

Da: irpiniaconsulting <irpiniaconsulting@pec.irpiniaconsulting.it>
Inviato: giovedì 19 gennaio 2023 11:01
A: uod.501705; arpac.dipartimentoavellino; protocollo.nusco
Oggetto: SIRPRESS srl - Trasmissione risultati autocontrolli emissioni in atmosfera e scarichi idrici
Allegati: 2022 II semestre_analisi acque_sirpress.zip; 2022 I semestre_analisi acque_sirpress.zip; 2022 I semestre_emissioni in atmosfera_sirpress.zip; 2022 II semestre_emissioni in atmosfera_sirpress srl.zip

Il sottoscritto Ing. Vito Del Buono nato a Oliveto Citra (SA) il 25/10/1977, residente in Via Giotto, 5, Conza della Campania (AV) in qualità di Referente A.I.A. dalla ditta SIRPRESS srl con sede operativa in Zona Industriale F1, Nusco (AV) ed in possesso del D.D. n. 116 del 24/08/2022 *Riesame e Modifica non sostanziale A.I.A.*

con la presente trasmette le risultanze degli autocontrolli sulle emissioni in atmosfera e scarichi idrici della ditta in questione così come prescritto al punto 12) del suddetto decreto.

In allegato:

- Risultati relativi agli autocontrolli del primo semestre;
- Risultati relativi agli autocontrolli del secondo semestre.

Distinti saluti,
Ing. Vito Del Buono

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2023. 0030471 19/01/2023 14,01

Mitt. : SIRPRESS S.R.L.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...



Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)

Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto

Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10515

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).**
 Produttore: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Ciclo di lavorazione**: Verifica conformità delle acque di scarico da convogliare presso il collettore consortile.
 Etichetta campione**: Acque di scarico da convogliare presso il collettore consortile. Punto di prelievo: P1 (Piazzale ingresso anteriore).
 Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 alle ore 15:00. Rif.to ns verbale di campionamento n° 1331/FP.
 Modalità di campionamento*: APAT IRSA 1030 - Campione Istantaneo.
 Confezionamento: Bottiglie in PE, bottiglie in vetro, contenitori sterili per analisi microbiologiche termostatati alla temperatura di 4°C durante il trasporto sino al laboratorio.
 Data accettazione: 06/09/2022
 Data inizio prove: 06/09/2022
 Data fine prove: 19/09/2022

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - scarico in acque superficiali -
pH Metodo: APAT/IRSA-CNR 2060	Unità di pH	8,1	5,5-9,5
Temperatura* Metodo: APAT/IRSA-CNR 2100	°C	11	-
Colore* Metodo: APAT/IRSA-CNR 2020	-	Non perc dopo dil 1:10	Non perc dopo dil 1:20
Odore* Metodo: APAT/IRSA-CNR 2050	-	Non causa di molestia	Non causa di molestia
Materiali grossolani* Metodo: IRSA/CNR 2090	-	Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali* Metodo: APAT/IRSA-CNR 2090	mg/L	10	≤80
Domanda Biologica di Ossigeno - BOD5 (come O2)* Metodo: APAT/IRSA-CNR 5120	mg/L	20	≤40
Richiesta Chimica di Ossigeno - COD (come O2) Metodo: APAT/IRSA-CNR 5130	mg/L	60	≤160
Alluminio* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤1
Arsenico* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,5
Bario* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤20
Boro* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤2
Cadmio* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,02

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.
 Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
 Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
 Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)
 Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097
 e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto
 Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015
 Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10515

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - scarico in acque superficiali -
Cromo totale* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤2
Cromo VI* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3150	mg/L	<0,01	≤0,2
Ferro* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	1,0	≤2
Manganese* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤2
Mercurio* Metodo: EPA 3051+EPA7473	mg/L	<0,001	≤0,005
Nichel* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤2
Piombo* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,2
Rame* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,1
Selenio* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,03
Stagno* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤10
Zinco* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,5
Cianuri totali (come CN)* Metodo: APAT/IRSA-CNR 4070	mg/L	<0,01	≤0,5
Cloro attivo libero* Metodo: APAT/IRSA-CNR 4080	mg/L	n.d.	≤0,2
Solfuri (come H ₂ S)* Metodo: IRSA Quad 100	mg/L	<0,5	≤1
Solfiti (come SO ₃)* Metodo: APAT/IRSA-CNR 4150	mg/L	<0,5	≤1
Solfati (come SO ₄)* Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	6,6	≤1000
Cloruri* Metodo: APAT/IRSA-CNR 4020	mg/L	25,9	≤1200
Fluoruri* Metodo: APAT/IRSA-CNR 4020	mg/L	<0,1	≤6
Fosforo totale (come P)* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,1	≤10

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.
 Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
 Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
 Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)
 Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097
 e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto
 Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015
 Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10515

