

## FRAZIONAMENTO CON PIU PARTICELLE – 2.A

Frazionamento con più particelle originarie.

La particella 100, avente superficie di 50 are e qualità di seminativo di seconda classe, deve essere frazionata in 2 particelle aventi rispettivamente la superficie pari a 30 are e a 20 are; la superficie delle particelle è nominale.

Inoltre, la particella 200, avente superficie misurata (Superficie Reale) pari a 81 are o superficie censuaria (Superficie Nominale) pari a 80 are e qualità uliveto di prima classe, deve essere frazionata in 3 particelle aventi rispettivamente la superficie pari a 40 are, 30 are e 11 are.

100	200	100/a	200/a
		100/b	200/b
			200/c
AAA	BBA		
AAB	BBB		
	BBC		

### Modello di Frazionamento

Op	Numero Orig.	Sub Or.	Numero Provv.	Numero Defn.	Superficie			Nat.	Lotto Prov.	Lotto Defn.	Qual.	Classe
					ha	a	ca					
O	100				50	00		SN			1	2
S	100											
C			a	AAA	30	00		SN				
C			b	AAB	20	00		SN				
O	200				81	00		SR			36	1
S	200											
C			a	BBA	40	00		SR				
C			b	BBB	30	00		SR				
C			c	BBC	11	00		SR				

- I numeri definitivi delle particelle in costituzione sono AAA, AAB, BBA, BBB e BBC; inoltre, in un Frazionamento, se le particelle costituite conservano la stessa qualità e classe della madre, queste ultime possono non essere indicate nel modello.
- Nel frazionamento della particella 200, le superfici sono reali.
- Inoltre, per un frazionamento multiplo, l'ordine d'introduzione nel modello deve essere quella per cui ogni particella madre deve sempre essere subito seguita dalle particelle da essa derivate.