



## CAMPIONATI ITALIANI INDIVIDUALI SU PISTA MASTER

Organizzazione: A.S. Fratellanza 1874 - Modena, 4-6 luglio 2014

### Salto triplo/TJ SF50 - RISULTATI

Record

MPI

10.06+0.7

Francesca JURI

Borgaretto

08/07/2012

#### SERIE - RISULTATI

HOME

Liste x Categoria

Liste x Team

Reports

Ris. x Categoria

**Campo Com.le Atletica Leggera - 05 Luglio 2014 Ora Inizio: 20:31 - Ora Fine: 21:05**

Clas.	Pett.	Atleta	Anno	Cat.	Società	Prestazione	Punti				
1	22	JURI Francesca	1961	SF50	AT001 S.S. VITTORIO ALFIERI ASTI	9.69					
<b>Camp.ssa Italiana</b>											
1°:	9.17	2°:	9.37	3°:	9.69	4°:	-	5°:	9.58	6°:	9.38
	+1.0		+0.5		+0.1				+0.6		+0.4
2	162	SALATI Paola	1964	SF50	MO497 MODENA ATLETICA	9.04					
1°:	9.04	2°:	8.77	3°:	8.78	4°:	8.93	5°:	X	6°:	8.86
	+0.6		+1.3		+0.9		+0.4				+0.4
3	351	TAVOSO Marisa	1960	SF50	VR761 ATL. INSIEME NEW FOODS VR	8.49					
1°:	8.18	2°:	8.28	3°:	8.49	4°:	8.32	5°:	8.30	6°:	8.45
	+0.7		+0.6		+0.6		+0.7		+0.5		+0.4



## CAMPIONATI ITALIANI INDIVIDUALI SU PISTA MASTER

Organizzazione: A.S. Fratellanza 1874 - Modena, 4-6 luglio 2014

### 1500 metri SM65 - RISULTATI

Record

MPI

4:52.10

Dario RAPPO

Torino

09/08/2013

#### SERIE - RISULTATI

HOME

Liste x Categoria

Liste x Team

Reports

Ris. x Categoria

#### Serie Unica

Campo Com.le Atletica Leggera - 05 Luglio 2014 Ora Inizio: 10:51

Clas. Pett.	Atleta	Anno	Cat.	Società	Prestazione	Punti
1	1094 RAPPO Dario	1948	SM65	VI650 MASTERATLETICA	5:22.30	
<b>Camp.ne Italiano</b>						
2	273 CANIGLIA Santi	1948	SM65	CT433 ASD ATL.SCORDIA	5:33.53	
3	872 TURCO Giuseppe	1948	SM65	SR699 A.P.D. ROSOLINI	5:36.03	
4	794 GAETA Antonio Fausto	1947	SM65	RM232 A.S.D. ROMATLETICA	5:48.10	
5	574 DI DOMENICO Francesco P	1947	SM65	PA001 A.S.D. C.U.S. PALERMO	5:52.55	
6	637 DOTTORELLO Vincenzo	1947	SM65	PR068 C.U.S. PARMA	5:58.40	
7	538 ZOBOLI Mauro	1949	SM65	MO497 MODENA ATLETICA	6:20.68	
8	938 MOSCARELLI Stefano	1949	SM65	TO199 ASS. DILET. CANAVESE 2005	6:49.93	
9	544 PANTERA Antonio	1947	SM65	MS399 STRACARRARA	7:10.78	

Passaggi: m. 400 : 1.28.6 - m. 800 : 2.55.3 - m. 1000: 3.41.5 - m. 1200: 4.20.3