

CONSEGNA: COMUNICAZIONE FINE LAVORI DI BONIFICA FASE 2 IMPIANTO DI INERTIZZAZIONE AMIANTO PRA SRL :...

File Messaggio Guida

Elimina Archivia

Rispondi
Rispondi a tutti
Inoltra

Sposta in: ?
Al responsabile
Messaggio di p...

Azioni rapide

Sposta

Segna come da leggere

Categorizza

Completa

Categorie

Modifica

Leggi ad alta voce

Strumento di lettura immersiva

Immersiva


Traduci

Lingua

Zoom


Zoom


CONSEGNA: COMUNICAZIONE FINE LAVORI DI BONIFICA FASE 2 IMPIANTO DI INERTIZZAZIONE AMIANTO PRA SRL : Protocol...

 Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>
A info@pec.sirspa.eu

Firmato da posta-certificata@pec.rupar.puglia.it

mercoledì 09/03/2022 12:07

 daticert.xml
File .xml

 postacert.eml (5,76 MB)
Elemento di Outlook

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 09/03/2022 alle ore 12:06:46 (+0100)
il messaggio "COMUNICAZIONE FINE LAVORI DI BONIFICA FASE 2 IMPIANTO DI INERTIZZAZIONE AMIANTO PRA SRL : Protocollo nr: 19447 - del 07/02/2022 - ASL_LECCE - AOO ASL LECCE Richiesta parere/nulla osta per l'esecuzione dei lavori."
proveniente da "info@pec.sirspa.eu"
ed indirizzato a "spesalnord.dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec228.20220309120631.13922.07.1.04@pec-email.com

COMUNICAZIONE FINE LAVORI DI BONIFICA FASE 2 IMPIANTO DI...

File Messaggio Guida

Elimina Archivia

Rispondi
Rispondi a tutti
Inoltra

Azioni rapide

Sposta
Categorie
Modifica
Immersiva

Traduci
Zoom

COMUNICAZIONE FINE LAVORI DI BONIFICA FASE 2 IMPIANTO DI INERTIZZAZIONE AMIANT...

info@pec.sirspa.eu
A 'spesalnord.dipartimento.prevenzione.asl.lecce@pec.rupar.puglia.it'

mercoledì 09/03/2022 12:06


Com. aggiornamento programma attività FASE2.pdf
6 MB

Alla C.A. Dott.ssa Matarrelli,

In riferimento all'oggetto, si allega alla presente comunicazione relativa alla fine dei lavori di bonifica "dell'Impianto di inertizzazione amianto e dei locali in uso alla PRA SRL di Cavallino (LE)".

Distinti saluti,
SIR SPA

Via Per Pandi 6 – Z.I. Brindisi (BR) - 72100
Web: www.sirspa.eu
Tel.: +39 0831 992052
Fax.: +39 0831 991896

 **SIR**
Servizi Industriali

L'informativa sul trattamento dei dati personali, art.13 GDPR 679/2016, è consultabile sul nostro sito all'indirizzo www.sirspa.eu.

Questa mail contiene informazioni di carattere confidenziale rivolte esclusivamente al destinatario indicato. E' vietata la copia, l'utilizzo, la diffusione e la distribuzione del contenuto della mail da parte di terzi. Nel caso aveste ricevuto questo messaggio di posta elettronica per errore, siete pregati di segnalarlo immediatamente al mittente e di cancellare il messaggio ed i file eventualmente allegati dal Vs account di posta elettronica e dal Vs computer. L'utilizzo non autorizzato del contenuto di questo messaggio costituisce infatti violazione dell'obbligo di non prendere cognizione della corrispondenza tra altri soggetti, salvo più grave illecito, ed espone il responsabile alle relative conseguenze.

