




| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------|
|  | Servizi Consulenze Analisi Ambientali Laboratorio S.C.A. | M 7.1/1/2 | Ed.3 Rev.01 pag. 2 di 7 |
| | Offerta / Contratto | | |

| PARAMETRI FISICI | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Colore* | Metodo visivo |
| Odore* | Metodo interno |
| Stato fisico* | UNI 10802:2013 |
| pH | CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| Punto di infiammabilità* | ASTM D 3828 |
| Infiammabilità* | Regolamento CEE 440/2008 Metodo A10 e ss.mm.ii. |
| Densità apparente (20 °C)* | ASTM D 5057 2010 |
| Residuo a 105°C | CNR IRSA 2 Q 64 Vol. 2 1984 |
| Residuo a 600 °C | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008 |
| Carbonio Organico Totale T.O.C. | UNI EN 15936:2022 |
| METALLI E SPECIE METALLICHE | |
| Alluminio (Al) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Antimonio (Sb) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Arsenico (As) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Bario (Ba) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Berillio (Be) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Bismuto (Bi)* | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Boro (B)* | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Cadmio (Cd) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Cobalto (Co) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Cromo totale (Cr) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986 |
| Ferro (Fe)* | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Manganese (Mn) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Mercurio (Hg) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Molibdeno (Mo)* | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Nichel (Ni) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Piombo (Pb) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Rame (Cu) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Selenio (Se) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Stagno (Sn) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Tallio (Tl) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Tellurio (Te)* | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Vanadio (V) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| Zinco (Zn) | EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018 |
| COMPOSTI ORGANO-AROMATICI | |
| Benzene | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Etilbenzene | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Toluene | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Xilene | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Stirene | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| 1,3-Butadiene* | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |

Attività/metodo/
costo

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  <p>Servizi Consulenze Analisi Ambientali</p> <p>Laboratorio S.C.A.</p> | M 7.1/1/2 | Ed.3 Rev.01 pag. 3 di 7 |
| | Offerta / Contratto | |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Dipentene* | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| VOC | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| IPA | EPA 3546 + EPA 8270E:2018 |
| IDROCARBURI | |
| Idrocarburi alifatici C5-C8 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Idrocarburi leggeri C<12 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Idrocarburi C10 C40 | UNI EN 14039:2005 |
| Idrocarburi totali (THC)* | Calcolo |
| POPS - INQUINANTI ORGANICI PERSISTENTI AI SENSI DEL REG.(UE) 2019/1021 E SS.MM.II (REG. (UE) N.2022/2400) | |
| Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS) e composti ad esso correlati (*) | EPA 3550 C 2007 + EPA 8321B 2007 |
| Acido Perfluoroesansolfonico e suoi sali (PFHxS) (*) | EPA 3550 C 2007 + EPA 8321B 2007 |
| Acido perfluorottano sulfonato e i suoi derivati (PFOS) (*) | EPA 3550 C 2007 + EPA 8321B 2007 |
| Acido perfluorottanoico (PFOA) e composti ad esso correlati (*) | EPA 3550 C 2007 + EPA 8321B 2007 |
| Acido perfluorottanoico e i suoi Sali (PFOA) (*) | EPA 3550 C 2007 + EPA 8321B 2007 |
| Cloro Alcani (C10 - C13) | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Endosulfan solfato | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Endosulfan (alfa) | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Endosulfan (beta) | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| 4,4 DDT | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Alfa HCH | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Beta - HCH | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Delta - HCH | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Gamma - HCH | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Clordecone | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Clordano | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Aldrin | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Dieldrin | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Endrin | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Eptacloro | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Mirex | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Toxafene | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Dicofol (*) | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Policloronaftaleni (PCN) | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Esabromobifenile | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| Esaclorobutadiene | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Esaclorobenzene | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Pentaclorobenzene | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| PCB totali | EPA 3546 : 2007 + EPA 8270E : 2018 |
| PCDD/PCDF (TEF) (*) | EPA 3546 : 2007 + EPA 8280 B: 2007 |
| Esabromociclododecano (*) | CNR IRSA 22 Q64 Vol 3 1988 |
| Sommatoria PCDD/PCDF e PCB DL (*) | Calcolo |
| ALTRE SOSTANZE | |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
|  <p>Servizi Consulenze Analisi Ambientali</p> <p>Laboratorio S.C.A.</p> | <p>M 7.1/1/2</p> | <p>Ed.3 Rev.01 pag. 4 di 7</p> |
| | <p>Offerta / Contratto</p> | |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Amianto (contenuto totale)* | Metodica FT-IR 4C APAT-ARPA |
| TEST DI CESSIONE AMMISSIBILITA' DISCARICA Dlgs 121/2020 e ss.mm.ii | |
| pH finale | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 |
| Arsenico (As) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Bario (Ba) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Cadmio (Cd) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Cromo totale (Cr) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Mercurio (Hg) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Piombo (Pb) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Rame (Cu) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Molibdeno (Mo) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Nichel (Ni) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Antimonio (Sb) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Selenio (Se) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Zinco (Zn) | EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Fluoruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Carbonio Organico Disciolto (D.O.C.) | UNI EN 1484:1999 |

