

## Rapporto di Prova N. 8468\0420

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.  
Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

**Numero campione:** 8.468      **Data ricevimento:** 02/04/20      **Data inizio prove:** 02/04/20      **Data termine prove:** 02/04/20

**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA

**Prodotto dichiarato:** Emissione

**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E1 c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)

**Etichetta Campione:**

**Descrizione Sigillo:**

**Quantità Campione:** --

**Restituzione Campione:** No

**Imballaggio:**

**Procedura Campionamento:** Metodi UNI

**Data di Campionamento:** 02/04/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

**Nome Prova e Metodo Analitico**  
(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT)

UNI EN 12619:2013

Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
2,86				mg/Nmc

**IL DIRETTORE del  
LABORATORIO**

Dott. **Chimico Franco Mazzotta**

FRANCO MAZZOTTA

CHIMICO

M. 99 Sez. A

## Rapporto di Prova N. 8469\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.

Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

**Numero campione:** 8.469      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20

**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA

**Prodotto dichiarato:** Emissione

**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E2 c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)

**Etichetta Campione:** Punto di campionamento raggiunto in sicurezza mediante strutture mobili in legno

**Descrizione Sigillo:**

**Quantità Campione:** --

**Restituzione Campione:** No

**Imballaggio:**

**Procedura Campionamento:** Metodi UNI

**Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

**Nome Prova e Metodo Analitico**

(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT)

UNI EN 12619:2013

Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
0,71				mg/Nmc

IL DIRETTORE del  
LABORATORIO  
Dot. Chimico Dott. Franco Mazzotta  
Franco Mazzotta  
CHIMICO  
N. 99 Sez. A



## Rapporto di Prova N. 8470\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.

Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

**Numero campione:** 8.470      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20

**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA

**Prodotto dichiarato:** Emissione

**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E3 c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)

**Etichetta Campione:** Punto di campionamento raggiunto in sicurezza mediante strutture mobili in legno

**Descrizione Sigillo:**

**Quantità Campione:** --

**Restituzione Campione:** No

**Imballaggio:**

**Procedura Campionamento:** Metodi UNI

**Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

**Nome Prova e Metodo Analitico**

(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT)

UNI EN 12619:2013

**Valore**

0,65

**Valore Guida**

**Limite**

**Incertezza**

**UM**

mg/Nmc

IL DIRETTORE del  
LABORATORIO  
Dott. Franco Franco Mazzotta  
Dott. Franco Mazzotta  
CHIMICO  
N. 99 Sez. A  
ORDINE DEI CHIMICI DELLA REGIONE PUGLIA

## Rapporto di Prova N. 8471\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.  
Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

**Numero campione:** 8.471      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20  
**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA  
**Prodotto dichiarato:** Emissione  
**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E4a c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)  
**Etichetta Campione:** Punto di campionamento raggiunto in sicurezza mediante strutture mobili in legno  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** --      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:**  
**Procedura Campionamento:** Metodi UNI      **Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT) UNI EN 12619:2013	0,23				mg/Nmc

IL DIRETTORE del  
LABORATORIO  
Dott. Cristina Mazzotta Mazzotta  
CHIMICO  
N. 99, Sez. A



## Rapporto di Prova N. 8472\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.  
Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

**Numero campione:** 8.472      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20  
**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA  
**Prodotto dichiarato:** Emissione  
**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E4b c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)  
**Etichetta Campione:** Punto di campionamento raggiunto in sicurezza mediante strutture mobili in legno  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** --      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:**  
**Procedura Campionamento:** Metodi UNI      **Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT) UNI EN 12619:2013	0,25				mg/Nmc

IL DIRETTORE del  
LABORATORIO  
Dott. ~~Chimico~~ Franco Mazzotta  
CHIMICO  
N. 99 Sez. A



## Rapporto di Prova N. 8473\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.  
Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

---

**Numero campione:** 8,473      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20

**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA

**Prodotto dichiarato:** Emissione

**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E5a c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)

**Etichetta Campione:** Punto di campionamento raggiunto in sicurezza mediante strutture mobili in legno

**Descrizione Sigillo:** --

**Quantità Campione:** --      **Restituzione Campione:** No

**Imballaggio:** --

**Procedura Campionamento:** Metodi UNI      **Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura  $K=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT) UNI EN 12619:2013	0,31				mg/Nmc

IL DIRETTORE del  
LABORATORIO  
Dott. Chimico Franco Mazzotta  
CHIMICO  
N. 99 Sez. A



## Rapporto di Prova N. 8474\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.  
Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

**Numero campione:** 8.474      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20  
**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA  
**Prodotto dichiarato:** Emissione  
**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E5b c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)  
**Etichetta Campione:** Punto di campionamento raggiunto in sicurezza mediante strutture mobili in legno  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** --      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:**  
**Procedura Campionamento:** Metodi UNI      **Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura  $K=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

**Nome Prova e Metodo Analitico**  
**(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT)**

UNI EN 12619:2013

Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
0,34				mg/Nmc

IL DIRETTORE del  
LABORATORIO  
Dott. ~~Chimico~~ Franco Mazzotta  
Franco Mazzotta  
CHIMICO  
N. 99 Sez. A