All'Azienda Sanitaria di Lecce
Spesal di Lecce
Viale Don Minzoni, civ. 5
73100 – Lecce
Alla C.A. Dott.ssa Monica Matarrelli

Oggetto: **COMUNICAZIONE DI FINE LAVORI RELATIVI ALLA "FASE 2" del** Piano di lavoro per la rimozione di materiale contenente amianto in matrice friabile redatto ai sensi dell'art. 256 del D.Lgs. 81/2008 da eseguirsi presso "l'impianto sperimentale di trasformazione manufatti in cemento amianto ubicato in Cavallino (LE) ZONA P.I.P. – Via B.A. D'Aragona n.5 di proprietà della società P.R.A. S.R.L."

TRASMISSIONE MEZZO PEC: spesalnord.dipartimento.prevenzione.asllece@pec.rupar.puglia.it

In relazione all'oggetto, al fine di aggiornarvi sullo stato della bonifica, la scrivente comunica che le attività di bonifica relative alla "FASE2" ed in particolare alle sottofasi 2 e 3 e 4 risultano ultimate.

Pertanto si è proceduto con "l'Aspirazione e pulizia finale del locale capannone confinato utilizzando un aspiratore a filtrazione assoluta (HEPA) ad alta efficienza e successivamente in data 7/03/2022 sono state eseguite delle indagini ambientali con risultati che saranno restituiti in tecnica SEM al fine di valutare che la riduzione delle polveri d'amianto attualmente presenti nell'area confinata sia compatibile con i valori minimi legali necessari per permettere la restituzione del sito".

Sono in oltre in corso le analisi di caratterizzazione dei rifiuti MCA da smaltire.

Alla luce di tutto quanto sopra seguirà la trasmissione degli esiti delle indagini ambientali effettuate con richiesta di eseguire in contraddittorio con il vostro spettabile servizio nuovi campionamenti e analisi volti alla restituzione del sito ai fini dello smobilizzo del cantiere per il ritorno agli usi legittimi.

Come fatto in precedenza, la scrivente propone di far eseguire in contraddittorio quindi n. 2 campionamenti ambientali dal laboratorio – STUDIO EFFEMME CHIMICA APPLICATA S.R.L. - 5/7, Piazza Moro Aldo - 73018.

Alla fine del campionamento, le capsule portafiltro saranno sempre in contraddittorio sigillate in busta di sicurezza e spedite per la restituzione dei risultati in tecnica SEM al laboratorio - C.S.G. Palladio Laboratorio politecnico - Strada Saviabona, 278/1, 36100 Vicenza VI;

Si rimane comunque in attesa di vostre indicazioni sulle modalità e gli enti/laboratori da interessare al fine di eseguire le analisi per la restituzione del sito.

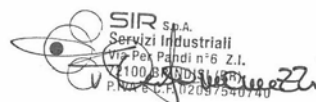
Si allegano:

Foto dei manufatti bonificati.

Campionamenti ambientali con tecnica MOCF.

Brindisi 09/03/2022

Distinti Saluti



SIR S.p.A.
Servizi Industriali
Via Per Pandi n°6 Z.I.
71000 BRINDISI (BN)
P. IVA 0301102087540740

Rapporto di Prova N. 1365\0322

Squinzano 07/03/2022

Committente: P.R.A. - Project Resource Asbestos Srl
 Via Beatrice Acquaviva d'Aragona, 5 - Zona PIP 73020 Cavallino (LE)

Numero campione: 1.365 **Data ricevimento:** 07/03/22 **Data inizio prove:** 07/03/22 **Data termine prove:** 07/03/22
Categoria Merceologica: (Cod.60) ARIA
Prodotto dichiarato: Aria ambiente
Descrizione Campione: Campione di ARIA prelevato presso impianto P.R.A. S.r.l. - Cavallino (LE)
Etichetta Campione: Punto di campionamento: AREA DI BONIFICA
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 900 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Portafiltri in plastica
Procedura Campionamento: a cura del committente, con strum. del Lab. Studio El **Data di Campionamento:** 07/03/22

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.

