

I punti di accesso in Riviera

I punti di accesso già attivati tra il 2022 e la primavera del 2023 grazie al progetto “EmiliaRomagnaWiFi Costa” sono 252 così distribuiti: **Cervia** 50, **Milano Marittima** 36, **Rimini nord** 88, **Misano Adriatico** 30, **Bellaria - Igea Marina** 48.

Nel corso del 2024 saranno allestiti ulteriori 430 punti: **Lido Adriano** 16, **Marina di Ravenna** e seconda parte di **Punta Marina** 62, **Bellaria** 16 (si tratta di un'estensione di quelli già presenti), **Ravenna nord - Casalborgsetti** 4, **Gatteo Mare** 8, **San Mauro Pascoli** 8, **Lido di Dante** 2, **Cesenatico** 34, **Riccione** 44, lungomare di **Ferrara** (Estensi nord - Porto Garibaldi) 42, lungomare **Misano Adriatico** - estensione (Porto Verde) 14, **Cesenatico** (estensione) 8, **Cattolica** 28, **Ferrara** (Scacchi, Pomposa) 52, **Lido delle Nazioni** 48, **Rimini sud** 40, lungomare **Misano Adriatico** (Porto Verde) 4.

Per il 2025 sono pianificate le attivazioni di: Ravenna sud (**Lido di Classe**, **Lido di Savio** ed estensione di **Milano Marittima**) 44, Ravenna nord (**Porto Corsini**, **Marina Romea**, **Casalborgsetti**, prima parte di **Punta Marina**) 50, Ferrara (**Estensi sud** e **Lido di Spina**) 40, Ferrara (**Volano**) 20, **Rimini sud** e **San Giuliano a mare** 90.

Alla fine dei lavori i **punti di accesso in Riviera saranno 926.**

I punti di accesso nei 12 palazzetti dello sport

12 i palazzetti dello sport all'interno dei quali sarà possibile navigare su Internet gratuitamente con dispositivi mobili entro il 2025: Pala Banca Sport (**Piacenza**) 36 punti di accesso, Pala Bruno Raschi (**Parma**) 29, Palazzetto dello sport di **Salsomaggiore Terme** (PR) 34, PalaBigi (**Reggio Emilia**) 35, Pala Panini (**Modena**) 50, Paladozza (**Bologna**) 53, Giuseppe Bondi Arena (**Ferrara**) 34, PalaCattani (**Faenza**) 34, Unieuro Arena **Forlì** (54), CariSport Arena (**Cesena**) 35, Pala De André (**Ravenna**) 44, Flaminio (**Rimini**) 30. Complessivamente si tratta di **468 nuovi punti di accesso.**