

## Sezione "Tracks" – Mancanza tracciato in RS3

## Domanda:

Come posso ottenere i tempi sul giro della mia sessione, se nell'elenco dei tracciati di Race Studio 3 non è presente la pista nella quale dovrò gareggiare?

## **Risposta:**

Nel caso in cui la pista nella quale si deve gareggiare non sia presente nell'elenco della sezione Tracks di Race Studio 3, è comunque possibile ottenere i tempi sul giro specificando solamente le coordinate geografiche del traguardo, procedendo nella modalità spiegata di seguito:

N.B.: seguendo i passi descritti sotto, durante la sessione è obbligatoria la presenza di un ricevitore
GPS AiM.

 aprire Race Studio 3, collegare il proprio dispositivo ed entrare nella sezione Tracks (<sup>12</sup>). Per creare una nuova pista, premere il tasto "New" (immagine seguente).





dopo avere aggiunto i dettagli richiesti (nome, nome sul dispositivo, nazione...; immagine seguente) e dopo avere specificato il tipo di circuito (menu "Circuit Type") e di superficie (menu "Road Surface" – queste voci sono utili nel momento in cui viene applicato un filtro di ricerca nella sezione), vanno specificate le coordinate geografiche della linea del traguardo, digitandole nei campi "Latitude" e "Longitude" riferiti allo "Start/Finish" (riquadro rosso), così che il dispositivo sia in grado di scandire ciascun tempo sul giro al passaggio per tale punto, grazie al ricevitore GPS.

ReceStudio3 (64 bit) 3.31.06							– 0 ×
* 🕸 🖻 ዄ 🖷							?
All new track 01 20							
	Track Name	AiM_headquarter	Close	Save			
	Track Name for Device	AM_HQ					
	Country	Italy •					
						<b>2</b> 11	
	City	Cernusco sul Naviglio	<u>ی</u> بر بر			12 Load (3)	
	Address	Via G. Cavalcanti, 8					
	Telephone	+39029290571					
	Postal Code	20063					
	URL	https://www.aim-sportline.com/index					
	Track Length						
	Comment						
	Treak Long						
	Track Logo	$\langle - \rangle$			No track shape available		
		(A FIT)					
	Circuit Type	Race Track					
_	Road Sunace	Paved =	_				
	Start/Einish 45 5375312° N	9 3354070° E					
		4					
<b>L</b>				Lat: 0.0000000° N Lon: 0.0000000° E			
					Race Track Paved		

FAO



• Al termine delle operazioni, premere "Save" per salvare il nuovo tracciato, rendendolo disponibile nell'elenco di Race Studio 3 (etichettato come "user"; immagine seguente).

ReceStudio3 (64 bit) 3.31.06								– a ×
* 🕸 🖻 ዄ 🖷 📥 🄝 🖨			_					🛜 🚔 🔒 🐠
S All Tracks (4146)	<b>3</b>	lew	import Export Receive 1	ransmit Delete			Tracks	
	0				Ai	iM_headquarter		
Nations		1 selected 3	7.9 MBytes		Tra	ack Name on Device: AIM_HQ		
Smart Collections	3	$\cap$	NotorCity - Motorpark Paolog Circuit	Martine City	^ Ve	a G. Cavalcanti, 8 - 20063 Cemusco sul Naviglio M		
Manual Collections		$\subseteq$	Ezor Be'er Sheva, Be'er Sheva, Israel	Motor City	+0	9029290571		(and a
	1312		2,03 km Race Track Paved		NO	ps://www.w.aim-sportline.com/index-en.htm		
	Image: A start and a start							
		(DP)	7 Lanhi Kart	Prove dances				
		\$	Castelletto di Branduzzo (Pavia), Italy	Branouzzo	-	e e e		(2)
	1313	0	1,16 km Kart Track Paved					
		(h	A.S.D. Moto Club Ceriano Laghetto	Ceriano Lagh				
	1314	20	Ceriano Laghetto, MB, Italy 1,36 km Motocross Dirt					
		-	ASC - Vairano	Heimer				
		8	Vairano di Vidiguifo (Pavia), Italy	Variano				
	1315	ð	2,52 km Race Track Paved					
		Adria International Raceway		Adria				
	1316	N.	Adria (Rovigo), italy 2,71 km Race Track Paved			No track she	ipe available	
		6	Adria Karting Paceway	A data Kard				
Connected Devices		105	Adria (Rovigo), Italy					
MX2E ID 66	1317	<u>~</u> S	1,24 km Kart Track Paved					
	. 🖻		AiM_headquarter	AIM_HQ				
	1318		Race Track Paved	User				
		0	Ala Karting Circuit	Ala di TN				
		US	ALA (Trento), Italy					
	1319	3	973 m Kart Track Paved				Latitude	Longitude
		(A)	Alberone Karting Club	Cividale	St	tart/Finish	45.5375312° N	9.3354070° E
	1320	Do	1,04 km Kart Track Paved					
	_	Ro	Aurelia Karting Club	La Scaulia				
Trash		9	Civitavecchia (RM), Italy					
U Trash	1321	17	682 m Kart Track Paved		~			

Premendo il tasto "Transmit" (riquadro rosso; immagine sopra), la nuova pista sarà trasmessa al dispositivo, rendendo possibile la scansione di ciascun tempo sul giro.