

# CENTRO ANALISI CHIMICHE s.r.l

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 - 35030 Rubano (PADOVA)

Tel.: 049 631746 - Fax: 049 8975477

e-mail: info@centroanalischimiche.it-[www.centroanalischimiche.it](http://www.centroanalischimiche.it)

P:IVA - C.F.: IT00213880289 - Codice SDI: M5UXCR1



LAB N° 0668 L

Rapporto di prova n°:

**210880-002**

Descrizione: **GRANULATO**

Accettazione: **210880** Lotto: **119**

Data Prelievo: **19-apr-21**

Data Arrivo Camp.: **21-apr-21** Data Inizio Prova: **22-apr-21**

Data Rapp. Prova: **10-mag-21** Data Fine Prova: **07-mag-21**

Luogo Prelievo: **Impianto Via Astico - Sandrigo (VI)**

Prelevatore: **Committente**

Mod.Campionam.: **a cura committente \***

Spettabile:

**COSTRUZIONI GENERALI GIRARDINI S.p.A.**

Via Astico

36066 SANDRIGO (VI)

Informazioni fornite dal cliente:

Luogo di prelievo, Data di prelievo, Descrizione del campione, n. Lotto

## ANALISI DEGLI ELUATI

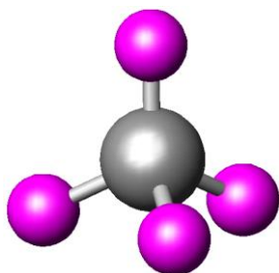
Prova	U.M	Metodo	Risultato
* Idrocarburi pesanti (C10-C40)	mg/L	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 9377-2:2002	< 0,1

Documento firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

\* = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto ad analisi.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del ns. laboratorio.



# CENTRO ANALISI CHIMICHE s.r.l

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 - 35030 Rubano (PADOVA)

Tel.: 049 631746 - Fax: 049 8975477

e-mail: info@centroanalischimiche.it-[www.centroanalischimiche.it](http://www.centroanalischimiche.it)

P:IVA - C.F.: IT00213880289 - Codice SDI: M5UXCR1



LAB N° 0668 L

Segue Rapporto di prova n°:

**210880-002**

## Informazione aggiuntive non necessariamente inerenti le prove riportate nel RDP:

Il laboratorio Centro Analisi Chimiche Srl si assume la responsabilità di tutte le informazioni presenti nel Rapporto di prova, tranne quando queste sono fornite dal cliente. Le informazioni date dal cliente sono sopra riportate alla voce "Informazioni fornite dal cliente".

Qualora il campionamento non sia effettuato da ns personale tecnico: il laboratorio è responsabile esclusivamente della fase analitica, la responsabilità del corretto ed idoneo campionamento è completamente a carico del prelevatore esterno a Centro Analisi Chimiche srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Qualora l'analisi sia eseguita su supporti da campionamento dal cliente i valori di concentrazione sono stati calcolati utilizzando le informazioni relative al prelievo così come fornite dal prelevatore esterno; il laboratorio non si ritiene responsabile dei risultati calcolati utilizzando tali informazioni.

Se non diversamente specificato o concordato con il Cliente, eventuali giudizi di conformità sono basati solo sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza ad esso associata.

L'incertezza viene riportata solo qualora richiesto esplicitamente dal cliente o qualora sia rilevante per stabilire la conformità o meno rispetto a limiti di specifica.

L'incertezza di misura può essere espressa come "± valore" o come intervallo di confidenza "min-max".

L'incertezza estesa, se riportata, è calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che fornisce un livello di fiducia approssimativamente del 95%

N.R. : Non rilevabile , N.D.: Non determinabile.

Le sommatorie, qualora presenti, sono espresse secondo il criterio "lower bound".

Metodi ISO 16703 e UNI EN 14039: Estrazione eseguita tramite agitazione e purificazione eseguita mediante Florisil.

Metodo UNI EN 12457-2: Massa del campione di laboratorio: 2,5 Kg,. Metodo di riduzione delle dimensioni: frantoio a mascella

La separazione della fase liquida dalla fase solida è stata effettuata mediante decantazione per ca. 15 min. e successiva filtrazione dell'eluato su membrana filtrante 0,45 um mediante dispositivo di filtrazione sottovuoto.

Il laboratorio esegue con periodicità mensile una prova in bianco al fine di verificare eventuali contaminazioni per i parametri determinati.

Nell'eluato della prova in bianco la concentrazione di ogni elemento considerato è risultata inferiore al limite di rilevabilità della metodica utilizzata o comunque inferiore al 20% rispetto alla concentrazione determinata nell'eluato del rifiuto sottoposto a prova.

Metodo UNI EN 12457-2 + UNI EN 27888: Il parametro conducibilità è eseguito ad una temperatura di 25°C ± 0,5 °C

Il Direttore del Laboratorio

Dr Giorgio Berto  
Ordine dei Chimici del Veneto  
Nr. Iscrizione. 329

----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

Documento firmato digitalmente ai sensi del DLgs 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

\* = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto ad analisi.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta da parte del ns. laboratorio.

Pagina 2\2

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP210880-002-3572-1268.PDF.P7M