'armadio possono essere chiusi a chiave.	Pavimento o apposita vasca con buchi, fessure ecc.; Scarico su suolo o scarico nella canalizzazione pubblica; Assenza di materiale assorbente; Nessuna copertura; Stoccaggio di prodotti fitosanitari in contenitori non originali o in contenitori equipollenti ma muniti di etichetta sbagliata; Stoccaggio non conforme ai requisiti di sicurezza ; Il magazzino o l'armadio non possono essere chiusi a chiave.		0
							Altra lacuna		0
				02	Area usata per il riempimento e il lavaggio di irroratrici e atomizzatori: nessun difetto visibile	In caso di precipitazioni, gli apparecchi sono collocati al riparo sotto una tettoia o coperti con una copertura mobile (p. es. con un telone).	Gli apparecchi non sono collocati al riparo		0
							Altra lacuna		0
				03	Area usata per il riempimento e il lavaggio in azienda di irroratrici e atomizzatori: nessun difetto visibile	L'area d'esercizio dispone di un'apposita area fissa o mobile per il riempimento e il lavaggio (in azienda) degli apparecchi o di un'apposita vasca di dimensioni commisurate agli apparecchi o ha accesso ad un impianto comune (area di riempimento e di lavaggio); L'area o l'apposita vasca non presentano buchi, fessure ecc. I prodotti fitosanitari riversati non possono defluire né nelle acque di superficie (p. es. attraverso il pozzetto di scolo) né nella canalizzazione pubblica, ma devono confluire in un'apposita vasca di dimensioni commisurate agli apparecchi o nella fossa per il colaticcio o in un sistema speciale (p. es. Biobed). L'acqua di lavaggio viene raccolta (fossa per il colaticcio utilizzata dall'azienda, sistema speciale).	Assenza di un'area o di un'apposita vasca o nessun accesso ad un impianto comune; L'area o l'apposita vasca presentano buchi e fessure o non hanno le dimensioni commisurate agli apparecchi; Scorretto smaltimento delle acque, ossia nel pozzetto di scolo/nella canalizzazione delle acque pluviali, nella canalizzazione pubblica o per infiltrazione; Teloni protettivi nell'area mobile di riempimento con fessure e buchi; L'acqua di lavaggio non può essere immessa nel deposito di colaticcio, non può essere raccolta separatamente e non è previsto alcun trattamento speciale (Biobed, filtro biologico, consegna per contratto ad un'impresa specializzata). L'acqua di lavaggio viene immessa in una fossa per il colaticcio non più utilizzata.		0

## 20 - Protezione delle acque

ID rubrica	Rubrica di controllo	ID GP	Gruppo di punti	ID PC	Abbreviazione punto di controllo	Punto di controllo	possibili lacune	Proposta di misure	Fokuspunkt
							Altra lacuna		0
				04	Stoccaggio di carburanti e grassi, olio per motori, olio idraulico, diesel, olio da riscaldamento (per quantità del singolo contenitore > 20l).	Misura edile che contenga eventuali perdite o vasca di contenimento di volume almeno pari al contenitore più grande presente; Materiale assorbente a disposizione (p. es. segatura, leganti per oli); Nessuna fuoriuscita visibile di liquidi dall'apposita vasca.	Nessuna misura edile che impedisca perdite, nessuna vasca di contenimento o vasca di contenimento di volume inferiore a quello del contenitore più grande; La vasca di contenimento presenta fessure, buchi ecc. Assenza di materiale assorbente; Fuoriuscita visibile di liquidi dalla vasca di contenimento.		0
							Altra lacuna		0
				05	Area di rifornimento: nessun difetto visibile	L'area non presenta buchi, fessure ecc. Le acque delle aree non coperte defluiscono nella fossa del colaticcio o in un pozzo di raccolta.	L'area presenta fessure, buchi ecc. Le acque dell'area non coperta non defluiscono nella fossa per il colaticcio ne in un pozzo di raccolta.		0
							Altra lacuna		0
		3	Apporti diffusi di sostanze nutritive e di prodotti fitosanitari	01	Pascoli: nessun difetto visibile	Nessuna grande superficie senza vegetazione o pantanosa. Se presenti tali superfici sono recintate e riseminate o le aree per il pascolo sono spostate regolarmente; Mangiatoie e abbeveratoi fissi su duro (suolo rivestito) Niente accumulo locale eccessivo di escrementi.	Presenza di grandi superfici senza vegetazione o pantanose; Superfici senza vegetazione o pantanose non recintate; Mangiatoie e abbeveratoi fissi non su duro; Pascolazione eccessiva delle fasce tampone (danni alle scarpate lungo le acque).		0
							Altra lacuna		0
				02	Pozzi di drenaggio, pozzetti di scolo, pozzetti di ispezione di acque canalizzate su parcelle arabili: nessun difetto visibile	Sono collocati o protetti in modo tale da evitare l'immissione di elementi nutritivi o prodotti fitosanitari nelle acque (p. es. mediante acque d'erosione).	Possibile immissione d'acqua dai campi e terra erosa nei pozzi di drenaggio, nei pozzetti di raccolta e nei pozzetti d'ispezione.		0

## 20 - Protezione delle acque

ID rubrica	Rubrica di controllo	ID GP	Gruppo di punti	ID PC	Abbreviazione punto di controllo	Punto di controllo	possibili lacune	Proposta di misure	Fokuspunkt
							Altra lacuna		0