

Reggio Emilia, 11/06/2020

Spett.le Ditta
CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.p.A.
Via Canale, 67
42013 CASALGRANDE (RE)

Rapporto di prova n° 20-005082

Campione Ricevuto il: 03/06/2020

Campione Accettato il: 03/06/2020

Denominazione Campione: Sacca in nalophan per la determinazione delle Sostanze Odorigene

Riferimento Impianto: FILTRO SU FORNI DI COTTURA n.1, n.2 e n.3 - IMP. N.9

Punto di Prelievo: CAMINO DI EMISSIONE A VALLE DEL FILTRO

Codifica campione: GCO.0141/2020 (20LE06913) / Ora campionamento: 10.00 / Data campionamento: 03/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0142/2020 (20LE06914) / Ora campionamento: 10.30 / Data campionamento: 03/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0143/2020 (20LE06915) / Ora campionamento: 11.00 / Data campionamento: 03/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Campionamento a cura e responsabilità del cliente in conformità alla Norma di campionamento delle Sostanze Odorigene, UNI EN 13725:2004

Ordine di accettazione/Codice Campione: 20-005082 / 20LE06913, 20LE06914, 20LE06915.

RISULTATO DEL CAMPIONAMENTO:

Parametro	Metodi	Unità misura	Risultato finale
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE06913	M1036	ou _E /m ³	3753
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE06914	M1036	ou _E /m ³	2299
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE06915	M1036	ou _E /m ³	1543

Data Inizio analisi: 04/06/2020

Data Fine analisi: 04/06/2020

Condizioni produttive durante il campionamento:

Tipologia di prodotto: piastrelle in grès porcellanato

Nome Commerciale: FORNO 1, "NE31" / FORNO 2, "PIETRE COMBE" / FORNO 3, "BACK ANTRACITE"

Formato: FORNO 1, 1200x1200 mm, spessore 20,0 mm / FORNO 2, 600x600 mm, spessore 20,0 mm / FORNO 3, 600x600 mm, spessore 9,0 mm

FORNO 1, Temperatura di cottura: 1215 °C / durata ciclo di cottura: 122 minuti / 2616 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 6,35 g/m²

FORNO 2, Temperatura di cottura: 1217 °C / durata ciclo di cottura: 90 minuti / 3600 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 10,00 g/m²

FORNO 3, Temperatura di cottura: 1219 °C / durata ciclo di cottura: 44 minuti / 7488 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 3,43 g/m²

METODICHE DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI:

M1036 Standard Europeo EN 13725:2003 e Norma UNI EN 13725:2004

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Studio Alfa S.p.A..

- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.

- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).

- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4).

- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.

- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Massimo Ferrari

Fine del rapporto di prova n° 20-005082

Reggio Emilia, 25/06/2020

Spett.le Ditta
CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.p.A.
Via Canale, 67
42013 CASALGRANDE (RE)

Rapporto di prova n° 20-005200

Campione Ricevuto il: 04/06/2020

Campione Accettato il: 04/06/2020

Denominazione Campione: Sacca in nalophan per la determinazione delle Sostanze Odorigene

Riferimento Impianto: FILTRO SU FORNI DI COTTURA n.1, n.2 e n.3 - IMP. N.9

Punto di Prelievo: CAMINO DI EMISSIONE A VALLE DEL FILTRO

Codifica campione: GCO.0145/2020 (20LE06994) / Ora campionamento: 14.30 / Data campionamento: 04/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0146/2020 (20LE06995) / Ora campionamento: 15.30 / Data campionamento: 04/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0147/2020 (20LE06996) / Ora campionamento: 15.45 / Data campionamento: 04/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Campionamento a cura e responsabilità del cliente in conformità alla Norma di campionamento delle Sostanze Odorigene, UNI EN 13725:2004

Ordine di accettazione/Codice Campione: 20-005200 / 20LE06994, 20LE06995, 20LE06996.

