

RIFIUTO - analisi sul tal quale				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODALITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
pH	vetro/PE	refrigerazione	1L	3/4 gg
RESIDUO SECCO 105°C				
CENERI A 550°C				
METALLI (Cr VI)				
METALLI (P, Hg, Sb, Mo, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Fe, Mn, Cu, Ni, Pb, Se, V, Zn)				
pH	vetro	refrigerazione	1L	3/4 gg
RESIDUO SECCO 105°C				
CENERI A 550°C				
METALLI (P, Hg, Sb, Mo, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Fe, Mn, Cu, Ni, Pb, Se, V, Zn)				
METALLI (Cr VI)				
SOLVENTI ALIFATICI NON CLORURATI				
SOLVENTI ALIFATICI CLORURATI				
SOLVENTI AROMATICI				
pH	vetro	refrigerazione	1L	3/4 gg
RESIDUO SECCO 105°C				
CENERI A 550°C				
METALLI (P, Hg, Sb, Mo, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Fe, Mn, Cu, Ni, Pb, Se, V, Zn)				
METALLI (Cr VI)				
IDROCARBURI C10-C40				
IDROCARBURI C5-C8				
1,3-BUTADENE, DIPENTENE				
IDROCARBURI POLICILICI AROMATICI				
SOLVENTI ALIFATICI NON CLORURATI				
SOLVENTI ALIFATICI CLORURATI				
SOLVENTI AROMATICI				

RIFIUTO - Test di cessione ai sensi del D.Lgs 3 settembre 2020, n.121				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODALITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
RESIDUO SECCO 105°	vetro/PE	refrigerazione	1L	3/4 gg
METALLI (As, Ba, Cd, Cr totale, Cu, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn)				
METALLI (Hg)				
FLUORURI, CLORURI, SOLFATI				
TDS	vetro/PE	refrigerazione	1L	3/4 gg
DOC				
RESIDUO SECCO 105°				
METALLI (As, Ba, Cd, Cr totale, Cu, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn)				
METALLI (Hg)				
FLUORURI, CLORURI, SOLFATI				
TDS				
DOC				
INDICE FENOLO	vetro		0,5L	
TOC				
BTEX				
IDROCARBURI C10-C40				
RESIDUO SECCO 105°	vetro/PE	refrigerazione	1L	3/4 gg
METALLI (As, Ba, Cd, Cr totale, Cu, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn)				
METALLI (Hg)				
FLUORURI, CLORURI, SOLFATI				
TDS				
DOC				

RIFIUTO - TERRENO - MPS: test di cessione ai sensi del D.M. 186/06 e smi				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODALITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
pH	vetro/PE	refrigerazione	1L	3/4 gg
RESIDUO SECCO 105°				
METALLI (As, Ba, Cd, Cr tot, Cu, Ni, Pb, Zn, Se)				
METALLI (Hg)				
METALLI (Be, Co, V)				
FLUORURI, CLORURI, SOLFATI, NITRATI				
CIANURI				
TDS				
COD				
AMIANTO				
TERRE E ROCCE DA SCAVO: analisi ai sensi del D.P.R. 13/06/2017 n° 120				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODALITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
RESIDUO SECCO 105°	vetro	refrigerazione	1L	3/4 gg
SCHIELETRO (frazione granulometrica >2mm e <2cm)				
METALLI (As, Cd, Co, Cr tot., Ni, Pb, Cu, Zn, Hg)	vetro	refrigerazione	1L	3/4gg
METALLI (CrVI)				
IDROCARBURI PESANTI C12-C40				
AMIANTO TQ				
BTEXS	vetro con tappo smerigliato, riempito completamente	refrigerazione	0,1L	24h
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	vetro scuro	refrigerazione	0,5L	24h
RIFIUTI: analisi per inceneritore				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODALITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
POTERE CALORIFICO INFERIORE (PCI)	vetro/PE	refrigerazione	10L	---
CLORO TOTALE				
FLUORO TOTALE				
ZOLFO TOTALE				
% CARBONIO				
% AZOTO				
% IDROGENO				
POTERE CALORIFICO SUPERIORE				

RIFIUTO - ricerca qualitativa/quantitativa di amianto				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODLITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
AMIANTO TOTALE	PE	---	1L	---
TERRENI - Analisi ai sensi del DLgs 152/06 allegato 5 parte IV titolo V				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODLITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
SCHELETRO (frazione granulometrica >2mm e <2cm)	vetro/PE	refrigerazione	1L	---
RESIDUO SECCO 105°				3/4 gg
CROMO VI				
ANTIMONIO				
ARSENICO				
BERILLIO				
CADMIO				
COBALTO				
CROMO TOALE				
MERCURIO				
NICHEL				
PIOMBO				
RAME				
SELENIO				
TALLIO				
VANADIO				
ZINCO				
BTEXS (19-23) + SOMMATORIA (20-23)	vetro con tappo smerigliato riempito completamente		0,1L	24h
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (25-37) + SOMMATORIA (25-34)	vetro con tappo smerigliato riempito completamente		0,1L	
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI (39-46)			0,1L	
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI (47-53)				
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI (54-57)			0,1L	
NITROBENZENI (58-61)				
CLOROBENZENI (62-68)			0,1L	
FENOLI NON CLORURATI (70-71)			0,1L	
FENOLI CLORURATI (72-75)				
FITOFARMACI (82-91)			0,1L	
IDROCARBURI LEGGERI C<12	vetro con tappo smerigliato riempito completamente		0,1L	

