

**Settore Ambiente e Tutela del Territorio**  
**Amministrazione Provinciale di Forlì-Cesena**  
PEC: [provfc@cert.provincia.fc.it](mailto:provfc@cert.provincia.fc.it)  
c.a. Arch. Roberto Cimatti

**Azienda "Società Agricola Guidi di Roncofreddo s.s."**  
PEC: [soccoopsca@pec.it](mailto:soccoopsca@pec.it)

OGGETTO: Trasmissione Rapporto ispettivo IPPC

<b>Azienda</b>	<b>AZ. AGR. Società Agricola Guidi di Roncofreddo s.s."</b>
<b>Oggetto</b>	Verbale ispezione IPPC
<b>Data Ispezione</b>	18 Ottobre 2013 – 26 novembre 2013
<b>Data Campionamenti</b>	18 Ottobre 2013
<b>Luogo</b>	Roncofreddo, Via Provinciale Musano n. 3275, Le Fonti
<b>AIA</b>	Prov. n. 336 del 05/07/2011
<b>Attività IPPC</b> (All.VIII alla parte II – D.Lgs. 152/06)	6.6. Impianti per l'allevamento intensivo di pollame o di suini con più di:  a) 40.000 posti pollame
<b>Presenti</b>	per ARPA: Dr. Francesco Vitali, Maura Basaglia  per Az. Agricola: Nicolini Fausta, Galassi Enrica, Gabanini Piero e, durante l'esame dei documenti, Marchetti Eugenio

Comunicazione ufficiale di effettuazione dell'ispezione inviata il 16/10/2013 con prot. PGFC/9263 del 16/10/2013.

<b>DATI PRELIMINARI AZIENDALI</b>	
Attività:	allevamento di polli da carne, capponi, faraone, galli e gallettini.
Numero di capi allevabili (da autorizzazione): Polli da carne: 89254 Faraone: 74768 Capponi: 58420 (anche per capponi svezzamento) Galli livornesi: 65422 Galli golden: 60749 Gallettini: 21500	numero di capi presenti: circa 40.000 capponi dai 17 ai 118 giorni
<b>SOPRALLUOGO PRESSO L'IMPIANTO</b>	
<b>ACCERTAMENTI TECNICO-AMMINISTRATIVI</b>	
<b>GESTIONE RIFIUTI E MANUTENZIONE DELLE AREE CORTILIZIE</b>	

<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
<b>GESTIONE MATERIE PRIME (MANGIMI)</b>				
<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
<b>ENERGIA</b>				
<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>				
<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
<b>ACQUE METEORICHE – DI PROCESSO - CAPTAZIONI</b>				
<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
<b>LIQUAMI TRATTAMENTI E STOCCAGGI</b>				
<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
<b>RUMORE</b>				
<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
<b>SITUAZIONE BAT</b>				
<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
<b>PUA – TERRENI E COLTURE ED ATTREZZATURE DI SPANDIMENTO</b>				
<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
<b>VARIE</b>				
<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
<b>ATTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI/RILEVAZIONI STRUMENTALI ESEGUITE DA ARPA</b>				
<b>EFFLUENTI</b>				
Il tenore di sostanza secca lettiera o sotto i posatoi si presenta visivamente soddisfacente? (BARRARE SI/NO ED INDICARE LA % DI SUP. IN CATTIVO STATO) e condizioni della rimanente lettiera (Buono, discreto, suff. insuff.)	SI	NO	%	N° Capannone
(X Buono, discreto, suff. insuff.) presenti circa 11000 capponi di 32 gg	X SI	NO	%= 1	1
(X Buono, discreto, suff. insuff.) presenti circa 6506 capponi di 53 gg	X SI	NO	%=0	2
(X Buono, discreto, suff. insuff.) presenti circa 3158 capponi di 53 gg	X SI	NO	%=0	3
(X Buono, discreto, suff. insuff.) presenti circa 3099 capponi di 87 gg	X SI	NO	%=0	4
(X Buono, discreto, suff. insuff.) presenti circa 5262 capponi di 87 gg	X SI	NO	%=0	5
(X Buono, discreto, suff. insuff.) presenti circa 11126 capponi di 115 gg	X SI	NO	%=0	6
Capannone n. 7 era vuoto	SI	NO	%=	7
Vengono eseguiti campioni per verifica del tenore di sostanza secca della pollina? (BARRARE SI/NO ED INDICARE LA % DI SUP. BAGNATA CAMPIONATA) e condizioni della rimanente lettiera (Buono, discreto, suff. Insuff.)	X SI	NO	%	N° Capannone
(X Buono, discreto, suff. Insuff.)	X SI	NO	%= 1	1
<b>TERRENI</b>				
<i>Non si sono rilevate irregolarità</i>				
n° Appezzamento (da PUA)	Foglio	Particella	Comune	
A1	51	2 e 4	Roncofreddo	
A3	41	217, 225, 236, 256, 275, 56, 85, 86, 89, 163, 164	Roncofreddo	

**VERIFICA ALTRE EVENTUALI PRESCRIZIONI PARTICOLARI PREVISTE IN AIA O IN SUCCESSIVI ATTI DI MODIFICA O DA DIFFIDE**

L'AIA contiene prescrizioni specifiche nel paragrafo E13 "Rumore", così come integrato dalla Determinazione n. 842 del 16/04/2012, relative al rumore prodotto in corrispondenza di allevamento di galli, sulle quali non si sono rilevate irregolarità. Al momento dell'ispezione erano allevati solo capponi.

