

Rapporto di Prova n°: **21EC13493** del **14/10/2021**

Rif. accettazione : **21-004487**

Il presente rapporto di prova **Annulla e Sostituisce** il rapporto di prova n° **21EC12021**

Committente

SICIT GROUP S.p.A.
Via Arzignano, 80
36072 CHIAMPO (VI)

Produttore: **SICIT GROUP S.p.A.**
Via Arzignano, 80
CHIAMPO VI

Dati relativi al campione

Descrizione: **Rasatura zeolite**
Aspetto: **solido non polverulento**
Data accettazione: **07/09/2021**
Note al ricevimento: **CER 04 01 99**

Dati relativi al campionamento

Data prelievo: **02/09/2021**
Campionamento a cura di: **Committente**

Allegati: **Allegato al RdP n° 21EC13493 Commento Analisi e Classificazione**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
<u>Residui</u>			
residuo secco a 105°C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	49	09/09/2021 10/09/2021
* residuo a 600°C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	9,9	09/09/2021 10/09/2021
<u>Parametri Fisici, Chimici e Chimico-fisici</u>			
* pH dil. 1:5 CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1984		4,4	09/09/2021 09/09/2021
<u>Anioni</u>			
* cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	5500	07/09/2021 10/09/2021
* solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/kg	370	07/09/2021 10/09/2021
* carbonio totale (TC) UNI EN 15936:2012 Met.A	% C	19	15/09/2021 15/09/2021
<u>Idrocarburi</u>			

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio

Pagina 1 di 4

segue Rapporto di Prova n°: **21EC13493** del **14/10/2021**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
<u>Idrocarburi</u>			
Idrocarburi (C10 - C40) UNI EN 14039:2005	mg/kg	430	06/10/2021 07/10/2021
<u>Metalli</u>			
* alluminio UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	11000	07/09/2021 10/09/2021
antimonio UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	< 5	07/09/2021 12/10/2021
arsenico UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	< 3	07/09/2021 12/10/2021
* berillio UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	< 1	07/09/2021 12/10/2021
boro UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	< 1	07/09/2021 12/10/2021
cadmio UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	< 1	07/09/2021 12/10/2021
* calcio UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	200	07/09/2021 13/09/2021
* cromo VI CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	mg/kg	< 2	09/09/2021 13/10/2021
cromo UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	30	07/09/2021 10/09/2021
mercurio UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + UNI EN 16170:2016	mg/kg	< 1	06/10/2021 12/10/2021
nichele UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	1,2	07/09/2021 12/10/2021
piombo UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	< 3	07/09/2021 12/10/2021
rame UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	10	07/09/2021 12/10/2021
selenio UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	< 3	07/09/2021 12/10/2021
* silicio UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	280	07/09/2021 13/09/2021
* tallio UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	< 3	07/09/2021 12/10/2021
zinco UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	5,9	07/09/2021 12/10/2021
<u>Solventi Organici Alifatici</u>			

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio

Pagina 2 di 4

segue Rapporto di Prova n°: **21EC13493** del **14/10/2021**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Data inizio Data fine
<u>Solventi Organici Alifatici</u>			
* Solventi organici alifatici EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	mg/kg	40	04/10/2021 13/10/2021
<u>Solventi Organici Aromatici</u>			
* solv. aromatici (somm.) EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	mg/kg	< 10	04/10/2021 13/10/2021
<u>Solventi Organici Clorurati</u>			
* solv. clorurati (somm.) EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	mg/kg	< 5	04/10/2021 13/10/2021
<u>Metalli</u>			
* sodio UNI EN 13657:2004 cap 9.4 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/kg	4600	07/09/2021 13/09/2021
<u>Fenoli</u>			
* 4-cloro-3-metilfenolo EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014	mg/kg	1,0	07/09/2021 07/09/2021
* 2-fenilfenolo EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2014	mg/kg	1,0	07/09/2021 07/09/2021

(*) : prova non accreditata da ACCREDIA

Modificato per determinazione nuovi parametri e redazione documento "Commento Analisi e Classificazione".

Il Responsabile Tecnico

Dr. Mariano Farina



Questo rapporto di prova è firmato digitalmente.

Ulteriori informazioni riguardanti il campionamento e l'analisi delle prove accreditate sono presenti all'interno del documento "Allegato generale ai rapporti di prova - Matrici non gassose" consultabile al sito www.ecochemgroup.it il quale è parte integrante del presente rapporto di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Nel caso il campione sia stato fornito dal Committente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Ove possibile il campione verrà conservato per 10 gg dopo la data di emissione del rapporto di prova e quindi smaltito.

Il rapporto di prova e le relative registrazioni saranno conservate presso la sede di Ecochem S.p.A. per 5 anni.

Ecochem S.p.A. declina ogni responsabilità per le informazioni fornite dal Committente e sui risultati che potrebbero esserne influenzati.

Informazioni fornite dal Committente: produttore, descrizione, punto di prelievo e note al ricevimento.

Data e ora di campionamento sono indicate dal Committente solo nel caso di prelievo non eseguito da Ecochem S.p.A..

Eventuali osservazioni, opinioni ed interpretazioni non rientrano nel campo dell'accreditamento

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio

Pagina 3 di 4

segue Rapporto di Prova n°: **21EC13493** del **14/10/2021**

Fine del rapporto di prova n° **21EC13493**