

AGENZIA di Campobasso

Molino denominato

ora Pelicciolo
di Affilia di I

L'acqua si deriva dalla Fontana *Prima*

DATA della VISITA	NUMERO DISTINTIVO dei palmenti	DETERMINAZIONE DELLA PORTATA							Caduta in m.	STATO di Conserva- zione	Diametro	
		LUCE DI EFFLUSSO				Battente in m.	Velocità teorica corrispondente in m.	Coefficiente di riduzione della portata				Portata in litri
		Natura	Figura	Dimen- sioni in centimetri	AREA in centimetri quadrati							
	1	<i>legno</i>	<i>cercol</i>	0,12	9,011	4,80	8,22		87	5,2		
	1					5,15						
<i>A. 98873</i>	1					5,15						
<i>R. O. 1874</i>	1	<i>Batt.</i>	<i>Circ.</i>	0,12	95	5,15	10,05 8,34	0,83	80	5,15	<i>Buono</i>	1,86
<i>Vis. 13 giugno</i>												
<i>2° 29066 1875</i>	1	<i>Batt</i>	<i>Circol</i>	0,11	95	5,30	10,19	0,90	87	5,50	<i>Mediocre</i>	1,86
				0,12	115	5,15		0,85	97	5,30		1,7
	1	<i>Batte</i>	<i>Circol</i>	11	95	5,00	9,90	0,85	80	5,15	10,05	

MOLINI A RITRECINE

di proprietà del Sig. *Valente*

Valente

Giuseppe

registrato nell' Elenco g

Lo stesso canale da moto ai molini indicati nell' Elenco

RITRECINE									LAVORO sviluppato in		GIRI DATI dal ritrecine		MACINE					
Diametro	PALETTE			Distanza dalla periferia esterna al centro dell'urto della vena fluida	Diametro ridotto	Lunghezza della periferia corrispondente	Coefficiente di velocità	Velocità del ritrecine al centro dell'urto in m.	Coefficiente di rendimento	Cavalli vapori	Dinamodi all'ora	In ogni 1°	in centinaia all'ora	QUALITÀ	DIAMETRO		Spessore medio	Peso in Kilogram.
	Numero	Altezza	Figura della Sezione												Della macina	Dell'occhio		
1.80	37	0.15	Piana	0.122	1.55	4.87	0.60	1.35	1.96	579.2	54	37.2	focchia Y. Giul.	1.20	0.15	0.17	1.51	
1.80	37	0.15	Piana	0.12	1.56	4.90	0.52	1.35	1.92	518	62	37.2	bericizia cola	1.10	1.16	0.16		
1.80	37	0.15	Piana	0.12	1.56	4.90	0.52	1.35	2.86	772.2	62	38.2	Baylorn Rosa picola	1.20	0.15	0.28		
1.74	38	0.15			1.44	4.52	0.58	0.56	3.42	923	64	40.4		1.23		0.28		
							0.50		2.41	739	66	43.8						

co generale al N.º d'ordine _____

COMUNE di *Lepino*

'Elenco generale ai N.º _____

P R O D U Z I O N E					Q U O T A fissa in Centesimi	P I A N T A D E L M O L I N O ed O S S E R V A Z I O N I
Cereale macinato	Sistema di macinatura	Prodotto per cavallo e per ora in Kilog.	Numero dei dinamodi che si consumano nella macinazione di un quintale	Prodotto p. % giri di macina in Kilogrammi		
		33	518	1,20	2 80	<i>1^{ma} Determinazione Scad. 1 Settembre</i>
					3 50	<i>Prov. dell'Uff. del Comune</i>
<i>Grano e granoturco</i>	<i>A fondo far. mole per privati</i>	40	675	2,07	4 10	
<i>Grano e granoturco</i>	<i>A fondo del made privati</i>	38	710	2,83	5 60	
			800		6 00	
			800		4 65	

Scad 9 Agosto