

I caso - Il 50% della superficie a pascolo è soddisfatto dalla particella indicata nella prima riga del «quadro B».

Q	Prog.	Cod. coltura	Sigla Prov.	Comune	oltre comune lim.	oltre prov. lim.	Superficie dichiarata	superficie ammessa (*)
A	1	38		R O M A			30	30
D	2	36 o 37		S U B I A C O (1)	X		5	5
R	3	36 o 37		N A P O L I (2)		X	5	5
O	4	38		N A P O L I (3)		X		
	5							
B	6							
	7							

(1) Non deve essere fornita nessuna dimostrazione poiché il 50% della superficie a pascolo è già stata dichiarata nella prima particella del «quadro B».

(2) Obbligatorietà della dimostrazione del trasporto dei foraggi al centro aziendale.

(3) Obbligatorietà della dimostrazione del trasporto degli animali.

II caso - Il 50% della superficie a pascolo è dato dalla somma dalle particelle indicate nella prima e seconda riga del «quadro B».

Q	Prog.	Cod. coltura	Sigla Prov.	Comune	oltre comune lim.	oltre prov. lim.	Superficie dichiarata	superficie ammessa (*)
A	1	38		R O M A			10	10
D	2	36 o 37		S U B I A C O (1)	X		30	30
R	3	36 o 37		N A P O L I (2)		X	10	10
O	4							
	5							
B	6							
	7							

(1) Obbligatorietà della dimostrazione del trasporto degli animali.

(2) Obbligatorietà della dimostrazione del trasporto dei foraggi al centro aziendale.

III caso - Il 50% della superficie a pascolo è dato dalla somma dalle particelle indicate nella prima, seconda e quota parte della particella indicata nella terza riga del «quadro B».

Q	Prog.	Cod. coltura	Sigla Prov.	Comune	oltre comune lim.	oltre prov. lim.	Superficie dichiarata	superficie ammessa (*)
A	1	38		R O M A			10	10
D	2	36 o 37		S U B I A C O (1)	X		20	20
R	3	36 o 37		N A P O L I (2)		X	35	35
O	4							
	5							
B	6							
	7							

(1) Obbligatorietà della dimostrazione del trasporto degli animali.

(2) Obbligatorietà della dimostrazione del trasporto degli animali sui circa 3 ettari da utilizzare per il raggiungimento del 50% di superfici a pascolo o assimilate a pascolo e obbligatorietà della dimostrazione del trasporto dei foraggi al centro aziendale.