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - scarico in acque superficiali -
Azoto ammoniacale (come NH ₄) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 4030	mg/L	8,6	≤15
Azoto nitroso (come N) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 4050	mg/L	<0,1	≤0,6
Azoto nitrico (come N) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 4020	mg/L	<0,1	≤20
Grassi e oli animali/vegetali [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5160	mg/L	<0,5	≤20
Idrocarburi totali [*] Metodo: UNI EN ISO 9377-2	mg/L	<0,5	≤5
Fenoli [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5070	mg/L	<0,1	≤0,5
Aldeidi [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5010	mg/L	<0,1	≤1
Solventi organici aromatici [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5140	mg/L	<0,01	≤0,2
Solventi organici azotati [*] Metodo: EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	≤0,1
Tensioattivi totali [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5170	mg/L	1,0	≤2
Pesticidi fosforati [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5100	mg/L	<0,01	≤0,10
Pesticidi totali (esclusi i fosforati) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,01	≤0,05
tra cui:			
- aldrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,01
- dieldrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,01
- endrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,002
- isodrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,002
Solventi clorurati [*] Metodo: EPA-8260C	mg/L	<0,001	≤1
Escherichia coli [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 7030	UFC/100	300	-
Saggio di tossicità acuta [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 8020	24hEC50	<10%	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.
Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)
Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto
Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015
Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n° 10515 Del 19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In base al momento del prelievo ed ai risultati analitici relativi ai parametri investigati, il campione in esame rispetta i valori limite previsti della tabella Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in acque superficiali.

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi ed al campione così come ricevuto in caso di campionamento non effettuato da personale del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Il recupero non è riportato nel RdP in quanto non utilizzato nella valutazione del risultato analitico.

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.

Legenda:

* Prova non accreditata da ACCREDIA.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a = non applicabile.

n.d. = non determinato.

Firmato digitalmente da p/ Il Responsabile del Laboratorio

Ugo Caruso

O = Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania

C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA



Centro Ricerche Ambientali S.r.l.
 Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
 Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
 Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)
 Tel. 0817769225 Fax 081 341 0097
 e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto
 Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015
 Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n° 10516 Del 19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).**

Produttore: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**

Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**

Ciclo di lavorazione*: Verifica conformità delle acque di scarico da convogliare presso il collettore consortile.

Etichetta campione*: Acque di scarico da convogliare presso il collettore consortile. Punto di prelievo: P2 (Piazzale posteriore).

Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 alle ore 15:20. Rif.to ns verbale di campionamento n° 1332/FP.

Modalità di campionamento*: APAT IRSA 1030 - Campione Istantaneo.

Confezionamento: Bottiglie in PE, bottiglie in vetro, contenitori sterili per analisi microbiologiche termostatati alla temperatura di 4°C durante il trasporto sino al laboratorio.

Data accettazione: 06/09/2022

Data inizio prove: 06/09/2022

Data fine prove: 19/09/2022

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - scarico in acque superficiali -
pH	Unità di pH	6,49	5,5-9,5
Metodo: APAT/IRSA-CNR 2060			
Temperatura*	°C	11	-
Metodo: APAT/IRSA-CNR 2100			
Colore*		Non perc dopo dil 1:10	Non perc dopo dil 1:20
Metodo: APAT/IRSA-CNR 2020			
Odore*		Non causa di molestia	Non causa di molestia
Metodo: APAT/IRSA-CNR 2050			
Materiali grossolani*		Assenti	Assenti
Metodo: IRSA/CNR 2090			
Solidi sospesi totali*	mg/L	24	≤80
Metodo: APAT/IRSA-CNR 2090			
Domanda Biologica di Ossigeno - BOD ₅ (come O ₂)*	mg/L	20	≤40
Metodo: APAT/IRSA-CNR 5120			
Richiesta Chimica di Ossigeno - COD (come O ₂)	mg/L	62	≤160
Metodo: APAT/IRSA-CNR 5130			
Alluminio*	mg/L	0,16	≤1
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Arsenico*	mg/L	<0,01	≤0,5
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Bario*	mg/L	<0,01	≤20
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Boro*	mg/L	<0,01	≤2
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Cadmio*	mg/L	<0,01	≤0,02
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.
 Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
 Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
 Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)
 Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097
 e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto
 Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015
 Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10516