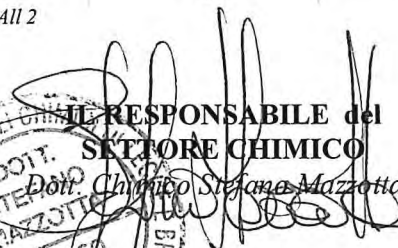

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPR 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	Incertezza	Limite	UM	Note
(0206/2B) FIBRE LIBERE DI AMIANTO	< 0,1			ff/cc	
M.O.C.F.-D.M. 06/09/1994 GU n°220 20/09/1994 All 2					

IL RESPONSABILE del
 SETTORE CHIMICO
 Dott. Chimico Stefano Mazzotta

IL DIRETTORE del
 LABORATORIO
 Dott. Chimico Franco Mazzotta




Rapporto di Prova N. 1366\0322

Squinzano 07/03/2022

Committente: P.R.A. - Project Resource Asbestos Srl
 Via Beatrice Acquaviva d'Aragona, 5 - Zona PIP 73020 Cavallino (LE)

Numero campione: 1.366	Data ricevimento: 07/03/22	Data inizio prove: 07/03/22	Data termine prove: 07/03/22
Categoria Merceologica: (Cod.60) ARIA			
Prodotto dichiarato: Aria ambiente			
Descrizione Campione: Campione di ARIA prelevato presso Impianto P.R.A. S.r.l. - Cavallino (LE)			
Etichetta Campione: Punto di campionamento: SALA DECONTAMINAZIONE			
Descrizione Sigillo:			
Quantità Campione: 900 litri	Restituzione Campione: No		
Imballaggio: Portafiltri in plastica			
Procedura Campionamento: a cura del committente, con strum. del Lab. Studio El	Data di Campionamento: 07/03/22		

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.

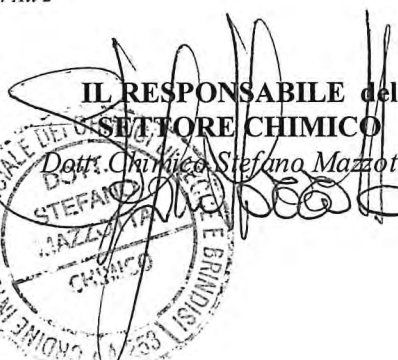

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPR 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	Incertezza	Limite	UM	Note
(0206/2B) FIBRE LIBERE DI AMIANTO	< 0,1			ff/cc	
M.O.C.F.-D.M. 06/09/1994 GU n°220 20/09/1994 All 2					

IL RESPONSABILE del SETTORE CHIMICO
 Dott. Chimico Stefana Mazzotta

IL DIRETTORE del LABORATORIO
 Dott. Chimico Franco Mazzotta

Rapporto di Prova N. 1283\0322

Squinzano 07/03/2022

Committente: P.R.A. - Project Resource Asbestos Srl
Via Beatrice Acquaviva d'Aragona, 5 - Zona PIP 73020 Cavallino (LE)

Numero campione: 1.283 **Data ricevimento:** 07/03/22 **Data inizio prove:** 07/03/22 **Data termine prove:** 07/03/22
Categoria Merceologica: (Cod.60) ARIA
Prodotto dichiarato: Aria ambiente
Descrizione Campione: Campione di ARIA prelevato presso impianto P.R.A. S.r.l. - Cavallino (LE)
Etichetta Campione: Punto di campionamento: AREA MAGAZZINO
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 900 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Portafiltri in plastica
Procedura Campionamento: a cura del committente, con strum. del Lab. Studio El **Data di Campionamento:** 03/03/22

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	Incertezza	Limite	UM	Note
(0206/2B) FIBRE LIBERE DI AMIANTO M.O.C.F.-D.M. 06/09/1994 GU n°220 20/09/1994 All 2	< 0,1			ff/cc	





