

# D3.4.3 Green certification/ecolabel report

## PP11 - APULIAN PUBLIC THEATRE - REGIONAL CONSORTIUM FOR ARTS AND CULTURE

1

1

Project Acronym: **TAKE IT SLOW**

Project ID Number: **10255547**

Project Title: **Smart and Slow Tourism Supporting Adriatic Heritage for Tomorrow**

Priority Axis: **PRIORITY AXIS 3 “ENVIRONMENT AND CULTURAL HERITAGE”**

Specific objective: **3.1 - Make natural and cultural heritage a leverage for sustainable and more balanced territorial development**

Title of deliverable (as in SIU):

**D3.4.3 Green certification/ecolabel report**

Work package number, name of Work Package :

**WP 3 CB PLATFORM FOR QUALITY MANAGEMENT OF ADRIATIC REGION**

Activity number, name of activity:

**Act. 3.4 - Promotion and implementation of green certification/ecolabel for SMEs, products and services**

Partner in charge (author): **PP11**

Partners involved: **PP11**

Status (draft, final, N.\_ version, etc.): **Final**

Distribution (confidential, public, etc.): **public**

Date(s): **June 2023**

## EXECUTIVE SUMMARY

PP11 has entrusted to P&R Project S.r.l. the activities linked to the production of the deliverables: *D3.4.1 Training on certification; D3.4.2 Audit service support/feasibility analysis; D3.4.3 Green certification/ecolabel report.*

P&R Project S.r.l. is a consulting company specialized in quantification of the carbon footprint and in the study based on the life cycle of products/services.

PP11 has organized with P&R Project a facilitated path/training aimed at quantifying the CO<sub>2</sub> of 3 economic operators belonging to the Local Community of Practice, which are constituted in a Network of Companies at the end of the path. The calculation was carried out in accordance with the ISO 14064-1 standard.

During the path, the eco-certification project of the local community was illustrated with a focus on the different types of environmental certification and labels in general and in particular those applicable to the tourism sector.

The contents of the ISO14064 standard and the information needed to proceed with the quantification of the ecological carbon footprint of the participants in the business network were discussed.

Finally, the legislation on the “network of companies” was presented, inviting the participants to the training to start hypothesizing the object, the regulation and a possible program of the network to be established soon among the participants.

The Audit/feasibility analysis service led to the mapping of processes related to activities contributing to the quantification of CO<sub>2</sub>; the elaboration of spreadsheets for the quantification of CO<sub>2</sub>; Comparison and critical analysis of environmental impacts; the elaboration of compliance reports referring to the ISO 14064-1 standard.

The training ended with the achievement of the eco certificate delivered by AENOR accredited body to the TERREDIFASANO.NET Business Network.



# Certificato di Conformità CO2 Calcolato



HCO-0039/2023

AENOR certifica che l'organizzazione

**TERRE DI FASANO.NET**

conforme alla norma ISO 14064-1:2018

per le seguenti attività: Emissioni totali pari a: 122,54 tCO2eq (emissioni dirette 5,32 tCO2eq, emissioni indirette 117,22 tCO2eq).

Il campo della verifica si stabilisce per le attività di Erogazione di servizi ricettivi e di ristorazione.

PERIODO CALCOLATO: 2021

CONFORME AL: Rapporto di Emissioni Verificato del periodo 2021 e la Dichiarazione di Verifica di AENOR

che si svolge/gono presso: B&B Masseria Fragnale CONTRADA GRAVINELLA, 93. 72015 - FASANO (BRINDISI - Italia)  
B&B Villa Rosato VIALE TOLEDO, 28. 72015 - SELVA DI FASANO (BRINDISI - Italia)  
Taverna Il Santos Strada litoranea per Savelletri - SP90. - TORRE CANNE - FASANO (BRINDISI - Italia)

Data emissione: 2023-06-12



Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO

## Dichiarazione di verifica AENOR per TERRE DI FASANO.NET dell'Inventario delle emissioni di gas a effetto serra corrispondente al 2021

ARCHIVIO: : 2023/0649/HCO/01

### introduzione

**TERRE DI FASANO.NET** ha incaricato AENOR INTERNACIONAL, SAU (AENOR) di effettuare una revisione limitata dell'Inventario delle emissioni di gas a effetto serra (GHG) per il 2021 delle sue attività incluso nel rapporto sui GHG datato 27.04.2023 , che fa parte di questa dichiarazione.

AENOR è accreditata dall'Ente di Accreditamento Messicano, con il numero OVVGEI 004/14 (in vigore dal 31/10/2014; data di aggiornamento 19/04/2023), in conformità allo Standard ISO 14065:2020 , per la verifica della realizzazione dei gas serra emissioni secondo i requisiti stabiliti dalla norma ISO 14064-3:2019 per i settori energia e rifiuti.

