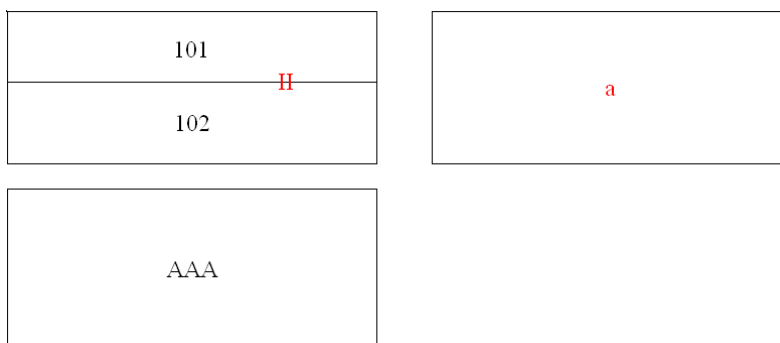


VARIAZIONE FRAZIONAMENTO E TIPO MAPPALE – 1.D

Tipo con più modelli Variazione; Frazionamento; Mappale.

Le particelle 101 e 102, contigue, aventi rispettivamente superficie di 1 ettaro e di 20 are, devono essere accorpate in un'unica particella avente qualità di seminativo di prima classe.

Le superfici delle particelle sono reali, successivamente, la particella risultante deve essere frazionata in 3 particelle, aventi rispettivamente superficie di 60 are, 40 are e 20 are; sulla prima delle particelle derivate deve essere inserito un fabbricato urbano avente area sottostante di 50 are.



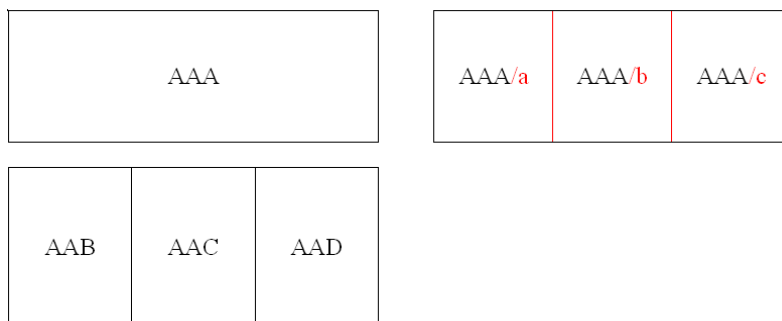
I modelli devono essere compilati secondo la sequenza sotto indicata.

A) - Modello di Variazione

Op	Numero Orig.	Sub Or.	Numero Provv.	Numero Defin.	Superficie			Nat.	Cod. Annot	Annot.	Qual.	Classe
					ha	a	ca					
O	101				01	00	00	SR			1	1
S	101											
O	102					20	00	SR			1	1
S	102											
C			a	AAA	01	20	00	SR			1	1

Sono soppresse le particelle 101 e 102 che, per fusione, generano particella AAA con qualità di seminativo di prima classe. La superficie finale è la somma delle superfici delle particelle 101 e 102; è da notare che le particelle originarie che intervengono nella fusione DEVONO essere tutte intestate alla medesima Ditta; in caso contrario, gli atti censuari non sono aggiornati.

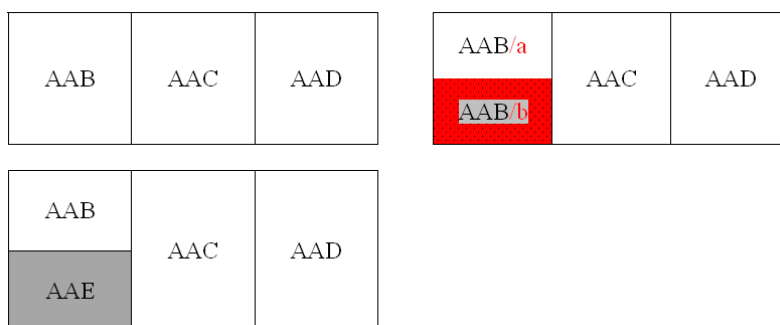
VARIAZIONE FRAZIONAMENTO E TIPO MAPPALE – 1.D



B) - Modello di Frazionamento

Op	Numero Orig.	Sub Or.	Numero Provv.	Numero Defn.	Superficie			Nat.	Lotto Prov.	Lotto Defn.	Qual.	Classe
					ha	a	ca					
O	AAA				1	20	00	SR			1	1
S	AAA											
C			a	AAB		60	00	SR				
C			b	AAC		40	00	SR				
C			c	AAD		20	00	SR				

La particella AAA, derivata dalla fusione precedente, è frazionata nelle 3 particelle AAB, AAC e AAD; la qualità delle derivate può non essere impostata (essendo un frazionamento), se conserva il valore di quella della madre.



C) - Modello di Tipo Mappale

Op	Numero Orig.	Sub Or.	Numero Provv.	Numero Defn.	Superficie			Nat.	Lotto Prov.	Lotto Defn.	Qual.	Classe
					ha	a	ca					
O	AAB					60	00	SR			1	1
V	AAB					10	00	SR				
C			a	AAE		50	00	SR			282	

Sulla particella AAB, derivata dal frazionamento precedente, è inserito un fabbricato urbano (qualità uguale a 282) la cui area sottostante è relativa alla particella AAE (che passa all'E.U.); è da notare che la particella residua della AAB (con osservazione pari a V), non toccata dall'inserimento del fabbricato, conserva lo stesso numero di mappale dell'originaria e la medesima qualità.