Rapporto di Prova N. 1284\0322

Squinzano 07/03/2022

Committente: P.R.A. - Project Resource Asbestos Srl
Via Beatrice Acquaviva d'Aragona, 5 - Zona PIP 73020 Cavallino (LE)

Numero campione: 1.284 **Data ricevimento:** 07/03/22 **Data inizio prove:** 07/03/22 **Data termine prove:** 07/03/22
Categoria Merceologica: (Cod.60) ARIA
Prodotto dichiarato: Aria ambiente
Descrizione Campione: Campione di ARIA prelevato presso impianto P.R.A. S.r.l. - Cavallino (LE)
Etichetta Campione: Punto di campionamento: INTERNO SALA
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 900 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Portafiltri in plastica
Procedura Campionamento: a cura del committente, con strum. del Lab. Studio El **Data di Campionamento:** 03/03/22

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 ISPR 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	Incertezza	Limite	UM	Note
(0206/2B) FIBRE LIBERE DI AMIANTO M.O.C.F.-D.M. 06/09/1994 GU n°220 20/09/1994 All 2	< 0,1			ff/cc	

IL RESPONSABILE del SETTORE CHIMICO
Dott. Chimico Stefano Mazzotta

IL DIRETTORE del LABORATORIO
Dott. Chimico Franco Mazzotta



Rapporto di Prova N. 1285\0322

Squinzano 07/03/2022

Committente: P.R.A. - Project Resource Asbestos Srl
Via Beatrice Acquaviva d'Aragona, 5 - Zona PIP 73020 Cavallino (LE)

Numero campione: 1.285 **Data ricevimento:** 07/03/22 **Data inizio prove:** 07/03/22 **Data termine prove:** 07/03/22
Categoria Merceologica: (Cod.60) ARIA
Prodotto dichiarato: Aria ambiente
Descrizione Campione: Campione di ARIA prelevato presso impianto P.R.A. S.r.l. - Cavallino (LE)
Etichetta Campione: Punto di campionamento: SALA CAFFE'
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 900 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Portafiltri in plastica
Procedura Campionamento: a cura del committente, con strum. del Lab. Studio El **Data di Campionamento:** 03/03/22

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	Incertezza	Limite	UM	Note
(0206/2B) FIBRE LIBERE DI AMIANTO M.O.C.F.-D.M. 06/09/1994 GU n°220 20/09/1994 All 2	< 0,1			ff/cc	

IL RESPONSABILE del
DOSETTORE CHIMICO
Dot. Chimico Stefano Mazzotta




IL DIRETTORE del
LABORATORIO
Dot. Chimico Franca Mazzotta






ATTENZIONE
ZONA AD ALTO RISCHIO
IN PRESENZA DI POLVERE DI
AMIANTO
IN CONCENTRAZIONE SUPERIORE
AI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE



VIETATO
L'ACCESSO
A PERSONE
E MEZZI NON
AUTORIZZATI



Rapporto di Prova N. 1286\0322

Squinzano 07/03/2022

Committente: P.R.A. - Project Resource Asbestos Srl
 Via Beatrice Acquaviva d'Aragona, 5 - Zona PIP 73020 Cavallino (LE)



Numero campione: 1.286	Data ricevimento: 07/03/22	Data inizio prove: 07/03/22	Data termine prove: 07/03/22
Categoria Merceologica:	(Cod.60) ARIA		
Prodotto dichiarato:	Aria ambiente		
Descrizione Campione:	Campione di ARIA prelevato presso impianto P.R.A. S.r.l. - Cavallino (LE)		
Etichetta Campione:	Punto di campionamento: BONIFICA INTERNO SALA		
Descrizione Sigillo:			
Quantità Campione:	900 litri	Restituzione Campione:	No
Imballaggio:	Portafiltri in plastica		
Procedura Campionamento:	a cura del committente, con strum. del Lab. Studio EJ Data di Campionamento: 03/03/22		

