



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

N° VER-0042

A richiesta degli interessati, sulla base delle verifiche condotte<sup>1</sup> dai tecnici dell'Organismo di Certificazione RINA Services Spa,

*SI DICHIARA CHE*

il rapporto di monitoraggio relativo al **Progetto di Attuazione della Metodologia di Calcolo Carbon Wasteprint nel Comune di Terre Roveresche (PU)**

predisposto dall'organizzazione

**Studio Associato Wastelab**  
Via Lincoln, 21 - 61122 Pesaro

soddisfa i criteri di verifica previsti dalla "Metodologia di Calcolo Carbon Wasteprint" versione 7 di ottobre 2019 convalidata da RINA in conformità ai principi della norma **UNI EN ISO 14064-2:2012** di pertinenza, completezza, coerenza, accuratezza, trasparenza e conservatività,

e genera una riduzione delle emissioni di gas effetto serra pari a

**2.901 tCO<sub>2e</sub>**

nel periodo di monitoraggio

**01/01/2020 - 31/12/2020**

Data di rilascio: 09/07/2021

Laura SEVERINO

Head of Sustainability Compliance & New Scheme  
Development Coordination Unit

<sup>1</sup> Verifica condotta in modalità CAAT (*Computer Assisted Audit Techniques*) conformemente alle disposizioni Ministeriali e dell'ufficio EHS RINA, a seguito dell'emergenza epidemiologica da COVID-19.



## ALLEGATO

### CONFINI DEL PROGETTO

Il confine del progetto è il territorio del Comune di Terre Roveresche (PU) considerando le seguenti utenze e codici rifiuto:

#### Utenza

- Utenze domestiche residenti
- Utenze domestiche non residenti
- Utenze non domestiche

#### Codice Rifiuto

- 200301 (indifferenziato o secco residuo)
- 200108 (organico)
- 200101 e/o 150101 (carta e cartone)
- 200139 e/o 150102 e/o 200140 e/o 150104 e/o 150106 (plastica e metalli in raccolta pluri-materiale)
- 200102 e/o 150107 (vetro)