

# lunedì 27 luglio



<b>CIRCOLO</b>	<b>GOLF CLUB LE ROVEDINE</b>		
<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>RACE TO BELLE MARE PLAGE</b>		
<b>FORMULA</b>	<b>18 buche stableford</b>	<b>CBA</b>	<b>0</b>

<b>1^ CAT. 0-20</b>				
<b>1° NETTO</b>	JULIO ALVAREZ SARDINAS	HCP 12	ROVEDINE	<b>44</b>
<b>2° NETTO</b>	LORENZO GAROFALO	HCP 5	ROVEDINE	<b>43</b>

<b>2^ CAT. 21-36</b>				
<b>1° NETTO</b>	NUNZIO POTECCHI	HCP 28	ROVEDINE	<b>34</b>
<b>2° NETTO</b>	ALFREDO NEGRI	HCP 31	ROVEDINE	<b>33</b>

<b>PREMI SPECIALI</b>				
<b>1° GENTLEMAN</b>	GIORGIO MORETTI	HCP 24	ROVEDINE	<b>28</b>

Tabulazione risultati		GOLF LE ROVEDINE		27.07.2020 15:01:58	
<b>RACE TO BELLE MARE PLAGE</b>					
27.07.2020					
BELLE MARE PLAGE			Stableford CBA: +0		
18 Buche Giallo - Uomini   Par: 72   SL: 124   CR: 72,2			18 Buche Rosso - Donne   Par: 72   SL: 123   CR: 73,6		
Posizione	Giocatore	Circolo di appartenenza	Risultato	Nuovo HCP	
1	<b>ALVAREZ SARDINAS</b> , JULIO (10,9   12)	GOLF LE ROVEDINE	<b>44</b>	9,3	
2	<b>GAROFALO</b> , LORENZO (4,5   5)	GOLF LE ROVEDINE	<b>43</b>	3,7	
3	<b>BILOTTI</b> , GABRIELE (8,5   10)	GOLF LE ROVEDINE	<b>39</b>	7,9	J
4	<b>BARONI</b> , SERAFINO (12,6   14)	GOLF CLUB JESOLO ASD	<b>39</b>	11,7	
5	<b>PARK</b> , JEONG HWA (14,5   17)	GOLF LE ROVEDINE	<b>32</b>	14,6	□ S

Tabulazione risultati		GOLF LE ROVEDINE		27.07.2020 15:02:59	
<b>RACE TO BELLE MARE PLAGE</b>					
27.07.2020					
BELLE MARE PLAGE			Stableford CBA: +0		
18 Buche Giallo - Uomini   Par: 72   SL: 124   CR: 72,2			18 Buche Rosso - Donne   Par: 72   SL: 123   CR: 73,6		
Posizione	Giocatore	Circolo di appartenenza	Risultato	Nuovo HCP	
1	<b>POTECCHI</b> , NUNZIO (25,5   28)	GOLF LE ROVEDINE	<b>34</b>	25,5	S
2	<b>NEGRI</b> , ALFREDO (28,3   31)	GOLF LE ROVEDINE	<b>33</b>	28,3	S
3	<b>MORETTI</b> , GIORGIO (21,6   24)	GOLF LE ROVEDINE	<b>28</b>	21,6	S
4	<b>COLOMBO</b> , MASSIMO (21,0   23)	GOLF LE ROVEDINE	<b>27</b>	21,0	S
5	<b>TACCHIA</b> , FRANCO (46   36)	GOLF CLUB MIRASOLE	<b>26</b>	43	S
6	<b>BRIGANDI'</b> , GIUSEPPE (24,8   27)	GOLF CLUB MIRASOLE	<b>21</b>	24,8	S