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 ISPR 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	Incertezza	Limite	UM	Note
(0206/2B) FIBRE LIBERE DI AMIANTO	< 0,1			ff/cc	
M.O.C.F.-D.M. 06/09/1994 GU n°220 20/09/1994 All 2					

IL RESPONSABILE del SETTORE CHIMICO
 Dott. Chimico Stefano Mazzotta

IL DIRETTORE del LABORATORIO
 Dott. Chimico Franco Mazzotta

Rapporto di Prova N. 1251\0322

Squinzano 03/03/2022

Committente: P.R.A. - Project Resource Asbestos Srl
Via Beatrice Acquaviva d'Aragona, 5 - Zona PIP 73020 Cavallino (LE)

Numero campione: 1.251 **Data ricevimento:** 02/03/22 **Data inizio prove:** 02/03/22 **Data termine prove:** 03/03/22
Categoria Merceologica: (Cod.60) ARIA
Prodotto dichiarato: Aria ambiente
Descrizione Campione: Campione di ARIA prelevato presso impianto P.R.A. S.r.l. - Cavallino (LE)
Etichetta Campione: Punto di campionamento: ESTERNO
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 900 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Portafiltri in plastica
Procedura Campionamento: a cura del committente, con strum. del Lab. Studio El **Data di Campionamento:** 02/03/22

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	Incertezza	Limite	UM	Note
(0206/2B) FIBRE LIBERE DI AMIANTO M.O.C.F.-D.M. 06/09/1994 GU n°220 20/09/1994 All 2	< 0,1			ff/cc	

IL RESPONSABILE del SETTORE CHIMICO
Dott. Chimico Stefano Mazzotta

IL DIRETTORE del LABORATORIO
Dott. Chimico Franco Mazzotta



Rapporto di Prova N. 1252\0322

Squinzano 03/03/2022

Committente: P.R.A. - Project Resource Asbestos Srl
Via Beatrice Acquaviva d'Aragona, 5 - Zona PIP 73020 Cavallino (LE)

Numero campione: 1.252 **Data ricevimento:** 02/03/22 **Data inizio prove:** 02/03/22 **Data termine prove:** 03/03/22
Categoria Merceologica: (Cod.60) ARIA
Prodotto dichiarato: Aria ambiente
Descrizione Campione: Campione di ARIA prelevato presso Impianto P.R.A. S.r.l. - Cavallino (LE)
Etichetta Campione: Punto di campionamento: GABBIOTTO
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 900 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Portafiltri in plastica
Procedura Campionamento: a cura del committente, con strum. del Lab. Studio El **Data di Campionamento:** 02/03/22

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.

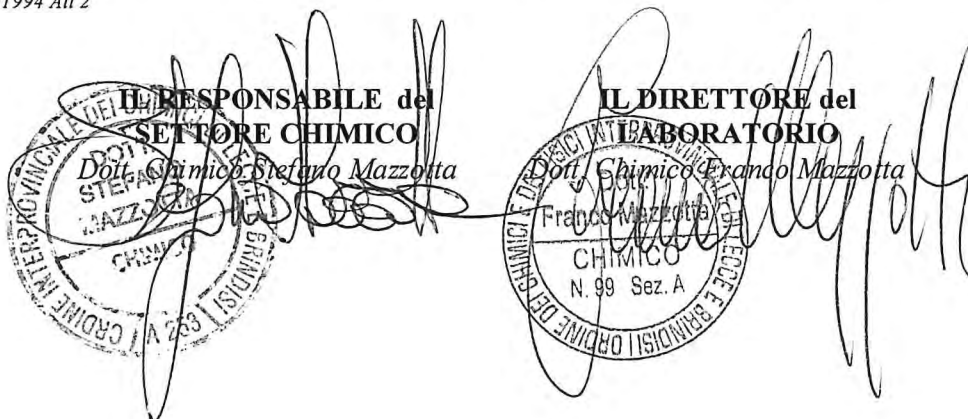
Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPR 52/2009