I Rapporti di Prova saranno firmati dal chimico abilitato.

Il costo, escluso di IVA è di) € 390,00 (Trecentonovanta euro cadauno IVA)

Il campionamento è a cura del Laboratorio SCA di Marconia di Pisticci con costo aggiuntivo per tutti i rifiuti (solidi e liquidi) da prelevare area Tito scalo e Marsico Nuovo. Euro 780,00(settecen-
toottanta euro(escluso IVA.)

Modalità e
tempo di con-
servazione
campione:

I campioni identificati univocamente saranno conservati in laboratorio a temperature idonee per una settimana o al massimo per 30 gg, in rapporto alla matrice e alla natura delle prove richieste o per il tempo definito dalla legge.

Restituzione
campione a fine
prova o
smaltimento:

I campioni analizzati possono essere restituiti al cliente oppure smaltiti a cura del laboratorio entro un mese dalla consegna del RdP.

Tempo di
conservazione
registrazione
delle prove:


Durata del contratto + 48 mesi

Accreditamento
delle Prove

Le prove non accreditate sono contrassegnate con un asterisco (*)

Temperatura e
modalità di

Il trasporto dei campioni su cui eseguire analisi deve essere effettuato in contenitori refrigerati a temperatura ambiente.

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  Servizi Consulenze Analisi Ambientali Laboratorio S.C.A. | M 7.1/1/2 | Ed.3 Rev.01 pag. 5 di 7 |
| | Offerta / Contratto | |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|
| trasporto campione: | | | |
| Prelievo a cura del: | <input type="checkbox"/> | A cura Committente | <input checked="" type="checkbox"/> Lab SCA |
| Tempo di consegna RdP: | Dieci giorni a decorrere dall'arrivo del campione in laboratorio: eventuali ritardi sono da attribuire ad imprevisti, impedimenti di natura tecnica o alla necessità di effettuare ulteriori approfondimenti, al fine di garantire la qualità del dato analitico. | | |
| Per mezzo: | <input type="checkbox"/> | Fax | <input checked="" type="checkbox"/> e-mail |
| | <input type="checkbox"/> | Lettera Postale | <input type="checkbox"/> Diretta |
| Validità Offerta: | 30 giorni | | |
| Modalità di Pagamento: | 60 gg dfm | | |
| Durata contratto | 12 mesi | | |
| | Le prove proposte sono riferibili esclusivamente ai campioni analizzati. | | |
| Comunicazioni/ Proposte/ Reclami: | Eventuali Comunicazioni, Proposte o Reclami possono essere inoltrati via e-mail all'indirizzo quality.sca@gmail.com compilando il modulo M. 7.9/1/2 disponibile sul sito www.scalabservice.it | | |
| Regola decisionale | Il campione, se non diversamente specificato da documenti cogenti o da specifiche richieste del cliente, è ritenuto Non Conforme al VL quando il Risultato supera il VL oltre ogni ragionevole dubbio, cioè tenendo conto dell'incertezza di misura (U) calcolata ad un livello di confidenza del 95% | | |

L'applicazione della presente offerta/contratto è subordinata all'accettazione della stessa.

