

LOTTO 1  
CDC015

RILEVAZIONE DATI DA ALLEGATO A						
	PUNTI	ECOFAR	COSECO	ROSSI	MAZZOCCHIA	OMB
Pi1	15	2,90	3,24	3,24	2,90	2,76
Pi2	9	2280	2000	2025	2280	2280
Pi3	4	SI - NO	NO	SI - NO		
Pi4	2	SI	SI	SI	SI	SI
Pi5	7	1/490/790	2/490/790	2/500/800	1/500/800	2/500/800
Pi5H		490	490	500	500	500
Pi5P		790	790	800	800	800
Pi5N		1	2	2	1	2
Pi6	15	3	3,2	3,5	4	3
Pi7	5	1960	1920	1970	1900	2000
Pi8	3	DOCUME	DOCUME	DOCUME	DOCUME	DOCUME
Pi9	5	DOCUME	DOCUME	DOCUME	DOCUME	DOCUME
Pi10	15	4	4	2	4	3

	PUNTI	ECOFAR	COSECO	ROSSI	MAZZOCCHIA	OMB
Pi1	15	0,72	1,00	1,00	0,72	0,61
Pi2	9	0,06	1,00	0,91	0,06	0,06
Pi3	4	0	0	0	0	0
Pi4	2	1	1	1	1	1
Pi5	7	1	0,6	0	0,4	0
Pi5z		1	0,6	0	0,4	0
Pi5H		1	1	0	0	0
Pi5P		1	1	0	0	0
Pi5N		1	0	0	1	0
Pi6	15	0	0,2	0,5	1	0
Pi7	5	0,4	0,8	0,3	1	0
Pi8	3	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8
Pi9	5	1	0,6	0,4	0,8	0,4
Pi10	15	1	1	0,5	1	0,7

12/02/2020

*[Handwritten signatures]*

## PARAMETRI QUALITATIVI LOTTO 2 CDC 015

ECOFAR					
Parametro	Descrizione	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	MEDIA
		coefficiente	coefficiente	coefficiente	
Pi8	sistema antirollio	0,7	0,5	0,6	0,6
Pi9	autodiagnosi attrezzatura	1	1	1	1

COSECO					
Parametro	Descrizione	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	MEDIA
		coefficiente	coefficiente	coefficiente	
Pi8	sistema antirollio	1	0,6	0,8	0,8
Pi9	autodiagnosi attrezzatura	0,5	0,7	0,6	0,6

ROSSI					
Parametro	Descrizione	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	MEDIA
		coefficiente	coefficiente	coefficiente	
Pi8	sistema antirollio	0,6	0,6	0,6	0,6
Pi9	autodiagnosi attrezzatura	0,4	0,4	0,4	0,4

MAZZOCCHIA					
Parametro	Descrizione	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	MEDIA
		coefficiente	coefficiente	coefficiente	
Pi8	sistema antirollio	0,5	0,7	0,6	0,6
Pi9	autodiagnosi attrezzatura	1	0,6	0,8	0,8

OMB					
Parametro	Descrizione	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	MEDIA
		coefficiente	coefficiente	coefficiente	
Pi8	sistema antirollio	1	0,6	0,8	0,8
Pi9	autodiagnosi attrezzatura	0,4	0,4	0,4	0,4

12/02/2020



LOTTO 2  
CDC015

RILEVAZIONE DATI DA ALLEGATO A						
	PUNTI	ECOFAR	COSECO	ROSSI	MAZZOCCHIA	OMB
Pi1	15	2,90	3,24	3,24	2,90	2,76
Pi2	9	2280	2000	2025	2280	2280
Pi3	4	SI - NO	NO	SI - NO		
Pi4	2	SI	SI	SI	SI	SI
Pi5	7	1/490/790	2/490/790	2/500/800	1/500/800	2/500/800
Pi5H		490	490	500	500	500
Pi5P		790	790	800	800	800
Pi5N		1	2	2	1	2
Pi6	15	3	3,2	3,5	4	3
Pi7	5	1960	1920	1970	1900	2000
Pi8	3	DOCUME	DOCUME	DOCUME	DOCUME	DOCUME
Pi9	5	DOCUME	DOCUME	DOCUME	DOCUME	DOCUME
Pi10	15	4	4	2	4	3

	PUNTI	ECOFAR	COSECO	ROSSI	MAZZOCCHIA	OMB
Pi1	15	0,72	1,00	1,00	0,72	0,61
Pi2	9	0,06	1,00	0,91	0,06	0,06
Pi3	4	0	0	0	0	0
Pi4	2	1	1	1	1	1
Pi5	7	1	0,6	0	0,4	0
Pi5z		1	0,6	0	0,4	0
Pi5H		1	1	0	0	0
Pi5P		1	1	0	0	0
Pi5N		1	0	0	1	0
Pi6	15	0	0,2	0,5	1	0
Pi7	5	0,4	0,8	0,3	1	0
Pi8	3	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8
Pi9	5	1	0,6	0,4	0,8	0,4
Pi10	15	1	1	0,5	1	0,7

12/02/2020

*[Handwritten signatures]*

## PARAMETRI QUALITATIVI LOTTO 1 CDC 15

ECOFAR					
Parametro	Descrizione	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	MEDIA
		coefficiente	coefficiente	coefficiente	
Pi8	sistema antirollio	0,7	0,5	0,6	0,6
Pi9	autodiagnosi attrezzatura	1	1	1	1

COSECO					
Parametro	Descrizione	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	MEDIA
		coefficiente	coefficiente	coefficiente	
Pi8	sistema antirollio	1	0,6	0,8	0,8
Pi9	autodiagnosi attrezzatura	0,5	0,7	0,6	0,6

ROSSI					
Parametro	Descrizione	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	MEDIA
		coefficiente	coefficiente	coefficiente	
Pi8	sistema antirollio	0,6	0,6	0,6	0,6
Pi9	autodiagnosi attrezzatura	0,4	0,4	0,4	0,4

MAZZOCCHIA					
Parametro	Descrizione	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	MEDIA
		coefficiente	coefficiente	coefficiente	
Pi8	sistema antirollio	0,5	0,7	0,6	0,6
Pi9	autodiagnosi attrezzatura	1	0,6	0,8	0,8

OMB					
Parametro	Descrizione	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	MEDIA
		coefficiente	coefficiente	coefficiente	
Pi8	sistema antirollio	1	0,6	0,8	0,8
Pi9	autodiagnosi attrezzatura	0,4	0,4	0,4	0,4

12/02/2020