



# S. di A. NAZIONALE U.I.S.P. Ciclismo

Comitato Territoriale di: **UISP ALTOTEVERE**

Organizzazione: **ASD MTB SIGILLO**

Denominazione: **5ª PROVA CRITERIUM NAZIONALE MTB ESCURSIONISTICO UISP per SOCIETA' 2018**

Loc: **Sigillo (PG) 26 Agosto 2018.**


## Classifica

	Società	Ente	Comitato	Distanza Km	N. Iscritti	Autogestito	P. Corto	P. Lungo	Moltip	Totale			
1°	MTB SIGILLO A.S.D.	UISP	UISP ALTOTEVERE	0	21	21	1			1,00	<b>21,00</b>		
2°	ASD PEDALE STRACCO FABRIANO	UISP	UISP FABRIANO	15	16	16	1			1,01	<b>16,16</b>		
3°	ASD CUCCO IN BIKE	FCI		3	11	10	1	1	2	1,00	<b>12,00</b>		
4°	G.S. PEDALE SPELLANO	UISP	UISP FOLIGNO	51	6	4	1		2	3	1,05	<b>10,50</b>	
5°	A.S.D. G.C. AVIS SASSOFERRATO	UISP	UISP FABRIANO	31	5	2	1	2	2	1	3	1,03	<b>9,27</b>
6°	ASD GUSTATREVI MTB	UISP	UISP FOLIGNO	59	6	4	1	2	2			1,05	<b>8,40</b>
7°	ALL MOUNTAIN FOLIGNO	CSI		43	6	6	1					1,04	<b>6,24</b>
8°	DEKA RIDERS TEAM BIKE	UISP	UISP RAVENNA-LUGO	207	1			2	2			1,20	<b>4,80</b>
9°	ASD MATELICA	FCI		42	4	4	1					1,04	<b>4,16</b>
10°	AVIS BIKE CINGOLI	FCI		85	3	3	1					1,08	<b>3,24</b>
11°	ASD FREE BIKE	CSEN		6	3	3	1					1,00	<b>3,00</b>
12°	ASD FREE BIKERS TEAM	CSI		210	1			1	2			1,20	<b>2,40</b>
13°	A.S.D. SAN MARTINO BIKE & TOURS	UISP	UISP PESARO URBINO	92	2	2	1					1,09	<b>2,18</b>
14°	A.S.D. LE VE'LO	UISP	UISP JESI	71	2	2	1					1,07	<b>2,14</b>
15°	LAKE BIKE TEAM ASD	FCI		68	2	2	1					1,06	<b>2,12</b>
16°	US VIS BRANCA	AICS		4	2	2	1					1,00	<b>2,00</b>
17°	VELO CLUB SAN SALVO	UISP	UISP PESCARA	335	1	1	1					1,40	<b>1,40</b>
18°	AVI BIKE CINGOLI	FCI		85	1	1	1					1,08	<b>1,08</b>
19°	A.S.D. UMBERTIDE CYCLING TEAM	UISP	UISP ALTOTEVERE	68	1	1	1					1,06	<b>1,06</b>
20°	ASD VELO CLUB RACING ASSISI BASTIA	FCI		51	1	1	1					1,05	<b>1,05</b>
21°	ASD UMBRA GROUP RACING	FCI		51	1	1	1					1,05	<b>1,05</b>
22°	A.S.D 2010 GRAVITYTEAM	FCI		59	1	1	1					1,05	<b>1,05</b>
23°	U.C. PETRIGNANO A.S.D.	FCI		41	1	1	1					1,04	<b>1,04</b>
24°	PALE GUERRO HERO	CSI		43	1	1	1					1,04	<b>1,04</b>
25°	ASD BATTISTELLI EXTREME	CSI		43	1	1	1					1,04	<b>1,04</b>