Inventario delle emissioni di GHG rilasciato dall'Organizzazione: **TERRE DI FASANO.NET**, con sede legale in Contrada Gravinella, 93, 72015 Fasano BR.

Rappresentanti dell'organizzazione: PAOLO PICCINNO

**TERRE DI FASANO.NET** aveva la responsabilità di rendicontare le proprie emissioni di GHG in conformità allo Standard di riferimento ISO 14064-1:2018.

### Scopo

L'obiettivo della verifica è fornire alle parti interessate un giudizio professionale e indipendente sulle informazioni e sui dati contenuti nel GHG Report di **TERRE DI FASANO.NET** menzionato.

### Ambito di verifica

L'ambito della verifica è stabilito per le attività previste dall'organizzazione nei centri:

sito	Ragione sociale	INDIRIZZO
<u><i>B&amp;B Villa Rosato</i></u>	Angelo Recchia	Viale Toledo 28, 72015 Selva di Fasano, Italia
<u><i>B&amp;B Masseria Fragnale</i></u>	Emanuela Rosato	Contrada Gravinella, 93, 72015 Fasano BR
<u><i>Taverna Il Santos</i></u>	Mareverde srl	Strada litoranea per Savelletri – SP90 Torre Canne — Fasano (Brindisi)

Relativo a:

### Erogazione di servizi ricettivi e di ristorazione.

CO<sub>2</sub>/CH<sub>4</sub>/N<sub>2</sub>O/HFC/PFC/SF<sub>6</sub> sono stati considerati gas serra.

Durante la verifica, le informazioni sono state analizzate secondo l' approccio di controllo stabilito dalla norma ISO 14064-1:2018.

## Attività dirette e indirette ed esclusioni dalla verifica

1. Le attività oggetto di verifica sono stabilite per ISO 14064-1:2018:
  - Le attività soggette a verifica sono stabilite in sei categorie (seguendo le linee guida della norma ISO 14064-1:2018 ) che sono:
    - o Categoria 1: Emissioni e rimozioni dirette di GHG
    - o Categoria 2: Emissioni indirette di GHG da energia importata
    - o Categoria 3: Emissioni indirette di GHG dai trasporti (non identificate)
    - o Categoria 4: Emissioni indirette di GHG dai prodotti utilizzati dall'organizzazione
    - o Categoria 5: Emissioni indirette di GHG associate all'utilizzo dei prodotti dell'organizzazione
    - o Categoria 6: Emissioni indirette di GHG da altre fonti

## Esclusioni

nessuna esclusione

## Attività di mitigazione e anno base

Nessuna azione di mitigazione in corso.

L'organizzazione ha stabilito il suo anno base nel 2021 .

## Importanza relativa

Ai fini della verifica, si è convenuto di considerare come discrepanze sostanziali quelle omissioni, distorsioni o errori che possono essere quantificati e determinano una differenza superiore a 5 % rispetto al totale delle emissioni dichiarate.

## Criteri

I criteri e le informazioni che sono state prese in considerazione per effettuare la verifica sono state:

- ISO 14064-1:2018: specifica con guida, a livello di organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni e degli assorbimenti di gas a effetto serra.
- ISO 14064-3:2019: Specifica con guida per la convalida e la verifica delle dichiarazioni sui gas a effetto serra.

Infine, è stato oggetto di verifica il Rapporto sulle Emissioni predisposto dall'organizzazione, datato 27.04.2023 .

AENOR declina espressamente qualsiasi responsabilità per decisioni, investimenti o altro, sulla base di questa dichiarazione.

## Conclusione

Sulla base di quanto sopra, e in conformità con il livello di garanzia limitata, non vi sono prove che suggeriscano che le informazioni sulle emissioni di GHG riportate nel rapporto redatto dall'organizzazione, datato 27.04.2023 , non siano una rappresentazione fedele delle emissioni delle sue attività.

