

<b>GGG</b> <b>MILANO</b> <small>Federazione Italiana di Atletica Leggera</small>	
Località .....	data .....
Manifestazione .....	
Corsa .....	
<input type="checkbox"/> Batteria o Serie	<input type="checkbox"/> Semifinali
<input type="checkbox"/> Quarto di finale	<input type="checkbox"/> Finale
<b>BOLLETTINO ANEMOMETRICO</b>	
100 mt. _____	Tempo base 10" _____
100 e 110 Hs. _____	Tempo base 13" _____
200 mt. in rettilineo _____	Tempo base 10" _____
<u>Velocità media della componente del vento in direzione al senso di corsa</u>	Metri al sec.: _____ ,
Il Giudice addetto all'anemometro	
_____	

<b>GGG</b> <b>MILANO</b> <small>Federazione Italiana di Atletica Leggera</small>	
Località .....	data .....
Manifestazione .....	
Corsa .....	
<input type="checkbox"/> Batteria o Serie	<input type="checkbox"/> Semifinali
<input type="checkbox"/> Quarto di finale	<input type="checkbox"/> Finale
<b>BOLLETTINO ANEMOMETRICO</b>	
100 mt. _____	Tempo base 10" _____
100 e 110 Hs. _____	Tempo base 13" _____
200 mt. in rettilineo _____	Tempo base 10" _____
<u>Velocità media della componente del vento in direzione al senso di corsa</u>	Metri al sec.: _____ ,
Il Giudice addetto all'anemometro	
_____	

<b>GGG</b> <b>MILANO</b> <small>Federazione Italiana di Atletica Leggera</small>	
Località .....	data .....
Manifestazione .....	
Corsa .....	
<input type="checkbox"/> Batteria o Serie	<input type="checkbox"/> Semifinali
<input type="checkbox"/> Quarto di finale	<input type="checkbox"/> Finale
<b>BOLLETTINO ANEMOMETRICO</b>	
100 mt. _____	Tempo base 10" _____
100 e 110 Hs. _____	Tempo base 13" _____
200 mt. in rettilineo _____	Tempo base 10" _____
<u>Velocità media della componente del vento in direzione al senso di corsa</u>	Metri al sec.: _____ ,
Il Giudice addetto all'anemometro	
_____	

<b>GGG</b> <b>MILANO</b> <small>Federazione Italiana di Atletica Leggera</small>	
Località .....	data .....
Manifestazione .....	
Corsa .....	
<input type="checkbox"/> Batteria o Serie	<input type="checkbox"/> Semifinali
<input type="checkbox"/> Quarto di finale	<input type="checkbox"/> Finale
<b>BOLLETTINO ANEMOMETRICO</b>	
100 mt. _____	Tempo base 10" _____
100 e 110 Hs. _____	Tempo base 13" _____
200 mt. in rettilineo _____	Tempo base 10" _____
<u>Velocità media della componente del vento in direzione al senso di corsa</u>	Metri al sec.: _____ ,
Il Giudice addetto all'anemometro	
_____	