



# CORRI PER IL VERDE

## 2017

### 46<sup>a</sup> Edizione

PRIMA TAPPA – 5 NOVEMBRE 2017

**RISERVA NATURALE VALLE DELL'ANIENE**

CLASSIFICHE SOCIETA' – FEMMINILI

POS.	SOCIETA'	ALLIEVE	ASSOLUTI	TOTALE
1	ROMATLETICA FOOTWORKS	95	2754	<b>2849</b>
2	SCAVO 2000	94	1656	<b>1750</b>
3	ATLETICA LA SBARRA E I GRILLI RUNNERS	0	1746	<b>1746</b>
4	RIFONDAZIONE PODISTICA	99	1268	<b>1367</b>
5	OLIMPIA 2004	0	1172	<b>1172</b>
6	RUNNER'S ACADEMY	93	800	<b>893</b>
7	COLLI ANIENE	0	882	<b>882</b>
8	LIBERATLETICA	0	695	<b>695</b>
9	ACSI ITALIA ATLETICA	100	561	<b>661</b>
10	LEPROTTI VILLA ADA	0	656	<b>656</b>
11	VIRTUS VILLA ADA	0	586	<b>586</b>
12	PUROSANGUE ATHLETICS CLUB	0	391	<b>391</b>
13	ATLETICA STUDENTESCA RIETI	0	384	<b>384</b>
14	ROMA 6 VILLA GORDIANI	98	267	<b>365</b>
15	ACSI CAMPIDOGLIO PALATINO	0	361	<b>361</b>
16	LAZIO RUNNERS	0	343	<b>343</b>
17	ATLETICA VILLA GUGLIELMI	0	329	<b>329</b>

Unione Italiana Sport Per tutti – Comitato Territoriale di Roma

Viale Giotto 16 – 00153 Roma

065758395

[www.uisproma.it](http://www.uisproma.it) - [roma@uisp.it](mailto:roma@uisp.it)



<b>18</b>	ATLETICA DEI GELSI	0	321	<b>321</b>
<b>19</b>	AMBROGI'S TEAM	0	305	<b>305</b>
<b>20</b>	SPORTTRACE	97	208	<b>305</b>
<b>21</b>	ATLETICA FIANO ROMANO	96	176	<b>272</b>
<b>22</b>	ITALIA MARATHON CLUB	0	206	<b>206</b>
<b>23</b>	PENTATHLON MODERNO	0	190	<b>190</b>
<b>24</b>	C.S. CARABINIERI	0	189	<b>189</b>
<b>25</b>	ATLETICA GENAZZANO	0	188	<b>188</b>
<b>26</b>	FARATLETICA	0	185	<b>185</b>
<b>27</b>	CUDAS	0	178	<b>178</b>
<b>28</b>	TOSCANA ATLETICA EMPOLI NISSAN	0	176	<b>176</b>
<b>29</b>	G.S. GABBI	0	164	<b>164</b>
<b>30</b>	SS LAZIO ATLETICA LEGGERA	0	158	<b>158</b>
<b>31</b>	GRUPPO MILLEPIEDI	0	153	<b>153</b>
<b>32</b>	TIVOLI MARATHON	0	152	<b>152</b>
<b>33</b>	ATLETICA ZAGAROLO	0	142	<b>142</b>
<b>34</b>	CAT SPORT	0	130	<b>130</b>
<b>35</b>	INTESANTLETICA	0	125	<b>125</b>
<b>36</b>	ATHLION ROMA	0	124	<b>124</b>
<b>37</b>	VITAMINA RUNNING TEAM	0	113	<b>113</b>
<b>38</b>	LBM SPORT TEAM	0	110	<b>110</b>

Roma, 7 novembre 2017