

## Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti emissioni in atmosfera	Monossido di Carbonio (CO), Ossidi di Azoto (NOx), PM (polveri totali), PM (polveri totali), Portata, Temperatura e Umidità	A. & A. F.lli Parodi S.r.l.	00248230104	Via Valverde n. 53 - 96/98 Campomorone (GE)	2024
Valutazione report annuale		A. & A. F.lli Parodi S.r.l.	00248230104	Via Valverde n. 53 - 96/98 Campomorone (GE)	2024

Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque di scarico	Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Manganese (Mn),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Portata ,Rame (Cu),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Acciaierie d'Italia S.p.A.	10354890963	via Pionieri e Aviatori d'Italia 8 Genova (GE)	2024
Campionamenti acque di scarico	Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Manganese (Mn),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Portata ,Rame (Cu),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Acciaierie d'Italia S.p.A.	10354890963	via Pionieri e Aviatori d'Italia 8 Genova (GE)	2024
Campionamenti acque di scarico	COD (O2),Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Manganese (Mn),Nichel (Ni),Rame (Cu),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Acciaierie d'Italia S.p.A.	10354890963	via Pionieri e Aviatori d'Italia 8 Genova (GE)	2024
Valutazione report annuale		Acciaierie d'Italia S.p.A.	10354890963	via Pionieri e Aviatori d'Italia 8 Genova (GE)	2024

Anno 2024

Azienda: Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco Acraf Spa  
Indirizzo: via Pontasso 11 - 13 Casella (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: A-ESSE Fabbrica Ossidi di Zinco SpA  
Indirizzo: via Conturli, 33 Carasco (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Valutazione report annuale	
Misure di rumore	
Misure di rumore	

Anno 2024

Azienda: ALSO S.R.L.  
Indirizzo: via Isoverde,1 Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti emissioni in atmosfera	Ossidi di Azoto (NOx),Portata, Temperatura e Umidità
Campionamenti emissioni in atmosfera	Composti Organici Volatili totali (COV) espressi come Carbonio,Efficienza di abbattimento,Monossido di Carbonio (CO),Ossidi di Azoto (NOx),Portata, Temperatura e Umidità
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: AMCOR FLEXIBLES ARENZANO S.R.L.  
Indirizzo: via Val Lerone 3 e 9 Arenzano (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti emissioni in atmosfera	Composti Organici Volatili totali (COV) espressi come Carbonio, Portata, Temperatura e Umidità
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: A.O.C.  
Indirizzo: Calata Oli Minerali - Genova porto Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti emissioni in atmosfera	Acido Solfidrico (H <sub>2</sub> S), Ammoniaca (NH <sub>3</sub> ), Composti Organici Volatili totali (COV) espressi come Carbonio, Portata, Temperatura e Umidità
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al), Arsenico (As), Cadmio (Cd), Cromo VI, Cromo totale (Cr), Ferro (Fe), Grassi e Olii Animali e Vegetali, Idrocarburi, Indice dei fenoli, Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), PFAS, Piombo (Pb), Rame (Cu), Solfuri, Solidi Sospesi, Solventi Organici Aromatici, Stagno (Sn), TOC, Tensioattivi Anionici, Tensioattivi non Ionici, Zinco (Zn), saggio di tossicità con batteri bioluminescenti
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: BIOWASTE CH4 GENOVA S.R.L.  
Indirizzo: via militare di Borzoli snc Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Valutazione report annuale	



Anno 2024

Azienda: CARTIERA GRILLO S.R.L.  
Indirizzo: via Acquasanta, 20 Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Piombo (Pb),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH
Visita in loco	
Valutazione report annuale	

Azienda: CARTIERA SAN GIORGIO S.R.L.  
 Indirizzo: via Malenchini 13 Genova (GE)  
 Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	AOX,Alluminio (Al) ,Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Piombo (Pb),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici alogenati cancerogeni,Alifatici clorurati non cancerogeni,Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Cadmio (Cd) ,Cobalto (Co),Cromo totale (Cr) ,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Vanadio (V),Zinco (Zn)
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici alogenati cancerogeni,Alifatici clorurati non cancerogeni,Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Cadmio (Cd) ,Cobalto (Co),Cromo totale (Cr) ,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Vanadio (V),Zinco (Zn)
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: Centrale di cogenerazione di Genova Sampierdarena  
Indirizzo: via Lungomare Canepa 149R Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: CISTELAIER S.P.A.  
Indirizzo: via Pillea, 8 Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti emissioni in atmosfera	Ammoniaca (NH3),Nebbie acide
Campionamenti emissioni in atmosfera	Aldeidi,Composti Organici Volatili (COV),Nebbie acide
Campionamenti acque di scarico	Aldeidi,Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Boro (B) ,COD (O2),Cianuri totali (CN),Cloruri,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH
Visita in loco	
Valutazione report annuale	

Azienda: Discarica Birra  
Indirizzo: località Birra Busalla (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli Totali,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> ), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD <sub>5</sub> (O <sub>2</sub> ), COD (O <sub>2</sub> ), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorobenzene, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO <sub>4</sub> ), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> ), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD <sub>5</sub> (O <sub>2</sub> ), COD (O <sub>2</sub> ), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorobenzene, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO <sub>4</sub> ), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> ), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD <sub>5</sub> (O <sub>2</sub> ), COD (O <sub>2</sub> ), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorobenzene, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO <sub>4</sub> ), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> ), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD <sub>5</sub> (O <sub>2</sub> ), COD (O <sub>2</sub> ), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorobenzene, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO <sub>4</sub> ), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Valutazione report annuale	