RISULTATO DEL CAMPIONAMENTO:

Parametro	Metodi	Unità misura	Risultato finale
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE06994	M1036	ouE/m ³	1034
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE06995	M1036	ouE/m ³	815
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE06996	M1036	ouE/m ³	885

Data Inizio analisi: 05/06/2020

Data Fine analisi: 05/06/2020

Condizioni produttive durante il campionamento:

Tipologia di prodotto: piastrelle in grès porcellanato

Nome Commerciale: FORNO 1, "MOOV GREY R9" / FORNO 2, "PERC.Q. WHITE" / FORNO 3, "STONE GREY"

Formato: FORNO 1, 1200x2400 mm, spessore 9,0 mm / FORNO 2, 600x600 mm, spessore 20,0 mm / FORNO 3, 300x600 mm, spessore 9,0 mm

FORNO 1, Temperatura di cottura: 1218 °C / durata ciclo di cottura: 59 minuti / 5280 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 3,66 g/m²

FORNO 2, Temperatura di cottura: 1220 °C / durata ciclo di cottura: 90 minuti / 3600 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 4,25 g/m²

FORNO 3, Temperatura di cottura: 1225 °C / durata ciclo di cottura: 45 minuti / 7200 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 1,90 g/m²

METODICHE DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI:

M1036 Standard Europeo EN 13725:2003 e Norma UNI EN 13725:2004

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Studio Alfa S.p.A..

- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.

- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).

- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4).

- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.

- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Massimo Ferrari

Fine del rapporto di prova n° 20-005200

Reggio Emilia, 26/06/2020

Spett.le Ditta
CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.p.A.
Via Canale, 67
42013 CASALGRANDE (RE)

Rapporto di prova n° 20-005314

Campione Ricevuto il: 08/06/2020

Campione Accettato il: 08/06/2020

Denominazione Campione: Sacca in nalophan per la determinazione delle Sostanze Odorigene

Riferimento Impianto: FILTRO SU FORNI DI COTTURA n.1, n.2 e n.3 - IMP. N.9

Punto di Prelievo: CAMINO DI EMISSIONE A VALLE DEL FILTRO

Codifica campione: GCO.0149/2020 (20LE07054) / Ora campionamento: 09.45 / Data campionamento: 08/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0150/2020 (20LE07055) / Ora campionamento: 10.10 / Data campionamento: 08/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0151/2020 (20LE07056) / Ora campionamento: 11.10 / Data campionamento: 08/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Campionamento a cura e responsabilità del cliente in conformità alla Norma di campionamento delle Sostanze Odorigene, UNI EN 13725:2004

Ordine di accettazione/Codice Campione: 20-005314 / 20LE07054, 20LE07055, 20LE07056.

RISULTATO DEL CAMPIONAMENTO:

Parametro	Metodi	Unità misura	Risultato finale
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07054	M1036	ou _E /m ³	2323
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07055	M1036	ou _E /m ³	1086
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07056	M1036	ou _E /m ³	1150

Data Inizio analisi: 09/06/2020

Data Fine analisi: 09/06/2020

Condizioni produttive durante il campionamento:

Tipologia di prodotto: piastrelle in grès porcellanato

Nome Commerciale: FORNO 1, "MK SAND MATT" / FORNO 2, "CHORUS SILVER" / FORNO 3, "WAY ANTHRACITE"

Formato: FORNO 1, 1200x1200 mm, spessore 9,0 mm / FORNO 2, 600x600 mm, spessore 20,0 mm / FORNO 3, 300x600 mm, spessore 9,0 mm

FORNO 1, Temperatura di cottura: 1221 °C / durata ciclo di cottura: 55 minuti / 5808 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 6,63 g/m²

FORNO 2, Temperatura di cottura: 1222 °C / durata ciclo di cottura: 90 minuti / 3600 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 3,23 g/m²

FORNO 3, Temperatura di cottura: 1225 °C / durata ciclo di cottura: 45 minuti / 7200 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 4,72 g/m²

METODICHE DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI:

M1036 Standard Europeo EN 13725:2003 e Norma UNI EN 13725:2004

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Studio Alfa S.p.A..

- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.

- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).

- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4).

- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.

- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Massimo Ferrari

Fine del rapporto di prova n° 20-005314

Reggio Emilia, 26/06/2020

Spett.le Ditta
CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.p.A.
Via Canale, 67
42013 CASALGRANDE (RE)

Rapporto di prova n° 20-005513

Campione Ricevuto il: 09/06/2020

Campione Accettato il: 09/06/2020

Denominazione Campione: Sacca in nalophan per la determinazione delle Sostanze Odorigene

Riferimento Impianto: FILTRO SU FORNI DI COTTURA n.1, n.2 e n.3 - IMP. N.9

Punto di Prelievo: CAMINO DI EMISSIONE A VALLE DEL FILTRO

Codifica campione: GCO.0153/2020 (20LE07179) / Ora campionamento: 09.10 / Data campionamento: 09/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0154/2020 (20LE07180) / Ora campionamento: 09.55 / Data campionamento: 09/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0155/2020 (20LE07181) / Ora campionamento: 10.20 / Data campionamento: 09/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Campionamento a cura e responsabilità del cliente in conformità alla Norma di campionamento delle Sostanze Odorigene, UNI EN 13725:2004

Ordine di accettazione/Codice Campione: 20-005513 / 20LE07179, 20LE07180, 20LE07181.

RISULTATO DEL CAMPIONAMENTO:

Parametro	Metodi	Unità misura	Risultato finale
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07179	M1036	ouE/m ³	1734
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07180	M1036	ouE/m ³	1966
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07181	M1036	ouE/m ³	3583

Data Inizio analisi: 10/06/2020

Data Fine analisi: 10/06/2020

Condizioni produttive durante il campionamento:

Tipologia di prodotto: piastrelle in grès porcellanato

Nome Commerciale: FORNO 1, "MF GRIGIO" / FORNO 2, "TRAVEL EASTGREY" / FORNO 3, "STOORM SAND STR"

Formato: FORNO 1, 1200x1200 mm, spessore 9,0 mm / FORNO 2, 600x600 mm, spessore 20,0 mm / FORNO 3, 300x600 mm, spessore 9,0 mm

FORNO 1, Temperatura di cottura: 1221 °C / durata ciclo di cottura: 55 minuti / 5808 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 2,41 g/m²

FORNO 2, Temperatura di cottura: 1222 °C / durata ciclo di cottura: 90 minuti / 3600 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 3,74 g/m²

FORNO 3, Temperatura di cottura: 1225 °C / durata ciclo di cottura: 45 minuti / 7200 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 4,96 g/m²

METODICHE DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI:

M1036 Standard Europeo EN 13725:2003 e Norma UNI EN 13725:2004

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Studio Alfa S.p.A..

- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.

- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).

- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4).

- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.

- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Massimo Ferrari

Fine del rapporto di prova n° 20-005513

Reggio Emilia, 26/06/2020

Spett.le Ditta
CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.p.A.
Via Canale, 67
42013 CASALGRANDE (RE)

Rapporto di prova n° 20-005516

Campione Ricevuto il: 10/06/2020

Campione Accettato il: 10/06/2020

Denominazione Campione: Sacca in nalophan per la determinazione delle Sostanze Odorigene

Riferimento Impianto: FILTRO SU FORNI DI COTTURA n.1, n.2 e n.3 - IMP. N.9

Punto di Prelievo: CAMINO DI EMISSIONE A VALLE DEL FILTRO

Codifica campione: GCO.0157/2020 (20LE07187) / Ora campionamento: 13.00 / Data campionamento: 10/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0158/2020 (20LE07188) / Ora campionamento: 13.15 / Data campionamento: 10/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0159/2020 (20LE07189) / Ora campionamento: 13.30 / Data campionamento: 10/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Campionamento a cura e responsabilità del cliente in conformità alla Norma di campionamento delle Sostanze Odorigene, UNI EN 13725:2004

Ordine di accettazione/Codice Campione: 20-005516 / 20LE07187, 20LE07188, 20LE07189.