Coerentemente con tale Dichiarazione, si riportano di seguito i dati di emissione infine verificati:

B&b Villa Rosato

Emissioni		tCO <sub>2e</sub>
<b>Categoria 1: Emissioni e rimozioni dirette di GHG</b>		<b>1,38</b>
- Emissioni dirette da combustione stazionaria (caldaia)		1,38
- Emissioni fuggitive dirette causate dal rilascio di GHG nei sistemi antropogenici		0
<b>Categoria 2: Emissioni indirette di GHG da energia importata</b>		<b>5,80</b>
	<b>t CO<sub>2e</sub> (metodo di mercato)</b>	<b>t CO<sub>2e</sub> (metodo di localizzazione)</b>
- Emissioni indirette di GHG da elettricità importata		5,80
<b>Categoria 4: Emissioni indirette di GHG dai prodotti utilizzati dall'organizzazione</b>		<b>0,16</b>
- Emissioni da prodotti acquistati		0,16
<b>Categoria 5 : Emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione</b>		<b>9,90</b>
- Emissioni dalla fase di utilizzo del servizio		9,90
<b>Emissioni totali</b>		<b>17,26</b>
<b>Totale emissioni ridotte (t CO<sub>2e</sub>):</b>		<b>17,26</b>

## Masseria Fragnale

<b>Eissioni</b>		<b>tCO<sub>2e</sub></b>
<b>Categoria 1: Emissioni e rimozioni dirette di GHG</b>		<b>0,81</b>
-	Emissioni dirette da combustione stazionaria (caldaia)	0,81
-	Emissioni fuggitive dirette causate dal rilascio di GHG nei sistemi antropogenici	0
<b>Categoria 2: Emissioni indirette di GHG da energia importata</b>		<b>2,78</b>
		<b>2,78</b>
	<b>t CO<sub>2e</sub> (metodo di mercato)</b>	<b>t CO<sub>2e</sub> (metodo di localizzazione)</b>
-	Emissioni indirette di GHG da elettricità importata	2,78
<b>Categoria 4: Emissioni indirette di GHG dai prodotti utilizzati dall'organizzazione</b>		<b>0,14</b>
-	Emissioni da prodotti acquistati	0,14
<b>Categoria 5 : Emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione</b>		<b>3,49</b>
-	Emissioni dalla fase di utilizzo del servizio	3,49
<b>Categoria 6: Emissioni indirette di GHG da altre fonti</b>		<b>0,02</b>
-	trattamento acqua	0,02
<b>Emissioni totali</b>		<b>7,24</b>
<b>Totale emissioni ridotte (t CO<sub>2e</sub>):</b>		<b>7,24</b>

## Mareverde

Emissioni		tCO <sub>2e</sub>
<b>Categoria 1: Emissioni e rimozi</b>		<b>3,13</b>
- Emissioni dirette da combustione stazionaria (caldaia)		3,13
- Emissioni fuggitive dirette causate dal rilascio di GHG nei sistemi antropogenici		0
<b>Categoria 2: Emissioni indirette di GHG da energia importata</b>		<b>12,46</b>
	<b>t CO<sub>2e</sub> (metodo di mercato)</b>	<b>t CO<sub>2e</sub> (metodo di localizzazione)</b>
- Emissioni indirette di GHG da elettricità importata		12,46
<b>Categoria 4: Emissioni indirette di GHG dai prodotti utilizzati dall'organizzazione</b>		<b>0,32</b>
- Emissioni da prodotti acquistati		0,32
<b>Categoria 5 : Emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione</b>		<b>82,13</b>
- Emissioni dalla fase di utilizzo del servizio		82,13
<b>Emissioni totali</b>		<b>98,04</b>
<b>Totale emissioni ridotte (t CO<sub>2e</sub>):</b>		<b>98,04</b>

## TERRE DI FASANO.NET

Emissioni		tCO <sub>2e</sub>
<b>Categoria 1: Emissioni e rimozioni dirette di GHG</b>		<b>5,32</b>
- Emissioni dirette da combustione stazionaria (caldaia)		5,32
- Emissioni fuggitive dirette causate dal rilascio di GHG nei sistemi antropogenici		0
<b>Categoria 2: Emissioni indirette di GHG da energia importata</b>		<b>21,04</b>
	<b>t CO<sub>2e</sub> (metodo di mercato)</b>	<b>t CO<sub>2e</sub> (metodo di localizzazione)</b>
- Emissioni indirette di GHG da elettricità importata		21,04
<b>Categoria 4: Emissioni indirette di GHG dai prodotti utilizzati dall'organizzazione</b>		<b>0,32</b>
- Emissioni da prodotti acquistati		0,32
<b>Categoria 5 : Emissioni indirette di GHG associate all'uso dei prodotti dell'organizzazione</b>		<b>95,52</b>
- Emissioni dalla fase di utilizzo del servizio		95,52
-		
<b>Categoria 6: Emissioni indirette di GHG da altre fonti</b>		<b>0,02</b>
- trattamento acqua		0,02
<b>Emissioni totali</b>		<b>122,54</b>
<b>Totale emissioni ridotte (t CO<sub>2e</sub>):</b>		<b>122,54</b>

Fasano, 29.05.2023



D. Rafael García Meiro  
Consejero Delegado / CEO