

Spiagge più belle del 2018, c'è anche la Tonnara di Scopello: ecco la top 15

Autore: Redazione

Data: 26 Marzo 2018



Una nuova **classifica** premia il patrimonio naturalistico della **Sicilia**: secondo **Skyscanner**, infatti, tra le spiagge più belle del 2018 ci sono quella di **Vendicari** (Noto) e quella della **Tonnara di Scopello** (Castellammare del Golfo, provincia di Trapani). L'estate si avvicina e, come ogni anno, ritorna puntuale l'appuntamento con elenchi e classifiche dedicate ai luoghi migliori per trascorrere le vacanze.

Quando si parla di mare, la Sicilia è regina e non delude le aspettative. Skyscanner, portale di viaggi specializzato in voli low cost, ha stilato la top 15 delle spiagge più belle per le prossime vacanze.

Ecco dunque l'elenco completo, dall'ultima alla prima posizione:

15. Cala del Gesso, Monte Argentario. Toscana
14. Spiaggia dei Frati, Numana, Riviera del Conero. Marche
13. Spiaggia di Montesilvano. Abruzzo
12. Spiaggia dell'Angolo, Sperlonga. Lazio
11. Spiaggia di Fegina, Monterosso al Mare, Cinque Terre. Liguria
10. Spiaggia di Masua, Iglesias. Sardegna

9. Spiaggia di Vendicari, Noto. Sicilia

8. Spiaggia di Caminia, Stalettì. Calabria
7. Portixeddu, Sant'Antioco. Sardegna
6. Spiaggia di Atrani, Costiera Amalfitana. Campania
5. Capo Malfatano, Teulada. Sardegna

4. Tonnara di Scopello, Castellammare del Golfo. Sicilia

3. Spiaggia di Michelino, Parghelia. Calabria
2. Grotta della Poesia, Roca Vecchia. Puglia
1. Cala Monte Turno, Castiadas. Sardegna

L'inserimento di Vendicari e Scopello nell'elenco delle spiagge più belle del 2018 è sicuramente un nuovo, positivo riconoscimento, che dimostra una volta di più che la Sicilia è una delle mete più amate e gettonate. Leggendo la classifica, viene subito voglia di fare i bagagli e partire!

Foto di [Patrice78500](#) – Opera propria, Pubblico dominio, [Collegamento](#)

Riferimento articolo: <https://www.siciliafan.it/spiagge-piu-belle-del-2018-ce-anche-la-tonnara-di-scopello-ecco-la-top-15/>

Generato il 21/05/2025