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - scarico in acque superficiali -
Cromo totale* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤2
Cromo VI* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3150	mg/L	<0,01	≤0,2
Ferro* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	1,6	≤2
Manganese* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤2
Mercurio* Metodo: EPA 3051+EPA7473	mg/L	<0,001	≤0,005
Nichel* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤2
Piombo* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,2
Rame* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,1
Selenio* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,03
Stagno* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤10
Zinco* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,5
Cianuri totali (come CN)* Metodo: APAT/IRSA-CNR 4070	mg/L	<0,01	≤0,5
Cloro attivo libero* Metodo: APAT/IRSA-CNR 4080	mg/L	n.d.	≤0,2
Solfuri (come H ₂ S)* Metodo: IRSA Quad 100	mg/L	<0,5	≤1
Solfiti (come SO ₃)* Metodo: APAT/IRSA-CNR 4150	mg/L	<0,5	≤1
Solfati (come SO ₄)* Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	6,7	≤1000
Cloruri* Metodo: APAT/IRSA-CNR 4020	mg/L	20,8	≤1200
Fluoruri* Metodo: APAT/IRSA-CNR 4020	mg/L	<0,1	≤6
Fosforo totale (come P)* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,1	≤10

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)

Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto

Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10516

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - scarico in acque superficiali -
Azoto ammoniacale (come NH ₄) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 4030	mg/L	6,4	≤15
Azoto nitroso (come N) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 4050	mg/L	<0,1	≤0,6
Azoto nitrico (come N) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 4020	mg/L	<0,1	≤20
Grassi e oli animali/vegetali [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5160	mg/L	<0,5	≤20
Idrocarburi totali [*] Metodo: UNI EN ISO 9377-2	mg/L	<0,5	≤5
Fenoli [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5070	mg/L	<0,1	≤0,5
Aldeidi [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5010	mg/L	<0,1	≤1
Solventi organici aromatici [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5140	mg/L	<0,01	≤0,2
Solventi organici azotati [*] Metodo: EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	≤0,1
Tensioattivi totali [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5170	mg/L	1,6	≤2
Pesticidi fosforati [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5100	mg/L	<0,01	≤0,10
Pesticidi totali (esclusi i fosforati) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,01	≤0,05
tra cui:			
- aldrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,01
- dieldrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,01
- endrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,002
- isodrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,002
Solventi clorurati [*] Metodo: EPA-8260C	mg/L	<0,001	≤1
Escherichia coli [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 7030	UFC/100	200	-
Saggio di tossicità acuta [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 8020	24hEC50	<10%	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.
Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)
Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto
Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015
Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n° **10516** Del **19/09/2022**

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In base al momento del prelievo ed ai risultati analitici relativi ai parametri investigati, il campione in esame rispetta i valori limite previsti della tabella Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in acque superficiali.

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi ed al campione così come ricevuto in caso di campionamento non effettuato da personale del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Il recupero non è riportato nel RdP in quanto non utilizzato nella valutazione del risultato analitico.

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.

Legenda:

* Prova non accreditata da ACCREDIA.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a = non applicabile.

n.d. = non determinato.

Firmato digitalmente da p/Il Responsabile del Laboratorio

Ugo Caruso



O = Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania
C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)

Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto

Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10517

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).**
 Produttore: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Ciclo di lavorazione**: Verifica conformità delle acque di scarico da convogliare presso il collettore consortile.
 Etichetta campione**: Acque di scarico da convogliare presso il collettore consortile. Punto di prelievo: P3 (Piazzale posteriore).
 Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 alle ore 15:30. Rif.to ns verbale di campionamento n° 1333/FP.
 Modalità di campionamento*: APAT IRSA 1030 - Campione Istantaneo.
 Confezionamento: Bottiglie in PE, bottiglie in vetro, contenitori sterili per analisi microbiologiche termostatati alla temperatura di 4°C durante il trasporto sino al laboratorio.
 Data accettazione: 06/09/2022
 Data inizio prove: 06/09/2022
 Data fine prove: 19/09/2022

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria -
pH Metodo: APAT/IRSA-CNR 2060	Unità di pH	7,8	5,5-9,5
Temperatura* Metodo: APAT/IRSA-CNR 2100	°C	11	-
Colore* Metodo: APAT/IRSA-CNR 2020		Non perc dopo dil 1:10	Non perc dopo dil 1:40
Odore* Metodo: APAT/IRSA-CNR 2050		Non causa di molestia	Non causa di molestia
Materiali grossolani* Metodo: IRSA/CNR 2090		Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali* Metodo: APAT/IRSA-CNR 2090	mg/L	24	≤200
Domanda Biologica di Ossigeno - BOD5 (come O2)* Metodo: APAT/IRSA-CNR 5120	mg/L	35	≤250
Richiesta Chimica di Ossigeno - COD (come O2) Metodo: APAT/IRSA-CNR 5130	mg/L	110	≤500
Alluminio* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	0,14	≤2
Arsenico* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,5
Bario* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	-
Boro* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤4
Cadmio* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	<0,01	≤0,02

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.
 Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
 Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
 Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)
 Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097
 e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto
 Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015
 Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10517

