



Allegato A al Decreto n. 25 del 27 aprile 2020

pag. 1/2

Modifiche e integrazioni all'Allegato A della DGR n. 992 del 29/06/2016 (testo coordinato con i DDR n. 37/2017, n. 68/2018 e n. 55/2019)

1. SOSTITUZIONE DEL TESTO

Tutti i riferimenti al Decreto del MIPAAFT n. 497 del 17/01/2019 e ss.mm.ii. sono sostituiti con il riferimento al Decreto del MIPAAF n. 2588 del 10/03/2020 e ss.mm.ii.

2. MODIFICA DEL TESTO

*Alla pagina 7, all'interno della tabella Misura 13, è **eliminato** il seguente testo nella seconda colonna, penultima riga:*

Se il beneficiario ripete l'infrazione in un anno successivo, è applicata la sanzione intera per entrambi gli anni.

*Alla pagina 7, all'interno della tabella Misura 13, è **eliminato** il seguente testo nella seconda colonna, ultima riga:*

(per l'anno di domanda, e per eventuale precedente infrazione a cui era stata applicata la sanzione ridotta al 50%).



3. INTEGRAZIONE DEL TESTO

Alla fine di pagina 7, dopo la tabella dedicata alla Misura 13 e dopo il seguente testo:

Se l'importo calcolato non può essere dedotto integralmente nel corso dei tre anni civili successivi all'anno civile di accertamento, il saldo restante è azzerato.

è *inserito* il seguente testo:

Relativamente alla sola Misura 13, l'importo ridotto dell'aiuto è calcolato in accordo con la precedente tabella "Misura 13" e con il criterio stabilito dall'art. 17, comma 1, del Reg (UE) n. 640/2014, secondo i seguenti passaggi:

1. Calcolo della superficie ridotta S_r , in accordo con quanto indicato nella tabella "Misura 13";
Esempio di calcolo S_r , in caso di differenza tra superficie dichiarata e superficie determinata maggiore del 3% e non superiore al 10% della superficie determinata:
 - $S_r = [\text{superficie determinata} - 1,5 \times (\text{superficie dichiarata} - \text{superficie determinata})]$;
 - *in caso di prima infrazione, $S_r = [\text{superficie determinata} - 1,5 \times (\text{superficie dichiarata} - \text{superficie determinata}) / 2]$;*
2. Calcolare l'importo unitario I_m quale media ponderata degli importi unitari I_u per classe di superficie rispetto alla SOI dichiarata, come da seguente esempio;

Esempio di calcolo per I_m : aiuto Misura 13 per azienda non zootecnica con SOI dichiarata = 40ha, con pendenza media inferiore al 35% e altitudine compresa tra 700 e 1300 m			
Classi di superficie	Importo unitario, I_u (euro/ha)	SOI dichiarata ^(*) , S_d (ha)	Importo totale, $I_u \times S_d$ (euro)
SOI \leq 10 ha	300	10	3.000
10 ha < SOI \leq 50 ha	210	30	6.300
50 ha < SOI \leq 100 ha	90	0	0
100 ha < SOI \leq 200 ha	30	0	0
totale		40	9.300
I_m	9.300/40= 232,5 euro/ha		

^(*) ai sensi dell'art. 17 del REG UE n. 640/2014

3. Calcolare l'aiuto complessivo ridotto, come risultante dalla moltiplicazione della superficie ridotta S_r per l'importo unitario medio I_m .