

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R202107854 del: 17-mag-21 Rev. 0

Richiedente:	GEA s.r.l.	ID richied: C09941
	Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	
Committente:	GEA s.r.l.	ID cliente: C09941
	Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD	

Campione di:	PERCOLATO		
Punto di prel.:	INGRESSO OSMOSI	N° lotto/partita:	--
Proveniente da:	DISCARICA DI S. URBANO (PD)		
Nr. Accettazione (ID MAC):	M2101747	ID campione:	202106209
		Data ricev.:	19-apr-21
		Ora ricev.:	13:41
Descrizione:	--		

Verbale campionamento Nr. (MAC Est):	30492	Data Camp.:	19-apr-21	Ora camp.:	11:45
Metodo di campionamento: (1)	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 MAN 29 2003				
Resp campionamento:	Ns. Tecnico	Milani p.i. Matteo			
Note sul campionamento:	Campione istantaneo				
	Campionamento eseguito in presenza dei tecnici ARPAV				
Condizioni Ambientali:	Sereno				
Informazioni dichiarate dal committente:	nessuna				

RISULTATI DI PROVA

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
pH	--	7,5	--	--	19/04/2021	
UNI EN ISO 10523:2012					26/04/2021	
Residuo secco 105°C	%.	0,62	--	0,10	19/04/2021	
CNR IRSA 2 Q 64 VOL 2 1984					22/04/2021	
Colore	Dil	200	--	--	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 2020A MAN 29 2003					26/04/2021	
Odore	Dil.	50	--	--	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003*					26/04/2021	
Conducibilità elettrica	mS/cm a 20°C	13,5	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN 27888:1995					26/04/2021	
Solidi sospesi totali	mg/L	60	--	5	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003					26/04/2021	
BOD5	mg/L O2	800	--	5	19/04/2021	
EPA NEMI 405.1/1974*					26/04/2021	
COD	mg/L O2	1900	--	20	19/04/2021	
ISO 15705:2002					26/04/2021	
Potassio	mg/L K	379	--	0,1	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Calcio	mg/L Ca	90	--	0,1	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Magnesio	mg/L Mg	99	--	0,1	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Sodio	mg/L Na	854	--	0,1	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Durezza totale (da calcolo)	mg/L CaCO ₃	630	--	10	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 2040A MAN 29 2003*					26/04/2021	
Silice	mg/L SiO ₂	36	--	0,1	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009*					17/05/2021	
Alluminio	mg/L Al	0,38	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Arsenico	mg/L As	0,04	--	0,01	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009*					26/04/2021	
Bario	mg/L Ba	0,34	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Boro	mg/L B	4,5	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Cadmio	mg/L Cd	<0,005	--	0,005	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Cromo	mg/L Cr	0,60	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Cromo esavalente	mg/L Cr VI	<0,1	--	0,1	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003					26/04/2021	
Ferro	mg/L Fe	2,2	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Manganese	mg/L Mn	0,17	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Mercurio	mg/L Hg	<0,001	--	0,001	19/04/2021	
UNI EN ISO 17852:2008*					26/04/2021	
Nichel	mg/L Ni	0,19	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Piombo	mg/L Pb	<0,05	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Rame	mg/L Cu	<0,05	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Selenio	mg/L Se	<0,02	--	0,02	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009*					26/04/2021	
Stagno	mg/L Sn	0,13	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009*					26/04/2021	
Zinco	mg/L Zn	0,07	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Cianuri totali	mg/L CN-	<0,02	--	0,02	19/04/2021	
MU 2251:08 P.TO 8.2.1*					26/04/2021	
Cloro attivo libero	mg/L Cl ₂	<0,03	--	0,03	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003					26/04/2021	
Solfuri	mg/L H ₂ S	<0,1	--	0,1	19/04/2021	
APHA STANDARD METHODS FOR WATER ED 22ND 2012 4500D					26/04/2021	
Solfiti	mg/L SO ₃ =	<1,0	--	1,0	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 4150A MAN 29 2003*					26/04/2021	