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842
RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria -
Cromo totale*	mg/L	<0,01	≤4
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Cromo VI*	mg/L	<0,01	≤0,2
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3150			
Ferro*	mg/L	1,2	≤4
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Manganese*	mg/L	<0,01	≤4
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Mercurio*	mg/L	<0,001	≤0,005
Metodo: EPA 3051+EPA7473			
Nichel*	mg/L	<0,01	≤4
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Piombo*	mg/L	<0,01	≤0,3
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Rame*	mg/L	<0,01	≤0,4
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Selenio*	mg/L	<0,01	≤0,03
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Stagno*	mg/L	<0,01	-
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Zinco*	mg/L	<0,01	≤1
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			
Cianuri totali (come CN)*	mg/L	<0,01	≤1
Metodo: APAT/IRSA-CNR 4070			
Cloro attivo libero*	mg/L	n.d.	≤0,3
Metodo: APAT/IRSA-CNR 4080			
Solfuri (come H ₂ S)*	mg/L	<0,5	≤2
Metodo: IRSA Quad 100			
Solfiti (come SO ₃)*	mg/L	<0,5	≤2
Metodo: APAT/IRSA-CNR 4150			
Solfati (come SO ₄)*	mg/L	40,9	≤1000
Metodo: UNI EN ISO 10304-1:2009			
Cloruri*	mg/L	22,3	≤1200
Metodo: APAT/IRSA-CNR 4020			
Fluoruri*	mg/L	<0,1	≤12
Metodo: APAT/IRSA-CNR 4020			
Fosforo totale (come P)*	mg/L	<0,1	≤10
Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020			

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)

Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto

Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10517

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria -
Azoto ammoniacale (come NH ₄) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 4030	mg/L	11,6	≤30
Azoto nitroso (come N) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 4050	mg/L	<0,1	≤0,6
Azoto nitrico (come N) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 4020	mg/L	6,1	≤30
Grassi e oli animali/vegetali [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5160	mg/L	<0,5	≤40
Idrocarburi totali [*] Metodo: UNI EN ISO 9377-2	mg/L	<0,5	≤10
Fenoli [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5070	mg/L	<0,1	≤1
Aldeidi [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5010	mg/L	<0,1	≤2
Solventi organici aromatici [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5140	mg/L	<0,01	≤0,4
Solventi organici azotati [*] Metodo: EPA 8270D 2007	mg/L	<0,01	≤0,2
Tensioattivi totali [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5170	mg/L	1,5	≤4
Pesticidi fosforati [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5100	mg/L	<0,01	≤0,10
Pesticidi totali (esclusi i fosforati) [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,01	≤0,05
tra cui:			
- aldrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,01
- dieldrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,01
- endrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,002
- isodrin [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 5060	mg/L	<0,001	≤0,002
Solventi clorurati [*] Metodo: EPA-8260C	mg/L	<0,001	≤2
Escherichia coli [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 7030	UFC/100	400	5000
Saggio di tossicità acuta [*] Metodo: APAT/IRSA-CNR 8020	24hEC50	<10%	Il campione non è accettabile quando dopo 24h il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 80% del totale

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.
Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)
Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto
Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015
Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10517

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In base al momento del prelievo ed ai risultati analitici relativi ai parametri investigati, il campione in esame rispetta i valori limite previsti della tabella Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria.

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi ed al campione così come ricevuto in caso di campionamento non effettuato da personale del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Il recupero non è riportato nel RdP in quanto non utilizzato nella valutazione del risultato analitico.

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.

Legenda:

* Prova non accreditata da ACCREDIA.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a = non applicabile.

n.d. = non determinato.

Firmato digitalmente da
Ugo Caruso

p/Il Responsabile del Laboratorio.



O = Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania
C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)

Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalislrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto

Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10518

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente:	NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).
Produttore:	SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Luogo di campionamento:	Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Ciclo di lavorazione**:	Verifica conformità delle acque di scarico da convogliare presso il depuratore aziendale.
Etichetta campione**:	Acque di processo. Punto di prelievo: Ingresso impianto di depurazione aziendale.
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 alle ore 15:40. Rif.to ns verbale di campionamento n° 1334/FP.
Modalità di campionamento*:	APAT IRSA 1030 - Campione Istantaneo.
Confezionamento:	Bottiglie in PE, bottiglie in vetro, contenitori sterili per analisi microbiologiche termostatati alla temperatura di 4°C durante il trasporto sino al laboratorio.
Data accettazione:	06/09/2022
Data inizio prove:	06/09/2022
Data fine prove:	19/09/2022

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici
Solidi sospesi totali* Metodo: APAT/IRSA-CNR 2090	mg/L	3297
Domanda Biologica di Ossigeno - BOD5 (come O2)* Metodo: APAT/IRSA-CNR 5120	mg/L	8000
Richiesta Chimica di Ossigeno - COD (come O2) Metodo: APAT/IRSA-CNR 5130	mg/L	27404
Alluminio* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	0,19

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi ed al campione così come ricevuto in caso di campionamento non effettuato da personale del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Il recupero non è riportato nel RdP in quanto non utilizzato nella valutazione del risultato analitico.

