



Codice offerta: **ER 2024P265 del 19/02/24**

**AI
COMUNE DI BUSCATE**
Piazza San Mauro 1
20010 Buscate MI

c.a. Gent.ma Sig.ra Florida Libralon
polizia.locale@comune.buscate.mi.it

Buscate, 19 Febbraio 2024

**OGGETTO: OFFERTA PER CAMPIONAMENTO ED ANALISI RIFIUTI ABBANDONATI
c/o Via Ronchè, tratto agricolo in zona campo volo a Buscate MI,
riferimento rapporto di servizio Polizia Locale del 08/02/2024**

In seguito ad accordi intercorsi siamo a proporVi i nostri servizi precisati nei termini e nelle modalità di seguito descritti.

1. DESCRIZIONE INTERVENTO

FREQUENZA INTERVENTO: SU RICHIESTA

PERIODO INTERVENTO: 19 FEBBRAIO 2024

- Uscita tecnico comprensiva di diaria e trasferta effettuata in data odierna
- Campionamento ai sensi della norma UNI 10802 e UNI/TR 11682 con rilievi fotografici
- Redazione verbale di campionamento da allegare ai rapporti di prova

Modello analisi	Denominazione rifiuto	Codice EER	Parametri da ricercare	Costo
RAMI	RIFIUTI INGOMBRANTI ABBANDONATI SU TERRITORIO riferimento rapporto di servizio Polizia Locale del 08/02/2024 Punto di prelievo: Via Ronchè, tratto agricolo in zona campo volo a Buscate MI	200307 salvo diverso esito analitico	Analisi su tal quale: Peso specifico, residuo secco a 105 °C, pH, alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cobalto, cromo, cromo esavalente, ferro, fosforo, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, tallio, vanadio, zinco, amianto totale (FT-IR), idrocarburi C10-C40, solventi	€ 330 TOT. (analisi + campionamento)

LIMITI DI RIFERIMENTO

Regolamento CE 1272/2008, Regolamento UE 1357/2014 e Regolamento UE 2017/997

PRESTAZIONI DEL PERSONALE

- I campioni da analizzare sono già in ns. possesso
- Redazione del rapporto di prova firmato dal chimico responsabile iscritto all'Albo Professionale dei Chimici.

METODI DI ANALISI

I metodi di analisi sono precisati nell'allegato 1, parte integrante della presente.

Codice offerta: **ER 2024P265 del 19/02/24**

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- D.Lgs 152 del 3 aprile 2006 "Norme in materia ambientale" - PARTE QUARTA "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati"
- DECISIONE 2014/955/UE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e s.m.i.
- REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive
- REGOLAMENTO (UE) N. 2017/997 del Consiglio dell'8 giugno 2017, che modifica l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la caratteristica di pericolo HP 14 «Ecotossico»
- Legge 3 settembre 2020 n.116 Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio
- Legge n. 108 del 29.07.2021 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure

TEMPISTICHE DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO

La tempistica massima di erogazione del servizio descritto è di 15 giorni lavorativi dalla data di accettazione campione, intesi come giorni necessari allo svolgimento delle prove, salvo eventi accidentali.

CONDIZIONI SPECIFICHE DI FORNITURA

L'impossibilità ad eseguire un intervento già concordato per cause a Voi imputabili ci dovrà essere comunicata entro la giornata precedente la data fissata.

2. CONDIZIONI ECONOMICHE

- Il costo praticato per gli interventi descritti è riportato in dettagli nelle tabelle di cui al punto 1.

ESCLUSIONI

Costi per attività di smaltimento rifiuti, gestita e fornita direttamente da azienda specializzata.

- Pagamento: Bonifico Bancario a 30 giorni D.F. F.M.
- Validità offerta 90 gg. dalla data della presente.
- L'offerta si intende tacitamente rinnovata, salvo diversi accordi tra le parti.
- Il prezzo indicato è soggetto a IVA.