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Alcalinità totale	mg/L CaCO ₃	5600	--	2,5	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 2010 A MAN 29 2003*					22/04/2021	
Fosfati	mg/L PO ₄	14	--	0,5	19/04/2021	
UNI EN ISO 10304-1:2009*					26/04/2021	
Solfati	mg/L SO ₄ =	3,9	--	1,0	19/04/2021	
UNI EN ISO 10304-1:2009					26/04/2021	
Cloruri	mg/L Cl ⁻	2300	--	1,0	19/04/2021	
UNI EN ISO 10304-1:2009					26/04/2021	
Fluoruri	mg/L F ⁻	<0,1	--	0,1	19/04/2021	
UNI EN ISO 10304-1:2009					26/04/2021	
Fosforo	mg/L P	11	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 15587-1:2002 ANNEX A+UNI EN ISO 11885:2009					26/04/2021	
Azoto Ammoniacale	mg/L NH ₄ ⁺	1500	--	5,0	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 4030 C MAN 29 2003					26/04/2021	
Azoto nitroso	mg/L N-NO ₂	<0,05	--	0,05	19/04/2021	
UNI EN ISO 10304-1:2009					26/04/2021	
Azoto nitrico	mg/L N-NO ₃	<0,5	--	0,5	19/04/2021	
UNI EN ISO 10304-1:2009					26/04/2021	
Grassi e olii animali e vegetali	mg/L	<10	--	10	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003*					26/04/2021	
Tensioattivi totali come somma (da calcolo)	mg/L	1,7	--	--	19/04/2021	
MPI.032 2005 REV.1.00+MPI.028 2004 REV.1.00+APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003*					26/04/2021	
Tensioattivi anionici	mg/L MBAS	0,6	--	0,2	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003					26/04/2021	
Tensioattivi cationici	mg/L	0,8	--	0,2	19/04/2021	
MPI.032 2005 REV.1.00*					26/04/2021	
Tensioattivi non ionici	mg/L	0,3	--	0,2	19/04/2021	
MPI.028 2004 REV.1.00*					26/04/2021	
Idrocarburi totali compresi tra C10 e C40	mg/L	1,5	--	0,5	20/04/2021	
MLG ISPRA 123/2015 MET.B					17/05/2021	
Fenoli	mg/L C ₆ H ₅ OH	0,2	--	0,1	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 5070 A2 MAN 29 2003					26/04/2021	
Aldeidi	mg/L HCHO	1,2	--	0,05	19/04/2021	
APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003*					26/04/2021	
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI come somma (da calcolo)	mg/L	<0,01	--	--	20/04/2021	
APAT CNR IRSA 5140 MAN 29 2003 P.TO 7.1					17/05/2021	
Benzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5140 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
Toluene	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5140 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
Etilbenzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5140 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
Xilene (m+p)	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5140 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
Stirene	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5140 MAN 29 2003 P.TO 7.1						

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
PESTICIDI TOTALI come somma (esclusi fosforati) (da calcolo)	mg/L	<0,001	--	--	20/04/2021	
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*					17/05/2021	
Aldrin	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Dieldrin	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Endrin	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Isodrin	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
PESTICIDI FOSFORATI come somma (da calcolo)	mg/L	<0,01	--	0,01	20/04/2021	
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*					17/05/2021	
Azinfos metile	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Bromofos etile	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Clorpirifos etile	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Clorpirifos metile	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Diazinone	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Diclorvos	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Dimetoato	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Etion	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Etoprofos	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Fosfamidone	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Eptenofos	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Malation	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Malaoxon	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Paration	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Paration metile	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Pirimifos metile	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Tolclofos metile	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
Omatoato	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Paraoxon	mg/L	<0,01	--	0,01		
APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*						
SOLVENTI CLORURATI come somma (da calcolo)	mg/L	<0,05	--	--	20/04/2021	
APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 P.TO 7.1*					17/05/2021	
Tetracloruro di carbonio (Tetraclorometano)	mg/L	<0,05	--	0,05		
APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
Triclorometano (Cloroformio)	mg/L	<0,05	--	0,05		
APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
1,2 dicloroetano	mg/L	<0,05	--	0,05		
APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
Tricloroetilene (triellina)	mg/L	<0,05	--	0,05		
APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
Tetracloroetilene (PCE)	mg/L	<0,05	--	0,05		
APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
1,2,4 triclorobenzene	mg/L	<0,05	--	0,05		
APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
1,2,4,5 tetraclorobenzene	mg/L	<0,05	--	0,05		
APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
Esaclorobutadiene	mg/L	<0,05	--	0,05		
APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
Pentaclorobenzene	mg/L	<0,05	--	0,05		
APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 P.TO 7.1						
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI come somma (da calcolo)	mg/L	<0,01	--	0,01	20/04/2021	
EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018*					17/05/2021	
Nitrobenzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018*						
1,2 Dinitrobenzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018*						
1,3 Dinitrobenzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018*						
Cloronitrobenzeni come somma (da calcolo)	mg/L	<0,01	--	0,01	20/04/2021	
EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018*					17/05/2021	
1-cloro-2-nitrobenzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018*						
1-cloro-3-nitrobenzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018*						
1-cloro-4-nitrobenzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018*						
2,5-dicloronitrobenzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018*						
3,4-dicloronitrobenzene	mg/L	<0,01	--	0,01		
EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018*						
I.P.A. (Idrocarburi Policiclici Aromatici) come somma (da calcolo)	mg/L	<0,001	--	0,001	20/04/2021	
APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 P.TO 7.3.1					17/05/2021	
Benzo[a]antracene	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 P.TO 7.3.1						