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.

Legenda:

* Prova non accreditata da ACCREDIA.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a = non applicabile.

n.d. = non determinato.

Firmato digitalmente da p/Il Responsabile del Laboratorio

Ugo Caruso

O = Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania

Con C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA



Centro Ricerche Ambientali S.r.l.
 Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
 Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
 Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)
 Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097
 e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute qualificato ad effettuare analisi sull'amianto
 Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015
 Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10519

Del

19/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).**

Produttore: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**

Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**

Ciclo di lavorazione**: Verifica conformità delle acque di scarico da convogliare presso il collettore consortile.

Etichetta campione**: Acque di processo pretrattate. Punto di prelievo: Uscita impianto di depurazione aziendale.

Prelievo effettuato da: Prelievo effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 alle ore 15:50. Rif.to ns verbale di campionamento n° 1335/FP.

Modalità di campionamento*: APAT IRSA 1030 - Campione Istantaneo.

Confezionamento: Bottiglie in PE, bottiglie in vetro, contenitori sterili per analisi microbiologiche termostatati alla temperatura di 4°C durante il trasporto sino al laboratorio.

Data accettazione: 06/09/2022

Data inizio prove: 06/09/2022

Data fine prove: 19/09/2022

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici
Solidi sospesi totali* Metodo: APAT/IRSA-CNR 2090	mg/L	268
Domanda Biologica di Ossigeno - BOD5 (come O2)* Metodo: APAT/IRSA-CNR 5120	mg/L	4000
Richiesta Chimica di Ossigeno - COD (come O2) Metodo: APAT/IRSA-CNR 5130	mg/L	12500
Alluminio* Metodo: APAT/IRSA-CNR 3020	mg/L	0,10

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In base al momento del prelievo ed ai risultati analitici relativi ai parametri investigati, il campione in esame non rispetta i valori limite previsti delle tabelle Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria - Scarico in acque superficiali.

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi ed al campione così come ricevuto in caso di campionamento non effettuato da personale del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Il recupero non è riportato nel RdP in quanto non utilizzato nella valutazione del risultato analitico.

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.

Legenda:

* Pr
 ** Firmato digitalmente da p/ Il Responsabile del Laboratorio
 n.a
 n.d. **Ugo Caruso** ipionamento e/o verbale di ricezione.



O = Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania

Com C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA

 RDP. ACDSF_DT
 Rev. 02 del 29.08.2022

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)

Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute
qualificato ad effettuare analisi sull'amianto

Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10508

Del

27/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).**

Unità locale: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**

Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**

Descrizione prestazione: **Emissioni diffuse "ED35".**

Prelievo effettuato da: **Misurazioni effettuate da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 10:20 alle ore 12:20. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1324/FP.**

Data accettazione: **06/09/2022**

Data inizio prove: **06/09/2022**

Data fine prove: **27/09/2022**

Inquinanti e relativa concentrazione

Parametri	Risultati	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-STEL
	Concentrazione (mg/m3)		
Polveri totali (M.U. 2010:11)	0,6	10	-
Alluminio (EPA 6010C)	0,03	1	-
Rame (EPA 6010C)	0,02	1	-

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta.

Legenda:

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

Firmato digitalmente da Responsabile del Laboratorio
Ugo Caruso



O = Ordine dei Chimici della Campania/80094460632

C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n° **10509** Del **27/09/2022**

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).**
 Produttore: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Descrizione prestazione: **Emissioni convogliate camino "E1".**
 Prelievo effettuato da: **Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 10:30 alle ore 11:30. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1325/FP.**
 Punto emissione: **Camino E1.**
 Data accettazione: **06/09/2022**
 Data inizio prove: **06/09/2022**
 Data fine prove: **27/09/2022**

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E1
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	12
Diametro di uscita	m	1,1
Sezione di uscita	m ²	0,95
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	14,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	47880
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	42859
Temperatura ambiente	°C	31,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	32,0

Inquinanti e relativa concentrazione:

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Flusso di Massa (Kg/h)	
COV (UNI EN 13649:2015)	100*	<0,01	<0,0004	
Polveri totali (UNI EN 13284-2:2017)	20*	0,1	0,004	
Nebbie oleose (UNICHIM N. 759)	5*	<0,1	<0,004	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

Note:

 Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.
 La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

Legenda:

* Decreto Dirigenziale N°86 del 20/12/2017.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

 Firmato digitalmente da **Ugo Caruso** Responsabile del Laboratorio
 O = Ordine dei Chimici della Campania/80094460632
 C = IT
 FINE RAPPORTO DI PROVA


Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)

Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute

qualificato ad effettuare analisi sull'amianto

Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC

17025:2018

Rapporto di prova n°

10510

Del

27/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente:	NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).
Produttore:	SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Luogo di campionamento:	Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Descrizione prestazione:	Emissioni convogliate camino "E2".
Prelievo effettuato da:	Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 10:30 alle ore 11:30. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1326/FP.
Punto emissione:	Camino E2.
Data accettazione:	06/09/2022
Data inizio prove:	06/09/2022
Data fine prove:	27/09/2022

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E2
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	12
Diametro di uscita	m	1,4
Sezione di uscita	m ²	1,5
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	13,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	70200
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	62838
Temperatura ambiente	°C	31,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	32,0

Inquinanti e relativa concentrazione:

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Flusso di Massa (Kg/h)	
COV (UNI EN CEN TS 13649:2015)	100*	<0,01	<0,0006	
Polveri totali (UNI EN 13284-2:2017)	20*	0,6	0,038	
Nebbie oleose (UNICHIM N. 759)	5*	<0,1	<0,006	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

Legenda:

* Decreto Dirigenziale N°86 del 20/12/2017.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

 Firmato digitalmente da
Ugo Caruso
 Responsabile del Laboratorio
 O = Ordine dei Chimici della Campania/80094460632
 C = IT
 FINE RAPPORTO DI PROVA


Rapporto di prova n° **10511** Del **27/09/2022**

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente:	NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).
Produttore:	SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Luogo di campionamento:	Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Descrizione prestazione:	Emissioni convogliate camino "E3".
Prelievo effettuato da:	Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 11:50 alle ore 12:50. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1327/FP.
Punto emissione:	Camino E3.
Data accettazione:	06/09/2022
Data inizio prove:	06/09/2022
Data fine prove:	27/09/2022

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E3
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	12
Diametro di uscita	m	1,4
Sezione di uscita	m ²	1,5
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	18,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	97200
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	87007
Temperatura ambiente	°C	31,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	32,0

Inquinanti e relativa concentrazione:

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Flusso di Massa (Kg/h)	
COV (UNI EN CEN TS 13649:2015)	100*	<0,01	0,0009	
Polveri totali (UNI EN 13284-2:2017)	20*	0,2	0,02	
Nebbie oleose (UNICHIM N. 759)	5*	<0,1	0,009	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

Legenda:

* Decreto Dirigenziale N°86 del 20/12/2017.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

Firmato digitalmente da **Ugo Caruso** Responsabile del Laboratorio

 O = Ordine dei Chimici della Campania/80094460632
 C = IT
 FINE RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n° **10512** Del **27/09/2022**

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).**
 Produttore: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Descrizione prestazione: **Emissioni convogliate camino "E4".**
 Prelievo effettuato da: **Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 11:50 alle ore 12:50. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1328/FP.**
 Punto emissione: **Camino E4.**
 Data accettazione: **06/09/2022**
 Data inizio prove: **06/09/2022**
 Data fine prove: **27/09/2022**

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E4
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	12
Diametro di uscita	m	1,1
Sezione di uscita	m ²	0,95
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	18,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	61560
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	55104
Temperatura ambiente	°C	31,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	32,0

Inquinanti e relativa concentrazione:

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm3)	Concentrazione (mg/Nm3)	Flusso di Massa (Kg/h)	
COV (UNI EN CEN TS 13649:2015)	100*	<0,01	0,00055	
Polveri totali (UNI EN 13284-2:2017)	20*	0,4	0,0220	
Nebbie oleose (UNICHIM N. 759)	5*	<0,1	0,0055	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.
 La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

Legenda:

* Decreto Dirigenziale N°86 del 20/12/2017.
 ** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.
 n.a. non applicabile.
 n.d. non determinato.

Firmato digitalmente da **Ugo Caruso**

O = Ordine dei Chimici della Campania/8009446063
 C = IT



FINE RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n° **10513** Del **27/09/2022**
Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).**

Produttore: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**

Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**

Descrizione prestazione: **Emissioni convogliate camino "E5".**

Prelievo effettuato da: **Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 13:10 alle ore 14:10. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1329/FP.**

Punto emissione: **Camino E5.**

Data accettazione: **06/09/2022**

Data inizio prove: **06/09/2022**

Data fine prove: **27/09/2022**

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E5
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	12
Diametro di uscita	m	1,1
Sezione di uscita	m ²	0,95
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	20,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	68400
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	61227
Temperatura ambiente	°C	31,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	32,0

Inquinanti e relativa concentrazione:

