



Descrizione dell'oggetto[#]

Description of the item[#]

L'oggetto in esame è costituito da decorativo a base di grassello di calce, pigmenti naturali, cariche minerali finissime.

The item under examination consists of decorative based on slaked lime, natural pigments, fine mineral fillers.



Fotografia dell'oggetto

Photograph of the item

(#) secondo le dichiarazioni del cliente; Istituto Giordano declina ogni responsabilità sulle informazioni e sui dati forniti dal cliente che possono influenzare i risultati.

according to that stated by the customer; Istituto Giordano declines all responsibility for the information and data provided by the client that may influence the results.



Riferimenti normativi

Normative references

Norma Standard	Titolo Title
EN 16516:2017+A1:2020	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air (<i>Prodotti da costruzione - Valutazione del rilascio di sostanze pericolose - Determinazione delle emissioni in ambiente interno</i>)
UNI EN ISO 16000-9:2006	Aria in ambienti confinati - Parte 9: Determinazione delle emissioni di composti organici volatili da prodotti da costruzione e da prodotti di finitura - Metodo in camera di prova di emissione <i>Indoor air - Part 9: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test chamber method</i>
ISO 16000-6:2021	Indoor air - Part 6: Determination of organic compounds (VVOC, VOC, SVOC) in indoor and test chamber air by active sampling on sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS FID (<i>Aria in ambienti confinati - Parte 6: Determinazione dei composti organici (VVOC, VOC, SVOC) nell'aria in ambienti confinati e della camera di prova mediante campionamento attivo su tubi di assorbimento, desorbimento termico e gascromatografia mediante MS o MS FID</i>)
UNI EN ISO 16000-11:2006	Aria in ambienti confinati - Parte 11: Determinazione delle emissioni di composti organici volatili da prodotti da costruzione e da prodotti di finitura - Campionamento, conservazione dei campioni e preparazione dei provini <i>Indoor air - Part 11: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Sampling, storage of samples and preparation of test specimens</i>
ISO 16000-3:2022	Indoor air - Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor air and test chamber air - Active sampling method (<i>Aria in ambienti confinati - Determinazione della formaldeide e di altri composti carbonilici nell'aria in ambienti confinati e della camera di prova - Metodo di campionamento attivo</i>)
ISO 16000-33:2017	Indoor air - Part 33: Determination of phthalates with gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS) (<i>Aria in ambienti confinati - Parte 33: Determinazione degli ftalati mediante gascromatografia/spettrometria di massa (GC/MS)</i>)

CERTIFIED ORIGINAL

**Apparecchiature****Apparatus**

Descrizione <i>Description</i>	Codice di identificazione interna <i>In-house identification code</i>
calibro centesimale digitale 200 mm modello "500-162U / CD-20DC" della ditta Mitutoyo, campo di misura 0 ÷ 200 mm, risoluzione 0,01 mm <i>Mitutoyo "500-162U / CD-20DC" digital centesimal caliper 200 mm, measuring range 0-200 mm, resolution 0,01 mm</i>	FT365
metro a nastro modello "Art. 32703" della ditta Labor, campo di misura 0 ÷ 10 m <i>Labor "Art. 32703" measuring tape, measuring range 0-10 m</i>	FT185
apparecchiatura per prove VOC con sistema di acquisizione dati e regolazione della ditta Istituto Giordano <i>Istituto Giordano equipment for the purpose of VOC testing with data acquisition and adjusting system</i>	CHG098
anemometro modello "HD2903TC1.5" della ditta Delta Ohm, campo di misura impostato 0,05 ÷ 1 m/s <i>Delta Ohm HD2903TC1.5 anemometer, selected measuring range 0,05-1 m/s</i>	CHG095
camera di emissione, VOC 250 l (0,25 m ³) modello "Z01-S-091-250(225) Litri - ADVANCED Line" della ditta CLR con sensori di temperatura e UR e 2 sensori per la velocità dell'aria <i>CLR "Z01-S-091-250(225) Litri - ADVANCED Line" emission chamber VOC 250 l (0,25 m³) with temperature and RH sensor and 2 air velocity sensors</i>	CHG132 CHG139 CHG142
gascromatografo con spettrometro di massa e desorbitore termico TD-GC/MS <i>thermo-desorption gas chromatography mass spectrometry TD-GC/MS</i>	CHG108

Modalità**Method****Descrizione delle provette*****Description of the specimens***

Dall'oggetto in esame è stata ricavata una provetta, come da documentazione tecnica del fabbricante che è stato inserito in camera in data 29 marzo 2024 alle ore 15:56.

A specimen was taken from the item under examination, as per technical documentation of the manufacturer and was placed into the chamber in date 29 March 2024 at 15:56.

THE ORIGINAL



Somma VOC non in lista LCI - 3 d <i>Sum of VOC without LCI - 3 d</i>	[µg/m³]	< 5
Somma VOC non in lista LCI - 28 d <i>Sum of VOC without LCI - 28 d</i>	[µg/m³]	< 5
Somma R-values (LCI) - 3 d <i>R-values (LCI) - 3 d</i>	Adimensionale <i>Dimensionless</i>	0,115
Somma R-values (LCI) - 28 d <i>R-values (LCI) - 28 d</i>	Adimensionale <i>Dimensionless</i>	0,097
TVOC 16516 - 3 d <i>TVOC 16516 - 3 d</i>	[µg/m³]	56
TVOC 16516 - 28 d <i>TVOC 16516 - 28 d</i>	[µg/m³]	26
Somma carcinogeni - 3 d* <i>Total carcinogens - 3 d*</i>	[µg/m³]	< 1
Somma carcinogeni - 28 d* <i>Total carcinogens - 28 d*</i>	[µg/m³]	< 1
TSVOC - 3 d* <i>TSVOC - 3 d*</i>	[µg/m³]	< 5
TSVOC - 28 d* <i>TSVOC - 28 d*</i>	[µg/m³]	< 5
TVOC 16000-6	[µg/m³]	85

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

test not accredited by ACCREDIA

Nota composti cancerogeni

Carcinogens Compounds

Le sostanze cancerogene vengono ricercate in base al REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO categorie C1A e C1B. Vengono determinate sono solo quelle sostanze in grado di essere adsorbite su una fiala in Tenax TA ed essere analizzate tramite AT-GC-MS (termodesorbiamento automatico accoppiato a GC-MS) con colonna $30\text{ m} \times 0,25\text{ }\mu\text{m}$ e $0,25\text{ mm}$ ID leggermente polare (Es. HP-5MS Agilent Technologies).

Tutti i VOC cancerogeni identificati vengono inseriti in elenco; se un VOC cancerogeno non è nella lista, significa che non è stato rilevato. La quantificazione dei singoli composti viene eseguita utilizzando i fattori di risposta autentici quando disponibili, oppure il fattore di risposta in TIC dell'analita più simile come struttura chimica, o infine, il fattore di risposta del toluene in TIC.

Carcinogenic substances are searched for according to REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL categories C1A and C1B. Only those substances capable of being adsorbed onto a vial in Tenax TA and analysed by AT-GC-MS (automatic thermodesorption coupled to GC-MS) with a $30\text{ m} \times 0,25\text{ }\mu\text{m}$ column and $0,25\text{ mm}$ slightly polar ID (e.g. HP-5MS Agilent Technologies) are determined.

All identified carcinogenics VOCs are listed; if a carcinogenic VOC is not listed then it has not been detected. Quantification is performed using the authentic response factors, or the response factor of the analyte most similar in chemical structure in TIC, or the relative response factors relative to toluene in TIC for the individual compounds.