Al fine di rendere esecutiva l'offerta Vi chiediamo inviarci il modulo "ACCETTAZIONE OFFERTA" di seguito allegato, debitamente compilato, timbrato e firmato oppure un Vs. ordine/modulo d'acquisto.

Le "CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA" (Mod. CGF Ediz. 1 Rev. 1) sono parte integrante della presente offerta e reperibili sul sito web <https://www.laba-srl.com>

Restiamo a Vostra disposizione per qualsiasi e ulteriore chiarimento in merito di quanto proposto, cogliamo l'occasione per porgere i nostri più cordiali saluti.

~~LABA S.r.l.~~



Codice offerta: ER 2024P265 del 19/02/24

Allegato 1: PARAMETRI E METODI DI ANALISI

ANALISI RIFIUTO

ANALITA	METODO	ACCREDITA
COLORE	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	No
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	No
PESO SPECIFICO	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984	No
RESIDUO SECCO A 105 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	SI
SOLIDI TOTALI FISSI A 550 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	SI
CENERI da calcolo	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	SI
UMIDITÀ da calcolo	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	SI
RESIDUO SECCO A 600 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	No
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
ALCALINITÀ come NaOH	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	No
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA SPECIFICA	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
SOLIDI SEDIMENTABILI	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 2 1984	No
SOLIDI SOSPESI TOTALI	CNR IRSA 1A Q 64 Vol 2 1984	No
MATERIALI GROSSOLANI	DLgs 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	No
SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	No
OLIO	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988	No
ACQUA K.Fischer	UNI EN ISO 12937:2001	No
ACQUA	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	No
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	No
BOD5 gg	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	No
CARBONIO ORGANICO TOTALE TOC	UNI EN 13137:2002 Met. A	No
CARBONIO	UNI EN ISO 16948:2015	No
IDROGENO	UNI EN ISO 16948:2015	No
AZOTO TOTALE	UNI EN ISO 16948:2015	No
BROMO TOTALE	EPA 5050 1994 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
CLORO TOTALE	EPA 5050 1994 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
FLUORO TOTALE	EPA 5050 1994 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
IODIO TOTALE	EPA 5050 1994 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
ZOLFO TOTALE	EPA 5050 1994 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
CLORURI	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
NITRATI	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
SOLFATI	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
FLUORURI	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
SOLFITI	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	No
CIANURO come CN	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992	No
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030C Man 29 2003	No
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030C Man 29 2003	No
AZOTO NITROSO come N	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
AZOTO NITRICO come N	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
TKN AZOTO KJELDAHL	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	No
AMMONIACA	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986	No
ALLUMINIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
ANTIMONIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
ARGENTO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
ARSENICO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
BARIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
BISMUTO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
BERILLIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
BORO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
CADMIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
CALCIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
CROMO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
COMPOSTI DEL CROMO VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	No
COBALTO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
FERRO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
FOSFORO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
LITIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
MAGNESIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
MANGANESE	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
MERCURIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
MOLIBDENO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
NICHEL	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
COMPOSTI DEL PIOMBO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
POTASSIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
RAME	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
SELENIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
SILICIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
SODIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
STAGNO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
STRONZIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
TALLIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
TELLURIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
TITANIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
VANADIO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No
ZINCO	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	No