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Flusso di Massa (Kg/h)	
COV (UNI EN CEN TS 13649:2015)	100*	<0,01	<0,0006	
Polveri totali (UNI EN 13284-2:2017)	20*	0,15	0,009	
Nebbie oleose (UNICHIM N. 759)	5*	<0,1	<0,006	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.
 La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

Legenda:

* Decreto Dirigenziale N°86 del 20/12/2017.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

 Firmato digitalmente da
Ugo Caruso

 O = Ordine dei Chimici della Campania/8009446063
 C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA



Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)

Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

 Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute
 qualificato ad effettuare analisi sull'amianto

Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rapporto di prova n°

10508

Del

27/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

 Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).**

 Unità locale: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**

 Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**

 Descrizione prestazione: **Emissioni diffuse "ED35".**

 Prelievo effettuato da: **Misurazioni effettuate da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 10:20 alle ore 12:20. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1324/FP.**

 Data accettazione: **06/09/2022**

 Data inizio prove: **06/09/2022**

 Data fine prove: **27/09/2022**

Inquinanti e relativa concentrazione			
Parametri	Risultati	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-STEL
	Concentrazione (mg/m3)		
Polveri totali (M.U. 2010:11)	0,6	10	-
Alluminio (EPA 6010C)	0,03	1	-
Rame (EPA 6010C)	0,02	1	-

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta.

Legenda:

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

 Firmato digitalmente da responsabile del Laboratorio
Ugo Caruso

 O = Ordine dei Chimici della Campania/80094460632
 C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA

Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)

Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute

qualificato ad effettuare analisi sull'amianto

Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC

17025:2018

Rapporto di prova n°

10509

Del

27/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).**
 Produttore: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Descrizione prestazione: **Emissioni convogliate camino "E1".**
 Prelievo effettuato da: **Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 10:30 alle ore 11:30. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1325/FP.**
 Punto emissione: **Camino E1.**
 Data accettazione: **06/09/2022**
 Data inizio prove: **06/09/2022**
 Data fine prove: **27/09/2022**

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E1
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	12
Diametro di uscita	m	1,1
Sezione di uscita	m ²	0,95
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	14,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	47880
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	42859
Temperatura ambiente	°C	31,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	32,0

Inquinanti e relativa concentrazione:

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Flusso di Massa (Kg/h)	
COV (UNI EN 13649:2015)	100*	<0,01	<0,0004	
Polveri totali (UNI EN 13284-2:2017)	20*	0,1	0,004	
Nebbie oleose (UNICHIM N. 759)	5*	<0,1	<0,004	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

Legenda:

* Decreto Dirigenziale N°86 del 20/12/2017.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

 Firmato digitalmente da
Ugo Caruso

 O = Ordine dei Chimici della Campania/80094460632
 C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA



Rapporto di prova n°

10510

Del

27/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente:	NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).
Produttore:	SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Luogo di campionamento:	Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Descrizione prestazione:	Emissioni convogliate camino "E2".
Prelievo effettuato da:	Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 10:30 alle ore 11:30. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1326/FP.
Punto emissione:	Camino E2.
Data accettazione:	06/09/2022
Data inizio prove:	06/09/2022
Data fine prove:	27/09/2022

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E2
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	12
Diametro di uscita	m	1,4
Sezione di uscita	m ²	1,5
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	13,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	70200
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	62838
Temperatura ambiente	°C	31,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	32,0

Inquinanti e relativa concentrazione:

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm ³)	Concentrazione (mg/Nm ³)	Flusso di Massa (Kg/h)	
COV (UNI EN CEN TS 13649:2015)	100*	<0,01	<0,0006	
Polveri totali (UNI EN 13284-2:2017)	20*	0,6	0,038	
Nebbie oleose (UNICHIM N. 759)	5*	<0,1	<0,006	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

Note:

 Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.
 La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

Legenda:

* Decreto Dirigenziale N°86 del 20/12/2017.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

 Firmato digitalmente da
Ugo Caruso

 O = Ordine dei Chimici della Campania/80094460632
 C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA



Rapporto di prova n°

10511

Del

27/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente:	NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).
Produttore:	SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Luogo di campionamento:	Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Descrizione prestazione:	Emissioni convogliate camino "E3".
Prelievo effettuato da:	Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 11:50 alle ore 12:50. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1327/FP.
Punto emissione:	Camino E3.
Data accettazione:	06/09/2022
Data inizio prove:	06/09/2022
Data fine prove:	27/09/2022

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E3
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	12
Diametro di uscita	m	1,4
Sezione di uscita	m ²	1,5
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	18,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	97200
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	87007
Temperatura ambiente	°C	31,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	32,0

Inquinanti e relativa concentrazione:

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm3)	Concentrazione (mg/Nm3)	Flusso di Massa (Kg/h)	
COV (UNI EN CEN TS 13649:2015)	100*	<0,01	0,0009	
Polveri totali (UNI EN 13284-2:2017)	20*	0,2	0,02	
Nebbie oleose (UNICHIM N. 759)	5*	<0,1	0,009	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