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
Benzo[a]pirene	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 P.TO 7.3.1						
Benzo(b)fluorantene	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 P.TO 7.3.1						
Benzo(k)fluorantene	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 P.TO 7.3.1						
Benzo[ghi]perilene	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 P.TO 7.3.1						
Crisene	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 P.TO 7.3.1						
Dibenzo[a,h]antracene	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 P.TO 7.3.1						
Indeno[1,2,3-cd]pirene	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 P.TO 7.3.1						
Pirene	mg/L	<0,001	--	0,001		
APAT CNR IRSA 5080 MAN 29 2003 P.TO 7.3.1						
PFAS	--	--	--	--	19/04/2021	
ASTM D7979-20*					17/05/2021	
PFOS	ng/L	960	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFOA	ng/L	9060	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFBA	ng/L	2270	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFBS	ng/L	3170	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFDeA	ng/L	<100	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFDaA	ng/L	<100	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFHpA	ng/L	560	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFHxA	ng/L	1400	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFHxS	ng/L	850	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFNA	ng/L	<100	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFPeA	ng/L	420	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFUnA	ng/L	<100	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFAS come somma (da calcolo)	ng/L	18690	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFOA+PFOS e rispettivi derivati (da calcolo)	ng/L	10020	--	100		
ASTM D7979-20*						
PFAS esclusi PFOA, PFOS, PFBA, PFBS (da calcolo)	ng/L	3230	--	100		
ASTM D7979-20*						

Parametri Metodi di Prova	Unità Mis.	Valori riscontrati	Limiti	LOQ	Data Inizio Data Fine	Note
PFAS esclusi PFOA, PFOS (da calcolo)	ng/L	8670	--	100		
ASTM D7979-20*						
C6O4	ng/L	nd	--	100		89
ASTM D7979-20*						
HFPO-DA	ng/L	<1000	--	1000		
ASTM D7979-20*						

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDIA

s.s. = sostanza secca tq o non specificato = come campionato

§ = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio esterno.

F=Valore riscontrato superiore alla normativa di riferimento se indicata (Limiti).

L'Intervallo di confidenza e/o l'incertezza di misura non sono stati considerati ai fini della valutazione della conformità ai requisiti e/o specifiche.

Nel caso di ricerche multianalitica, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

() Nei campioni di emissione in atmosfera, i valori riportati tra parentesi, se presenti, esprimono le concentrazioni degli inquinanti in flusso di massa.

Per valori riscontrati elevati (ad es. microbiologici) i valori vengono espressi in forma esponenziale secondo il Sistema metrico Internazionale: ad es.

10E+06 =10000000, 54E+05=5400000, dove E indica il numero di zeri da aggiungere alla cifra iniziale, questo per rendere più leggibile il rapporto di prova.

Note ai parametri:

89 non determinabile a causa della cessazione della vendita del materiale di riferimento. Solvay ha intimato alla Wellington Labs di non vendere il materiale di riferimento certificato del prodotto denominato C6O4, vantando sul prodotto chimico di base una licenza di brevetto.

Note ai risultati di prova: **nessuna.**

Stato delle revisioni del rapporto di prova

Revisione	Data Rev.	Motivo Revisione
0	17-mag-21	prima emissione

Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine professionale ai sensi del Regolamento UE n. 910/2014 del 23/07/2014 e smi.

Direttore Tecnico

PASI Dott.ssa Chim.MANUELA

n°734 Ordine Int. Chimici Veneto

Per DATA INIZIO si intende la data di presa in carico del campione, per DATA FINE si intende la data di avvenuta verifica del dato analitico.

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Un controcampione, se non deperibile o esaurito nel corso delle prove, è conservato presso il laboratorio per 30 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi contrattuali. I dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 10 anni.

(1) In assenza di indicazioni si intende che il campione è stato provato come pervenuto in laboratorio ed i dati di prelievo, la tipologia del campione e la provenienza del campione è stata indicata dal committente.

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818

Laboratorio inserito nell'elenco dei Laboratori accreditati dalla Regione Veneto ai sensi dell'art.54, comma 2 della L.R. n.33/1985

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale del Veneto n.19 dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi dell'accordo Stato - Regioni Rep. Atti n.78/CSR del 8 luglio 2010.

Laboratorio iscritto all'Albo dei Laboratori di Ricerca con Decreto Dirigenziale n.1417/Ric. Del 28 giugno 2005.

Laboratorio inserito con il DM 10 aprile 2009 nell'elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei fertilizzanti ed ammendanti ai sensi del Decreto Legislativo n. 75/2010.