TERRENI - parametri ai sensi del DLgs 152/06 allegato 5 parte IV titolo V				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODALITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
DIOSSINE E FURANI SOMMATORIA PCDD,PCDF	vetro	refrigerazione	1L	3/4gg
PCB			0,1L	
IDROCARBURI PESANTI C>12			0,1L	
AMIANTO	PE	---	0,1L	---
ACQUE SOTTERRANEE - analisi ai sensi del D.Lgs 152/06 allegato 5 parte IV titolo V				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODALITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
CROMO VI	vetro/PE	refrigerazione (0-4°C) al riparo da luce e calore	0,5L	24h
ALLUMINIO				
ANTIMONIO				
ARGENTO				
ARSENICO				
BERILLIO				
CADMIO				
COBALTO				
CROMO TOTALE				
FERRO				
MERCURIO				
NICHEL				
PIOMBO				
RAME				
SELENIO				
MANGANESE				
TALLIO				
ZINCO				
BORO				
FLUORURI-SOLFATI-CLORURI				
NITRITI			0,2L	
BTEXS	vetro con tappo smerigliato riempito completamente		0,1L	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (29-37) + SOMMATORIA (31,32,33,36)	vetro		1L	

ACQUE SOTTERRANEE - analisi ai sensi del D.Lgs 152/06 allegato 5 parte IV titolo V

PARAMETRI	CONTENITORE	MODALITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI (39-46) + SOMMATORIA ORGANOALOGENATI	vetro con tappo smerigliato riempito completamente	refrigerazione (0-4°C) al riparo da luce e calore	0,1L	24h
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI (48-53)				
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI (54-57)				
FENOLI E CLOROFENOLI (69-72)	vetro		1L	
FITOFARMACI (76-85) + SOMMATORIA			1L	
PCB			1L	
IDROCARBURI TOTALI COME N-ESANO			1L	

ACQUE DI SCARICO - analisi ai sensi del D.Lgs 152/06

PARAMETRI	CONTENITORE	MODALITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
ALLUMINIO	vetro/PE	refrigerazione (0-4°C) al riparo da luce e calore	0,5L	24h
ARSENICO				
BARIO				
BERILLIO				
BORO				
CADMIO				
COBALTO				
CROMO TOTALE				
CROMO VI				
FERRO				
MANGANESE				
MERCURIO				
NICHEL				
PIOMBO				
RAME				
VANADIO				
ZINCO				
SOLFURI (H2S) (nota 1)	vetro		0,05L	
SOLFITI (SO3-) (nota 1)			0,05L	
SOLFATI (SO4--) (nota 1)			0,05L	
CLORURI (nota 1)			0,05L	
FLUORURI (nota 1)			0,05L	

ACQUE DI SCARICO - analisi ai sensi del D.Lgs 152/06				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODLITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
FOSFORO TOTALE (nota 1)	vetro	refrigerazione (0-4°C) al riparo da luce e calore	0,05L	24h
AZOTO AMMONIACALE (nota 1)			0,2L	
AZOTO NITRICO (nota 1)			0,05L	
AZOTO NITROSO (nota 1)			0,05L	
GRASSI E OLI ANIMALI/VEGETALI			1L	
IDROCARBURI TOTALI			1L	
FENOLI TOTALI (nota 1)			1L	
ALDEIDI (nota 1)			0,1L	
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI			vetro con tappo smerigliato riempito completamente	
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI				
SOLVENTI CLORURATI				
TENSIOATTIVI (nota 1)	vetro		0,5L	
PESTICIDI (nota 1)			1L	
TEST SU DAPHNIA MAGNA	PE	refrigerazione (0-4°C) al riparo da luce e calore	1L	24h
ACQUE - Parametri microbiologici				
PARAMETRI	CONTENITORE	MODLITA' DI CONSERVAZIONE	VOLUME MINIMO DA PRELEVARE	TEMPO DI CONSERVAZIONE
RICERCA DELLA LEGIONELLA spp	PE sterile (trattato con sodio tiosolfato)	refrigerazione (0-4°C) al riparo da luce e calore	1L	24h
ESCHERICHIA COLI			0,1L	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA			0,1L	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS			0,1L	
CBT A 22°			0,1L	
CBT A 36°/CBT A 37°			0,1L	
COLIFORMI TOTALI			0,1L	
ENTEROCOCCHI			0,1L	

nota 1: modalità di campionamento/conservazione valide anche per rifiuti destinati alla depurazione.