La prescrizione E16 "Energia" dell'AIA risulta ottemperata: la ditta ha installato un impianto fotovoltaico.

Il GPL, come fonte energetica utilizzata per il riscaldamento degli animali nelle fasi iniziali del ciclo, è stato sostituito dal metano.

## GESTIONE DEGLI EFFLUENTI

L'azienda agricola ha redatto il PUA e l'elenco dei terreni dello stesso è riportato nell'AIA della ditta.

Si è provveduto a controllare a campione il PUA, senza rilevare irregolarità. Il controllo sul PUA è iniziato in occasione del sopralluogo ed è proseguito presso gli uffici Arpa, verificando i files di tutti i documenti reperiti in occasione del sopralluogo. La verifica si è conclusa il 26 novembre 2013 alla presenza dei sig.ri Galassi Enrica e Marchetti Eugenio.

In particolare si precisa:

il Piano Colturale del PUA dell'azienda è strutturato in modo tale che, nell'ambito di ciascun Comune, diversi terreni anche molto lontani fra loro e quindi identificati a livello catastale da fogli e particelle distinti, afferiscono ad una stessa sigla in quanto sono caratterizzati dalla stessa coltura agricola. Quindi ogni appezzamento può essere molto vasto, ma nei relativi terreni viene effettuata la medesima coltura.

Sono stati controllati a campione i seguenti appezzamenti del Piano Colturale, nel quale sono stati effettuati spandimenti nel 2013:

appezzamento A1; dati catastali: Foglio 51 del comune di Roncofreddo, Particelle 2 e 4;

appezzamento A3; dati catastali: Foglio 41 del comune di Roncofreddo, Particelle 217, 225, 236, 256, 275, 56, 85, 86, 89, 163, 164.

Tutte le particelle di cui sopra sono inserite nell'elenco dei terreni contenuto nell'AIA.

Sono stati controllati i documenti dei trasporti che sono risultati tutti regolari; a campione si sono verificati i documenti di trasporto di Comandini Raoul(detentore) che nel 2013 ha ricevuto 26 mc di materiale palabile a fronte di 59 mc massimi da contratto.

Tutti i contratti con i detentori incaricati sono relativi ad una quantità di azoto inferiore ai 6000 kg.

Nel registro degli spandimenti è presente un quadro riassuntivo nel quale sono elencati i singoli campi (porzioni continue di terreno coltivate con la stessa coltura ed interessate dalle medesime operazioni colturali) contraddistinti da una sigla, e facenti parte del medesimo appezzamento del PUA. Quindi nel registro sono regolarmente annotati gli spandimenti effettuati su ogni singolo campo. Dal registro degli spandimenti dell'azienda risulta che ad oggi sono stati sparsi 647 m<sup>3</sup>, di cui 278 all'interno del PUA e il resto ai detentori incaricati (369 m<sup>3</sup>).

## PIANO DI MONITORAGGIO

E' stato eseguito un esame puntuale delle attività di monitoraggio e controllo attuate dal Gestore nell'anno di riferimento, secondo le modalità indicate nei relativi Quadri Sinottici senza rilevare irregolarità.

Si allega copia del "rapporto di prova" n. 201359446 del 30/10/2013 relativo al campionamento di pollina effettuato in data 18/10/2013. Il tenore di sostanza secca è risultato pari a 28,95%, quindi molto basso. Si evidenzia tuttavia che il campione è stato eseguito sulla porzione più umida della lettiera, corrispondente ad una piccola porzione della superficie del capannone pari a solo l'1% del totale, mentre il resto della lettiera si presentava visivamente in condizioni complessivamente buone.

La lettura del contatore dell'acqua è la seguente: 39828 m<sup>3</sup>.

## VALUTAZIONE DEI REPORT ANNUALI

I dati riportati riguardano solo gli anni 2011 e 2012 in quanto la prima AIA è del 2011.

Parametro gestionale	U.M.	2011	2012
Capi medi allevati	n	46017 (galli golden e capponi)	42364 (faraone, capponi e galli golden)
Alimenti utilizzati (compreso mangimi medicati)	t/a	512	965
Rifiuti speciali NON PERICOLOSI			
-			
imballaggi in plastica CER 15.01.02	kg	38	40
imballaggi in materiali misti CER 15.01.06		500	0
020106 lettiera		0	58360
Rifiuti speciali PERICOLOSI			
lampade fluorescenti CER 20.01.21*	kg	5	0
imballaggi vaccini 180202*		7	3
Acqua utilizzata (acquedotto)	m <sup>3</sup> /anno	978	2247
Energia elettrica	kWh	29135 prelevata da rete	53207 prelevata da rete

		14307 autoprodotta	37484 autoprodotta
Consumo di GPL/Metano per riscaldamento	L	5500 GPL	10214 metano 30300 GPL
Reflui distribuiti - lettiera	m3	443 94 ceduti a terzi	281 116 ceduti a terzi
Azoto distribuito Zona non vulnerabile	kg	8204	5204

Non è possibile esprimere valutazioni in quanto non esistono indicatori nel Bref per le specie allevate.

## CONCLUSIONI

## ELENCO ALLEGATI

- **Rapporto di prova** n. 201359446 del 30/10/2013.

Cordiali saluti.

I tecnici ambientali

Basaglia Maura\*

Il Responsabile Unità Agricoltura e Zootecnia  
Dott. F. Vitali\*

\* Firmata elettronicamente secondo le norme vigenti