

Milano, 06/04/2021

CAMALEO S.r.l.
c.a. **Dott.ssa Simona Vittorini**
Dott. Riccardo Stopponi
Via della Balduina, 96
00136 Roma

Ns. rif.: 17751/2021-FG

Oggetto: Certificazione di Conformità al Disciplinare ECOMUVI 01-2014

Con la presente abbiamo il piacere di trasmetterVi il

“CERTIFICATO N° 2021-002”
Disciplinare ECOMUVI 01-2014

Per il Set del Film
Tutti per Uma

rilasciato dal Sottocomitato Tecnico Scientifico di Sistema di “ITALCERT” ed attestante la conformità del Sistema di Gestione adottato presso la Vs. Sede.

Cordiali saluti.

Francesca Grossoni Firmato digitalmente
da Francesca Grossoni
Data: 2021.04.06
15:43:58 +02'00'

All.c.s.

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Certificate of compliance

ITALCERT dichiara che il Set del film
ITALCERT declares that the Movie's Set

Tutti per Uma

Diretto da Susy Laude
Directed by Susy Laude

Prodotto da
Produced by

Camaleo srl
Via della Balduina 96 - 00136-Roma

È stato valutato conforme ai requisiti dello Standard ECOMUVI 01-2014
Has been verified as to the requirements of the standard ECOMUVI 01-2014

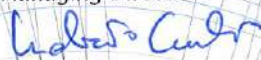


Secondo i criteri di valutazione definiti dal Disciplinare ECOMUVI di Ecosostenibilità il SET, oggetto di certificazione, ha ottenuto i seguenti risultati di conformità i cui valori sono espressi in percentuale.

According to the evaluation criteria defined by the ECOMUVI Ecosustainability Disciplinary, the Movie Set, subject to certification, has obtained the following compliance results whose values are expressed as a percentage.

Environmental Management System	75%	57%
Use of resources	61%	
Waste Management	79%	
Energy consumption	25%	
Air emissions	30%	

L'amministratore Delegato
Managing Director



Dr. Ing. Roberto Cusolito

Data di Prima Emissione
First Issue Date

25/03/2021

Page 1 of 2

ALLEGATO 1

Annex 1

Sintesi delle evidenze ambientali del Set del Film

Summary of the environmental evidences of the Movie Set

Tutti per Uma



Emissioni Climalteranti / Climate-changing emissions

Le emissioni totali di gas dovuti all'utilizzo diretto di combustibili fossili utilizzati per la produzione del Set del film sono pari a 2,64 tCO₂e, di cui:

- 2,50 tCO₂e (pari al 95% sul totale) dovute all'utilizzo degli autoveicoli per gli spostamenti per i membri della troupe e del materiale di produzione
- 0,10 tCO₂e (pari al 4% sul totale) dovute all'utilizzo di treni per gli spostamenti per i membri della troupe
- 0,04 tCO₂e (pari al 2% sul totale) dovute all'utilizzo di Gruppi Elettrogeni.

I fattori di conversione utilizzati per la misura delle emissioni sono tratti dal Report_2020 Defra (Department for Environment, Food and Rural Affairs).

Riduzione Emissioni Climalteranti / Reduction of climate-changing emissions

Le emissioni di gas dovute all'utilizzo diretto di combustibili fossili sono state evitate per un totale di 0,30 tCO₂e attraverso scelte ecosostenibili e consapevoli della Produzione nella pianificazione della produzione del Set del Film grazie all'**Utilizzo del treno** invece di auto per il trasporto di personale della troupe per un totale di 2875 Km.

Tale performance deve essere inserita nel contesto della location del film situata in provincia di Roma e non raggiungibile da treni da parte della troupe.

Riduzione della produzione di Rifiuti / Reduction of waste production

Durante la produzione non è stato possibile utilizzare erogatori di acqua comuni con utilizzo di borracce personali a causa della gestione della Pandemia Covid-19.

La Produzione pertanto per i pasti ha dovuto di utilizzare contenitori monoporzione ma ha scelto un fornitore che ne utilizzasse una tipologia con materiale compostabile, tale strategia ha permesso di risparmiare 275 kg di rifiuti di plastica.

Uso delle Risorse - Uso di carta riciclata / Use of Resources - Use of recycled paper

Tutta la carta utilizzata è a marchio Ecolabel ed è composta al 100% da cellulosa riciclata.

Uso delle Risorse - Materiali riutilizzati / Use of Resources - Reused Materials

Il 46% in valore dei costumi e il 90% in valore del materiale di scenografia è stato riutilizzato o acquistato usato in modo da ridurre l'impiego di materiali vergini e la produzione di rifiuti.

L'amministratore Delegato
Managing Director



Dr. Ing. Roberto Cusolito

Data di Prima Emissione
First Issue Date

25/03/2021

Page 2 of 2