RISULTATO DEL CAMPIONAMENTO:

Parametro	Metodi	Unità misura	Risultato finale
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07187	M1036	ouE/m ³	2414
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07188	M1036	ouE/m ³	2354
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07189	M1036	ouE/m ³	2307

Data Inizio analisi: 11/06/2020

Data Fine analisi: 11/06/2020

Condizioni produttive durante il campionamento:

Tipologia di prodotto: piastrelle in grès porcellanato

Nome Commerciale: FORNO 1, "JO.LEVIT" / FORNO 2, "ART GRAPHITE" / FORNO 3, "NAXOS"

Formato: FORNO 1, 1200x1200 mm, spessore 9,0 mm / FORNO 2, 600x600 mm, spessore 20,0 mm / FORNO 3, 300x300 mm, spessore 9,0 mm

FORNO 1, Temperatura di cottura: 1221 °C / durata ciclo di cottura: 55 minuti / 5808 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 16,10 g/m²

FORNO 2, Temperatura di cottura: 1222 °C / durata ciclo di cottura: 90 minuti / 3600 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 5,84 g/m²

FORNO 3, Temperatura di cottura: 1220 °C / durata ciclo di cottura: 50 minuti / 6192 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: Assente

METODICHE DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI:

M1036 Standard Europeo EN 13725:2003 e Norma UNI EN 13725:2004

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Studio Alfa S.p.A..

- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.

- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).

- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4).

- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.

- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Massimo Ferrari

Fine del rapporto di prova n° 20-005516

Reggio Emilia, 26/06/2020

Spett.le Ditta
CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.p.A.
Via Canale, 67
42013 CASALGRANDE (RE)

Rapporto di prova n° 20-005530

Campione Ricevuto il: 11/06/2020

Campione Accettato il: 11/06/2020

Denominazione Campione: Sacca in nalophan per la determinazione delle Sostanze Odorigene

Riferimento Impianto: FILTRO SU FORNI DI COTTURA n.1, n.2 e n.3 - IMP. N.9

Punto di Prelievo: CAMINO DI EMISSIONE A VALLE DEL FILTRO

Codifica campione: GCO.0161/2020 (20LE07191) / Ora campionamento: 11.00 / Data campionamento: 11/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0162/2020 (20LE07192) / Ora campionamento: 11.20 / Data campionamento: 11/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0163/2020 (20LE07193) / Ora campionamento: 12.00 / Data campionamento: 11/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Campionamento a cura e responsabilità del cliente in conformità alla Norma di campionamento delle Sostanze Odorigene, UNI EN 13725:2004

Ordine di accettazione/Codice Campione: 20-005530 / 20LE07191, 20LE07192, 20LE07193.

RISULTATO DEL CAMPIONAMENTO:

Parametro	Metodi	Unità misura	Risultato finale
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07191	M1036	ou _E /m ³	2044
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07192	M1036	ou _E /m ³	725
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07193	M1036	ou _E /m ³	1538

Data Inizio analisi: 12/06/2020

Data Fine analisi: 12/06/2020

Condizioni produttive durante il campionamento:

Tipologia di prodotto: piastrelle in grès porcellanato

Nome Commerciale: FORNO 1, "JO CANDLE" / FORNO 2, "STL. GOLD" / FORNO 3, "STONE GREY"

Formato: FORNO 1, 1200x1200 mm, spessore 9,0 mm / FORNO 2, 300x600 mm, spessore 9,0 mm / FORNO 3, 300x300 mm, spessore 9,0 mm

FORNO 1, Temperatura di cottura: 1221 °C / durata ciclo di cottura: 55 minuti / 5808 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 6,00 g/m²

FORNO 2, Temperatura di cottura: 1222 °C / durata ciclo di cottura: 47 minuti / 6000 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 8,04 g/m²

FORNO 3, Temperatura di cottura: 1220 °C / durata ciclo di cottura: 50 minuti / 6192 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 1,79 g/m²

METODICHE DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI:

M1036 Standard Europeo EN 13725:2003 e Norma UNI EN 13725:2004

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Studio Alfa S.p.A..

- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.

- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).

- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4).

- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.

- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Massimo Ferrari

Fine del rapporto di prova n° 20-005530

Reggio Emilia, 26/06/2020

Spett.le Ditta
CERAMICHE ATLAS CONCORDE S.p.A.
Via Canale, 67
42013 CASALGRANDE (RE)

Rapporto di prova n° 20-006003

Campione Ricevuto il: 23/06/2020

Campione Accettato il: 23/06/2020

Denominazione Campione: Sacca in nalophan per la determinazione delle Sostanze Odorigene

Riferimento Impianto: FILTRO SU FORNI DI COTTURA n.1, n.2 e n.3 - IMP. N.9

Punto di Prelievo: CAMINO DI EMISSIONE A VALLE DEL FILTRO

Codifica campione: GCO.0165/2020 (20LE07379) / Ora campionamento: 08.45 / Data campionamento: 22/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0166/2020 (20LE07380) / Ora campionamento: 09.20 / Data campionamento: 22/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Codifica campione: GCO.0167/2020 (20LE07381) / Ora campionamento: 09.46 / Data campionamento: 22/06/2020 – Informazioni fornite dal cliente

Campionamento a cura e responsabilità del cliente in conformità alla Norma di campionamento delle Sostanze Odorigene, UNI EN 13725:2004

Ordine di accettazione/Codice Campione: 20-006003 / 20LE07379, 20LE07380, 20LE07381.

RISULTATO DEL CAMPIONAMENTO:

Parametro	Metodi	Unità misura	Risultato finale
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07379	M1036	ou _E /m ³	2550
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07380	M1036	ou _E /m ³	1231
Sostanze Odorigene (Cod) / 20LE07381	M1036	ou _E /m ³	1087

Data Inizio analisi: 23/06/2020

Data Fine analisi: 23/06/2020

Condizioni produttive durante il campionamento:

Tipologia di prodotto: piastrelle in grès porcellanato

Nome Commerciale: FORNO 1, "PETITOT ECRU" / FORNO 2, "E.D. BLACK" / FORNO 3, "POINT SILVER"

Formato: FORNO 1, 600x1200 mm, spessore 9,0 mm / FORNO 2, 600x600 mm, spessore 9,0 mm / FORNO 3, 300x300 mm, spessore 9,0 mm

FORNO 1, Temperatura di cottura: 1222 °C / durata ciclo di cottura: 50 minuti / 6384 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 12,26 g/m²

FORNO 2, Temperatura di cottura: 1219 °C / durata ciclo di cottura: 44 minuti / 7440 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 4,11 g/m²

FORNO 3, Temperatura di cottura: 1223 °C / durata ciclo di cottura: 50 minuti / 6480 m²/g / Peso complessivo di inchiostri serigrafici applicati: 3,65 g/m²

METODICHE DI CAMPIONAMENTO ED ANALISI:

M1036 Standard Europeo EN 13725:2003 e Norma UNI EN 13725:2004

I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Studio Alfa S.p.A..

- Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n.14586.

- Iscritto al n. provvisorio 008/RE/005 del registro Regione Emilia Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari (riconoscimento con validità nazionale).

- Qualificato dal Ministero della Salute a svolgere attività analitiche sull'amianto ai sensi del DM 14/05/96 (codice lab. 86EMR4).

- Riconosciuto ai fini dei requisiti di idoneità tecnica ai gruppi di prodotti Ecolabel "COPERTURE DURE" cod.021 secondo la Decisione della Commissione del 9 luglio 2009 (2009/607/CE) pubblicata sulla GUUE del 12/08/2009 L. 208.

- Iscritto all'Albo Nazionale Gestori Ambientali nella Categoria 9, classe D, ai sensi dell'art. 212 del D.Lgs. 152/06.



Responsabile del Laboratorio


Dott. Massimo Ferrari

Fine del rapporto di prova n° 20-006003