Vi preghiamo di voler controfirmare la presente per accettazione e rispedirla via posta, fax o posta elettronica (direzione@scalabservice.com)

La stessa si intenderà, comunque, tacitamente accettata con l'invio dei primi campioni.


Il Laboratorio S.C.A è:

Accreditato ACCREDIA ai sensi della norma UNI CEI EN ISO 17025: 2018 al n. 0648 consultabile sul sito **www.Accredia.it**

Certificato ICIM in conformità alla norma ISO 9001:2015 al n.2366/6;

Inserito nell'Elenco Regionale dei Laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'autocontrollo Igienico -sanitario nelle Aziende Alimentari;

Riconosciuto dal Ministero della Sanità ad effettuare analisi sull'AMIANTO

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------|
|  <p>Servizi Consulenze Analisi Ambientali</p> <p>Laboratorio S.C.A.</p> | M 7.1/1/2 | Ed.3 Rev.01 pag. 6 di 7 |
| | Offerta / Contratto | |

SIGNIFICATO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

L'accreditamento del Laboratorio ha l'obiettivo di tutelare l'interesse dei Clienti, garantendo la competenza tecnica e la serietà professionale degli esecutori delle prove, compreso la conformità a specifiche norme o regolamenti tecnici. Tale garanzia è basata su criteri codificati e formalizzati per iscritto di "buona gestione" delle attività, attraverso l'adozione di documenti di origine esterna al laboratorio come Metodi Ufficiali di Prova e/o Taratura, Norme della Qualità, documenti dell'Ente di Accredimento e di origine interna come Manuale della Qualità, Procedure Gestionali, Procedure Tecniche, Istruzioni operative.

I criteri di accreditamento vengono definiti, a livello Europeo, dalla norma armonizzata UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura".

N.B.

Le prove accreditate sono sotto sorveglianza degli Ispettori dell'Ente di Accredimento;
I Rapporti di Prova emessi con marchio Accredia sono riconosciuti a livello internazionale.

L'accreditamento del laboratorio non comporta una diminuzione delle responsabilità associate alle attività svolte e non implica l'approvazione dei prodotti sottoposti a prove.

IMPEGNO ALL'INTEGRITA' E ALLA RISERVATEZZA

La Direzione, in ottemperanza alle prescrizioni normative e, al fine di una corretta esecuzione delle attività, si impegna a conformare i propri comportamenti ai principi di correttezza, lealtà e trasparenza, e di accettare, nel caso di mancato rispetto degli impegni presi, la risoluzione del contratto.

Nello specifico si impegna a:


- Non offrire, accettare o richiedere somme di denaro o qualsiasi altra ricompensa sia direttamente che indirettamente, finalizzata all'assegnazione del contratto o alla corretta esecuzione delle attività;
- Vigilare il personale dipendente, nell'esercizio dei compiti assegnati, di osservare gli impegni presi e, comunicare alla Direzione ogni irregolarità di cui sia venuto a conoscenza;
- Dare comunicazione tempestiva, di tentativi di distorsione, nella esecuzione del contratto.


Tutti i dati prodotti dall'attività, saranno utilizzati soltanto a fini contrattuali, contabili, amministrativi e statistici con garanzia di sicurezza e riservatezza.

Disponibili a fornire ogni altra informazione, salutiamo cordialmente.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Roberto D'ARIENZO



| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
|  <p>Servizi Consulenze Analisi Ambientali</p> <p>Laboratorio S.C.A.</p> | M 7.1/1/2 | <p>Ed.3 Rev.01 pag. 7 di 7</p> |
| | Offerta / Contratto | |

PER ACCETTAZIONE:

IL Cliente
(timbro e firma)

PER RIESAME DEL CONTRATTO

Il R L o DT

*Restituire al mittente dopo
l'accettazione.*



LAB N° 0648 L