



CIERRE
LABORATORI

ANALISI CHIMICHE,
MICROBIOLOGICHE,
TEST DI QUALITÀ
SUI MATERIALI

Environmental Management System
UNI EN ISO 14001
Certified by Dasa Rägister

Quality System
UNI EN ISO 9001
Certified by Dasa Rägister

Rif. MD01PG10-06

Cliente: **AISA IMPIANTI S.p.a.**
Strada Vicinale dei Mori, snc - San Zeno
52100 Arezzo (AR) - ITA

Committente - **AISA IMPIANTI S.p.a.**
Indirizzo di
Spedizione Strada Vicinale dei Mori, snc - San Zeno
52100 Arezzo (AR) - ITA

RAPPORTO DI PROVA N° **16362-23**

EMESSO IL 31/10/2023

Rif. Stabilimento o Impianto	-----				
Campione di	Rifiuto solido	Descrizione	Scorie EER 19.01.12		
Campionamento eseguito da	Cierre	Verbale Campionamento	VR-0125A-23	Del	06/10/2023
N° Accettazione	06447-03-23	del	06/10/2023	Data inizio e fine analisi	10/10/2023 - 31/10/2023

Metodo di campionamento: UNI 10802:2013 Escluso Par. 6 e 7 - UNI EN 14899:2006 - UNI /TR 11682:2017 - UNI CEN/TR 15310-1:2013

RISULTATI DI ANALISI

METODO DI PROVA	PARAMETRO RICERCATO	Unità di misura	Valori Rilevati	Incertezza di misura#	Valore Limite (b)
OECD 431:2019**	Valutazione della corrosione cutanea in vitro	Descriz.	NON CORROSIVO	---	---
OECD 439:2020**	Valutazione della irritazione cutanea in vitro	Descriz.	NON IRRITANTE	---	---

Note e Abbreviazioni

< (inferiore al) limite di quantificabilità LOQ del metodo - > (maggiore del) limite di determinazione della prova - ND Nel calcolo della sommatoria indica che nessun valore è stato rilevato in concentrazione superiore al rispettivo LOQ - s.s. sostanza secca - ** Prova eseguita in subappalto - # Incertezza tipo estesa, i.c. probabilità 95% k=2 - Ls: Incertezza Limite Superiore - Li: Incertezza Limite Inferiore, se --- non indicata su richiesta del cliente o il valore rilevato è < LOQ - L'incertezza, se indicata, si riferisce alla sola prova analitica - L'indicazione del produttore e/o committente, dello stabilimento e la descrizione del campione sono informazioni ricevute dal cliente - L'indicazione di Stabilimento o Impianto viene compilata solo se diversa dalla sede legale del committente o produttore

Il presente documento è riservato al cliente. Il laboratorio è tenuto a fornire copia a terzi solo se richiesta per iscritto dal cliente, per legge o per disposizione giudiziaria. - I risultati sopra indicati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. I campioni non deperibili sono conservati per 20 giorni da fine analisi. La documentazione cartacea è conservata per quattro anni. Versione informatica del Rapporto di Prova firmata digitalmente dal Responsabile è conservata in archivio da CIERRE srl e, in caso di contenzioso con copie distribuite, è da considerarsi come unico documento valido ai sensi di legge -

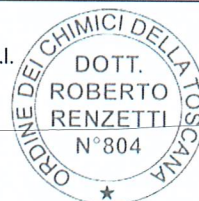
Specificazioni: L'incertezza di misura si riferisce alla sola determinazione analitica di ogni parametro

Le prove subappaltate sono eseguite presso laboratori accreditati riportati nell'apposito registro interno e possono essere poste a disposizione del cliente su richiesta

Fine del Rapporto di Prova n° 16362-23

Referente di Prova
Faenzi Rosa

Direttore del Laboratorio Cierre s.r.l.
Dott. Roberto Renzetti



AIN05134706
AISA IMPIANTI S.P.A.
PROT. P23/8083 DEL 05/12/2023
CERTIFICATI ANALISI
Protocollo Entrata
OP.N.13

Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge. E' vietata qualsiasi riproduzione parziale senza l'approvazione scritta del Laboratorio Cierre s.r.l.

Rapporto di prova n. 16362-23

del 31/10/2023

Pagina 1 di 1

N. Registrazione 0211416362-23

CIERRE s.r.l. - Via Don Luigi Sturzo, 96 52100 Arezzo - Tel. +39 0575 353089 Fax +39 0575 23998
Cap. Soc. i.v. € 75.000,00 - P.IVA e Cod. Fisc. 01072300518 - C.C.I.A.A. di Arezzo 81728 - www.labcierre.it info@labcierre.it