

Valutazione dei dati produttivi e analitici in aziende con compost barn



Convegno

GOI Compost barn per le vacche
da latte nell'area
del Parmigiano Reggiano

Una soluzione stabulativa innovativa, sostenibile
e alternativa alle cuccette

Giovedì 9 gennaio 2020
Tecnopolo, Reggio Emilia

Giovanni Mariani
Veterinario ARAER



Compost Barn

Razza Frisona

ANNO	% GR	%PROT	% LATT.	UREA	CELLULE	CARICA	SOGG.	SOGG.	LUNG.	PROD. M.	ETA'	N°MEDIO	% CAPI	%CAPI	%CAPI
					SOMAT.	BATTER.	PRES.	CONTR.	LATTAZ.	CONTR.	MESI	LATTAZ.	GR>4,8	GR.<2,5	PR,<2,9
2016	3,3	3,5	4,9	23	145	4	508	427	179	27	47	2	6	2	31
2017	3,75	3,35	4,9	25	174	6	560	480	178	27	48	2,1	11	2	24
2018	3,75	3,37	4,8	24	224	5	557	467	171	27	51	2,4	10	3	21
2019	3,8	3,36	4,8	19	308	7	599	516	175	28	54	2,6	13	2	19
M.P.2019	3,89	3,45	4,88	20	356	****	81	63	184	26,3	57	2,4	14,6	2,6	16,4



Razza Reggiana

DATA	COMPOST	% GR	% PR	% CAS.	% LATT.	UREA	C.S. X	C.B. X	SOGG.	SOGG.	LUNG.	PROD.MED
	BARN						1000	1000	PRES.	CONTR.	LATTAZ.	CONTR.
30/01/2016	PRE											
09/02/2017	COMPOST	3,46	3,18	2,5	4,85	26,5	180	17,3	56	35	151	21,4
15/03/2017	COMPOST											
03/07/2017	IREN	3,41	3,1	2,4	4,62	30	181	66	57	43	182	20,6
24/08/2017	COMPOST											
06/10/2018	PIOppo	3,61	3,24	2,52	4,74	28,1	215	16	65	50	169	20,3
07/11/2018	COMPOST											
08/11/2019	CONIFERE	3,41	3,26	2,54	4,72	24,7	208	13	70	53	166	20,1
MED.PROV.	2019	3,64	3,4	*	*	22	378	*	26	20	176	18



Razza Frisona

ANNO	% GR	% PR	% CAS.	% LATT.	UREA	C.S. X 1000	C.B. X 1000	SOGG. PREES.	SOGG. CONTR.	PROD. MED. CONTR.
2016	3,8	3,4	2,6	4,9	13	294	18	69	62	29
2017	3,9	3,6	2,8	4,9	18	328	18	79	65	29
2018	3,5	3,5	2,7	4,8	16	372	46	80	67	31
2019	3,4	3,3	2,6	4,8	12	370	22	89	77	31
M.P.2019	3,81	3,42	*	*	21	331	*	85	69	26,4



Grazie per l'attenzione