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	Incetezza	Limite	UM	Note
(0206/2B) FIBRE LIBERE DI AMIANTO M.O.C.F.-D.M. 06/09/1994 GU n°220 20/09/1994 All 2	< 0,1			ff/cc	

IL RESPONSABILE del SETTORE CHIMICO
Dott. Chimico Stefano Mazzotta

IL DIRETTORE del LABORATORIO
Dott. Chimico Franco Mazzotta



Rapporto di Prova N. 1215\0322

Squinzano 03/03/2022

Committente: P.R.A. - Project Resource Asbestos Srl
Via Beatrice Acquaviva d'Aragona, 5 - Zona PIP 73020 Cavallino (LE)

Numero campione: 1.215 **Data ricevimento:** 01/03/22 **Data inizio prove:** 02/03/22 **Data termine prove:** 02/03/22
Categoria Merceologica: (Cod.60) ARIA
Prodotto dichiarato: Aria ambiente
Descrizione Campione: Campione di ARIA prelevato presso impianto P.R.A. S.r.l. - Cavallino (LE)
Etichetta Campione: Punto di campionamento: AREA DI BONIFICA
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 900 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Portafiltri in plastica
Procedura Campionamento: a cura del committente, con strum. del Lab. Studio El **Data di Campionamento:** 01/03/22

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 ISPR 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	Incertezza	Limite	UM	Note
(0206/2B) FIBRE LIBERE DI AMIANTO M.O.C.F.-D.M. 06/09/1994 GU n°220 20/09/1994 All 2	< 0,1			ff/cc	



IL RESPONSABILE del SETTORE CHIMICO
Dott. Chimico Stefano Mazzotta

IL DIRETTORE del LABORATORIO
Dott. Chimico Franco Mazzotta





studio *effemme*
c h i m i c a a p p l i c a t a

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001:2000=
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

studio *effemme*.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

Reporto di Prova N. 1216\0322

Squinzano 03/03/2022

Committente: P.R.A. - Project Resource Asbestos Srl
Via Beatrice Acquaviva d'Aragona, 5 - Zona PIP 73020 Cavallino (LE)

Numero campione: 1.216 **Data ricevimento:** 01/03/22 **Data inizio prove:** 02/03/22 **Data termine prove:** 02/03/22
Categoria Merceologica: (Cod.60) ARIA
Prodotto dichiarato: Aria ambiente
Descrizione Campione: Campione di ARIA prelevato presso Impianto P.R.A. S.r.l. - Cavallino (LE)
Etichetta Campione: Punto di campionamento: SALA DECONTAMINAZIONE
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 900 litri **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: Portafiltri in plastica
Procedura Campionamento: a cura del committente, con strum. del Lab. Studio EJ **Data di Campionamento:** 01/03/22

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	Incertezza	Limite	UM	Note
(0206/2B) FIBRE LIBERE DI AMIANTO M.O.C.F.-D.M. 06/09/1994 GU n°220 20/09/1994 All 2	< 0,1			ff/cc	

IL RESPONSABILE del SETTORE CHIMICO
Dott. Chimico Stefano Mazzotta

IL DIRETTORE del LABORATORIO
Dott. Chimico Franco Mazzotta



PERICOLO
C. ACCESSO
L. VERBODEN
BEGANGEN
BETREFFEND







ATTENZIONE
ZONA AD ALTO RISCHIO
POSSIBILI PRESSIONI O POLVERI DI
AMIANTO
IN CONCENTRAZIONE SUPERIORE
AI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE







ATTENZIONE

ZONA AD ALTO RISCHIO

POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI

AMIANTO

IN CONCENTRAZIONE SUPERIORE

AI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE



**VIETATO
L'ACCESSO**
A PERSONE
E MEZZI NON
AUTORIZZATI









CE CIMMA



ATTENTION
IN THESE AREAS
A HAZARDOUS
SUBSTANCE MAY BE PRESENT