Note:

 Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.
 La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

Legenda:

* Decreto Dirigenziale N°86 del 20/12/2017.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

 Firmato digitalmente da **Ugo Caruso** Responsabile del Laboratorio
 O = Ordine dei Chimici della Campania/80094460632
 C = IT
 FINE RAPPORTO DI PROVA


Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)

Ufficio Commerciale: Via Roma, 16 - 80040 POGGIOMARINO (NA)

Laboratori: Via Farina, 11 - 80056 ERCOLANO (NA)

Tel. 081 7769225 Fax 081 341 0097

e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

 Laboratorio presente nelle liste del Ministero della Salute
 qualificato ad effettuare analisi sull'amianto

Certificato con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Certificato secondo i requisiti UNI CEI EN ISO/IEC

17025:2018

Rapporto di prova n°

10512

Del

27/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente:	NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Calitri (AV).
Produttore:	SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Luogo di campionamento:	Zona Industriale F1 - Nusco (AV).
Descrizione prestazione:	Emissioni convogliate camino "E4".
Prelievo effettuato da:	Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 11:50 alle ore 12:50. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1328/FP.
Punto emissione:	Camino E4..
Data accettazione:	06/09/2022
Data inizio prove:	06/09/2022
Data fine prove:	27/09/2022

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E4
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	12
Diametro di uscita	m	1,1
Sezione di uscita	m ²	0,95
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	18,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	61560
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	55104
Temperatura ambiente	°C	31,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	32,0

Inquinanti e relativa concentrazione:

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm3)	Concentrazione (mg/Nm3)	Flusso di Massa (Kg/h)	
COV (UNI EN CEN TS 13649:2015)	100*	<0,01	0,00055	
Polveri totali (UNI EN 13284-2:2017)	20*	0,4	0,0220	
Nebbie oleose (UNICHIM N. 759)	5*	<0,1	0,0055	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

Legenda:

* Decreto Dirigenziale N°86 del 20/12/2017.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

 Firmato digitalmente da
Ugo Caruso
 O = Ordine dei Chimici della Campania/8009446063
 C = IT
 FINE RAPPORTO DI PROVA


Rapporto di prova n°

10513

Del

27/09/2022

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente: **NETCON S.r.l. - Corso Garibaldi, snc - 83045 Caltri (AV).**
 Produttore: **SIRPRESS S.r.l. - Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Luogo di campionamento: **Zona Industriale F1 - Nusco (AV).**
 Descrizione prestazione: **Emissioni convogliate camino "E5".**
 Prelievo effettuato da: **Monitoraggio effettuato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. in data 06 Settembre 2022 dalle ore 13:10 alle ore 14:10. Rif.to ns. verbale di prelievo n° 1329/FP.**
 Punto emissione: **Camino E5.**
 Data accettazione: **06/09/2022**
 Data inizio prove: **06/09/2022**
 Data fine prove: **27/09/2022**

PARAMETRI FISICI RELATIVI

Descrizione	Unità di misura	Risultati
Denominazione punto di emissione		E5
Direzione di uscita	—	Orizzontale
Geometria del camino	—	Circolare
Altezza dal suolo	m	12
Diametro di uscita	m	1,1
Sezione di uscita	m ²	0,95
Velocità del reflu gassoso (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m/s	20,0
Portata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	m ³ /h	68400
Portata Normalizzata (UNI EN ISO 16911-1:2013)	Nm ³ /h	61227
Temperatura ambiente	°C	31,0
Temperatura del reflu gassoso	°C	32,0

Inquinanti e relativa concentrazione:

Parametri	Rif. All.I Parte II, alla Parte Quinta, D.lgs 152/06		Risultati	
	Concentrazione limite (mg/Nm3)	Concentrazione (mg/Nm3)	Flusso di Massa (Kg/h)	
COV (UNI EN CEN TS 13649:2015)	100*	<0,01	<0,0006	
Polveri totali (UNI EN 13284-2:2017)	20*	0,15	0,009	
Nebbie oleose (UNICHIM N. 759)	5*	<0,1	<0,006	

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Al momento del rilievo atmosferico, l'emissione gassosa del punto di emissione in oggetto rientra nei limiti imposti dalle vigenti disposizioni legislative

Note:

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.
 La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

Legenda:

* Decreto Dirigenziale N°86 del 20/12/2017.

** Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

n.a. non applicabile.

n.d. non determinato.

 Firmato digitalmente da **Ugo Caruso** Responsabile del Laboratorio

Ugo Caruso

O = Ordine dei Chimici della Campania/80094460633

C = IT

FINE RAPPORTO DI PROVA