## Rapporto di Prova N. 8475\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.

Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

**Numero campione:** 8,475      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20

**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA

**Prodotto dichiarato:** Emissione

**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E6 c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)

**Etichetta Campione:**

**Descrizione Sigillo:**

**Quantità Campione:** --

**Restituzione Campione:** No

**Imballaggio:**

**Procedura Campionamento:** Metodi UNI

**Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

**Nome Prova e Metodo Analitico**

(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT)

UNI EN 12619:2013

Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
0,21				mg/Nmc

IL DIRETTORE del  
LABORATORIO  
Dott. *Chimico Franco Mazzotta*  
Franco Mazzotta  
CHIMICO  
N. 99 Sez. A



## Rapporto di Prova N. 8476\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.  
Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

---

**Numero campione:** 8.476      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20

**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA

**Prodotto dichiarato:** Emissione

**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E7 c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)

**Etichetta Campione:** Punto di campionamento raggiunto in sicurezza mediante strutture mobili in legno

**Descrizione Sigillo:**

**Quantità Campione:** --      **Restituzione Campione:** No

**Imballaggio:**

**Procedura Campionamento:** Metodi UNI      **Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura  $K=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

**Nome Prova e Metodo Analitico**  
(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT)  
UNI EN 12619:2013

Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
6,90				mg/Nmc

IL DIRETTORE del  
LABORATORIO  
Dott.  
Chimico Franco Mazzotta  
Franco Mazzotta

CHIMICO  
N.99, Sez. A



## Rapporto di Prova N. 8477\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.  
Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

**Numero campione:** 8.477      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20  
**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA  
**Prodotto dichiarato:** Emissione  
**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E8 c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)  
**Etichetta Campione:** Punto di campionamento raggiunto in sicurezza mediante strutture mobili in legno  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** --      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:**  
**Procedura Campionamento:** Metodi UNI      **Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

**Nome Prova e Metodo Analitico**  
**(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT)**  
UNI EN 12619:2013

Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
7,20				mg/Nmc

IL DIRETTORE del  
LABORATORIO  
Dott. Chimico Franco Mazzotta  
Franco Mazzotta  
CHIMICO  
N. 099 Sez. A  
ORDINE DEI CHIMICI DELLA REGIONE PUGLIA

## Rapporto di Prova N. 8478\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.  
Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

---

**Numero campione:** 8.478      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20

**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA

**Prodotto dichiarato:** Emissione

**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E9 c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)

**Etichetta Campione:** Punto di campionamento raggiunto in sicurezza mediante strutture mobili in legno

**Descrizione Sigillo:**

**Quantità Campione:** --      **Restituzione Campione:** No

**Imballaggio:**

**Procedura Campionamento:** Metodi UNI      **Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura  $K=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% .

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità. Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(0123-I) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT) UNI EN 12619:2013	6,70				mg/Nmc

**IL DIRETTORE del**  
**LABORATORIO**  
Dott. *Chimico Franco Mazzotta*  
Franco Mazzotta  
CHIMICO  
N. 19 Sez. A





studio *effemme*  
chimica applicata

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =

studio **effemme** s.r.l. | chimica applicata  
analisi – consulenze – ricerche

Piazza Aldo Moro 5/7 | 73018 Squinzano (LE)  
T. +39 0832 787358  
F. +39 0832 788128  
M. info@studioeffemme.com  
P.IVA I.C.F. 03447670757

## Rapporto di Prova N. 8479\0620

Squinzano 23/12/2020

**Committente:** IMBALLAGGI LUBELLI S.r.l.

Zona Industriale 73044 Galatone (LE)

**Numero campione:** 8,479      **Data ricevimento:** 18/06/20      **Data inizio prove:** 18/06/20      **Data termine prove:** 18/06/20

**Categoria Merceologica:** (Cod.16) EMISSIONI IN ATMOSFERA

**Prodotto dichiarato:** Emissione

**Descrizione Campione:** Campione di Emissione in atmosfera denominata E10 c/o Stab.sito in Zona Industriale Galatone-Nardò - Galatone (LE)

**Etichetta Campione:** Punto di campionamento raggiunto in sicurezza mediante strutture mobili in legno

**Descrizione Sigillo:**

**Quantità Campione:** --

**Restituzione Campione:** No

**Imballaggio:**

**Procedura Campionamento:** Metodi UNI

**Data di Campionamento:** 18/06/20

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura  $K=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

**Nome Prova e Metodo Analitico**

(0123-1) CARBONIO ORGANICO TOTALE (COT)

UNI EN 12619:2013

**Valore**  
6,20

**Valore Guida**

**Limite**

**Incertezza**

**UM**  
mg/Nmc

**IL DIRETTORE del**  
**LABORATORIO**  
Dot.  
Chimico Franco Mazzotta  
Franco Mazzotta  
CHIMICO  
N. 99 Sez. A