Azienda: Discarica Cà da Matta  
 Indirizzo: località Cà da Matta Sestri Levante (GE)  
 Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Colore,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Iidrocarburi,Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ortofosfato,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> ), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD <sub>5</sub> (O <sub>2</sub> ), COD (O <sub>2</sub> ), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Ortofosfato, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO <sub>4</sub> ), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Visita in loco	
Valutazione report annuale	



Azienda: Discarica Malsapello  
 Indirizzo: Rezzoaglio (GE)  
 Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Colore,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Iidrocarburi,Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH
Valutazione report annuale	

Azienda: Discarica Rio Marsiglia  
 Indirizzo: Uscio (GE)  
 Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli Totali,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),PFAS,PFOA,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica rifiuto in ingresso in discarica (CER 200301)
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofo...
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilsil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofo...
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilsil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilsil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilsil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilsil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilsil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofo...
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Ferro (Fe), Fosforo Totale, IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Ortofosfato, Ottilfenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Zinco (Zn)
Visita in loco	
Valutazione report annuale	

Azienda: Discarica Scarpino  
Indirizzo: località Scarpino Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Cromo III,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn)
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Cromo III,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli Totali,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,IPA (benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)terilene, crisene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, indenopirene, pirene, sommatoria policiclici aromatici),Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn)
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn)

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Pesticidi Fosforati,Pesticidi To...
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Cromo III,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ortofosfato,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)
Visita in loco	
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: ECO ERIDANIA S.P.A.  
Indirizzo: via Pian Masino 83 Arenzano (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> ),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD <sub>5</sub> (O <sub>2</sub> ),COD (O <sub>2</sub> ),Cloruri,Fenoli Totali,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Idrocarburi,Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici
Visita in loco	
Valutazione report annuale	



Anno 2024

Azienda: ECOLOGITAL MANECO S.R.L. - Ceranesi  
Indirizzo: via Bartolomeo Parodi, 59 Ceranesi (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	AOX, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> ), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, COD (O <sub>2</sub> ), Cadmio (Cd), Cianuri liberi, Cianuri totali (CN), Cromo VI, Cromo totale (Cr), Ferro (Fe), Grassi e Olii Animali e Vegetali, Idrocarburi, Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Piombo (Pb), Rame (Cu), SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA, Solidi Sospesi, Solventi Organici Aromatici, Solventi Organici Clorurati, Zinco (Zn), pH
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: ECOLOGITAL MANECO S.R.L. - Genova  
Indirizzo: via Wagner, 10 Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Visita in loco	
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: FACI S.P.A.  
Indirizzo: via privata Devoto 36 Carasco (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: F.I.L. - FABBRICA ITALIANA LAMIERE s.r.l.  
Indirizzo: Via Natale Gallino, 63 Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti emissioni in atmosfera	Monossido di Carbonio (CO), Ossidi di Azoto (NOx), Ossigeno (O2), PM (polveri totali), Portata, Temperatura e Umidità
Campionamenti acque di scarico	COD (O2), Cadmio (Cd), Conducibilità, Cromo totale (Cr), Ferro (Fe), Grassi e Olii Animali e Vegetali, Indice degli idrocarburi (HOI), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Piombo (Pb), SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA, Solidi Sospesi, Temperatura, Zinco (Zn), pH, saggio di tossicità con batteri bioluminescenti
Valutazione report annuale	
Visita in loco	

Anno 2024

Azienda: LIGUROIL S.R.L.  
Indirizzo: via B. Parodi, 153A Ceranesi (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: Ossidal  
Indirizzo: Via Geirato, 43 A r Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,COD (O2),Ferro (Fe) ,Nichel (Ni),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto totale,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri liberi ,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,ETBE,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Indice degli idrocarburi (HOI),Indice dei fenoli ,MTBE,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH	PORTO PETROLI DI GENOVA SPA	02739710107	radice pontile gamma / alfa - porto petroli di Genova Multedo Genova (GE)	2024
Visita in loco		PORTO PETROLI DI GENOVA SPA	02739710107	radice pontile gamma / alfa - porto petroli di Genova Multedo Genova (GE)	2024
Valutazione report annuale		PORTO PETROLI DI GENOVA SPA	02739710107	radice pontile gamma / alfa - porto petroli di Genova Multedo Genova (GE)	2024

Anno 2024

Azienda: RICUPOIL - OLII MINERALI DI RICUPERO S.R.L.  
Indirizzo: via Laiasso, 1R Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Valutazione report annuale	



Anno 2024

Azienda: S.ERASMO ZINKAL S.R.L.  
Indirizzo: via delle Fabbriche, 2B Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Cadmio (Cd) ,Cobalto (Co),Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Diossine e furani,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Nichel (Ni),PCB / PCT ,Piombo (Pb),Rame (Cu),Solventi Organici Aromatici,Zinco (Zn)
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: UNICALCE S.P.A.  
Indirizzo: via Chiaravagna, 144R Genova (GE)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Valutazione report annuale	