Codice offerta: ER 2024P265 del 19/02/24

ANALITA	METODO	ACCREDITA
FENOLI come FENOLO	ISO 6439-1990	No
FENOLO	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
2-CLOROFENOLO	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
4-CLOROFENOLO	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
2,4-DICLOROFENOLO	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
2,4,6-TRICLOROFENOLO	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
PENTACLOROFENOLO	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
2-METILFENOLO	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
3-METILFENOLO	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
4-METILFENOLO	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
CLOROFENOLI	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
FENOLI CLORURATI	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
FENOLI NON CLORURATI	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
CLORO come Cl ₂ gassoso	EPA 5050 1994 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
FORMALDEIDE	UNI EN ISO 17226-2:2019	No
AMIANTO MASSIVO FT-IR	DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 All 1 (FT-IR) + DGR 12/03/2008 n° 8/6777 SS BURL n° 15 8/4/2008 (punto 3.6)	No
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ vaso aperto	ASTM D92-18	No
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ vaso chiuso	ASTM D93-20	No
INFIAMMABILITÀ	Reg CE 440/2008 30/05/2008 GU CE L142/1 31/05/2008 All parte A.10 pag.82-84	No
POTERE CALORIFICO INFERIORE	CNR IRSA 4 Q 64 Vol 2 1988 + UNI EN ISO 16948:2015	No
TENSIOATTIVI TOTALI	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996 + A1:2000 + M.I. 006 Ed.1 Rev.1	No
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	No
TENSIOATTIVI NON IONICI	UNI 10511-1:1996 + A1:2000	No
TENSIOATTIVI CATIONICI	M.I. 006 Ed.1 Rev.1	No
TOC	UNI EN 13137:2002 Met. A	No
TITOLO ACIDO	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	No
TITOLO BASICO	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	No
GRASSI ED OLI ANIMALI/VEGETALI	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988	No
OLI TOTALI	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988	No
IDROCARBURI C10-C40	UNI EN 14039:2005	No
IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8	EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007	No
IDROCARBURI AROMATICI C9-C10 riferiti a CUMENE, DIPENTENE E NAFTALENE	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	No
IDROCARBURI TOTALI	EPA 5021A 2014 + UNI EN 14039:2005 + EPA 8260D 2018+ EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007	No
PCB-PCT	UNI EN 17322:2020	No
PCP PENTACLOROFENOLI	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
SOLVENTI	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	No
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI TOTALI	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI:	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
ACENAFTENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
ACENAFTILENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
ANTRACENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
BENZO(a)ANTRACENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
DIBENZO(a,h)ANTRACENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
CRISENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
BENZO(b)FLUORANTENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
BENZO(k)FLUORANTENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
BENZO(j)FLUORANTENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
BENZO(a)PIRENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
BENZO(e)PIRENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
BENZO(g,h,i)PERILENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
DIBENZO(a,e)PIRENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
DIBENZO(a,i)PIRENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
DIBENZO(a,j)PIRENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
DIBENZO(a,h)PIRENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
FENANTRENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
FLUORANTENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
FLUORENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
INDENOPIRENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
NAFTALENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
PERILENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
PESTICIDI CLORURATI	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	AE
PESTICIDI FOSFORATI	CNR IRSA 22a Q 64 Vol 3 1989	AE
PIRENE	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	No
DIOSINE E FURANI PCDD/PCDF	UNI 11199:2007	AE
AE: Analisi eseguita esternamente		



Codice offerta: ER 2024P265 del 19/02/24

MODULO ACCETTAZIONE OFFERTA

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI ai sensi del D.Lgs 196/2003 e s.m.i. e del Regolamento (UE) 2016/679

L'accettazione della presente offerta implica il consenso al trattamento dei dati personali da Voi forniti per espletare il servizio contrattuale richiesto; previa presa visione da parte Vs. delle informazioni fornite dal titolare del trattamento ai sensi dell'Art. 13 del D.Lgs 196/2003 e s.m.i e del Regolamento (UE) 2016/679, consapevoli dei Vs. diritti.

Timbro e Firma per accettazione

SCHEDA CLIENTE

NON COMPILARE IN CASO DI DATI ANAGRAFICI E CONTABILI GIÀ COMUNICATI ED INVARIATI

Ragione Sociale	
Partita IVA / Codice Fiscale	
Sede legale	
Sede operativa	
Sede per invio corrispondenza	
Telefono	
e-mail	
PEC	
Referente	
Codice ATECO	
CODICE UNIVOCO IDENTIFICATIVO	
BANCA DI APPOGGIO - Cod. ABI	
AGENZIA DI - Cod. CAB	
Eventuali comunicazioni	