

Anno 2024

Azienda: Bormioli Luigi S.p.A.  
Indirizzo: Località Isola del Pero, 1 Altare (SV)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Visita in loco	
Valutazione report annuale	

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), Portata, Temperatura e Umidità	CARTIERA CARRARA	00385850474	via della Libertà 57 Cairo Montenotte (SV)	2024
Campionamenti emissioni in atmosfera	PM (polveri totali), Portata, Temperatura e Umidità	CARTIERA CARRARA	00385850474	via della Libertà 57 Cairo Montenotte (SV)	2024
Valutazione report annuale		CARTIERA CARRARA	00385850474	via della Libertà 57 Cairo Montenotte (SV)	2024

Azienda: Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.  
Indirizzo: via Caravaggio, 1 Savona (SV)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloro libero attivo,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloro libero attivo,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloro libero attivo,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloro libero attivo,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloro libero attivo,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloro libero attivo,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti
Campionamenti acque di scarico	AOX,Aldeidi,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Indice degli idrocarburi (HOI),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),PFAS,PFOA,Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfiti (SO3),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	AOX,Aldeidi,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Indice degli idrocarburi (HOI),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),PFAS,PFOA,Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfiti (SO3),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici
Valutazione report annuale	

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque di scarico	Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,Boro (B) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Molibdeno (Mo),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solfiti (SO3),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamento di percolato	Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,Boro (B) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,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),Livello di falda,Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Molibdeno (Mo),Nichel (Ni),Olii Minerali,Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (...)	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosf..	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottilfenoli((4-(1,1,3,3,3-...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024



Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosf..	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottilfenoli((4-(1,1,3,3,3-...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici alogenati cancerogeni, Alifatici clorurati non cancerogeni, Antimonio (Sb), Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, BOD5 (O2), Bario (Ba), 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), Livello di falda, Magnesio (Mg), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Molibdeno (Mo), Nichel (Ni), Ossidabilità secondo Kubel, Pesticidi Fosforati, Pesti...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici alogenati cancerogeni, Alifatici clorurati non cancerogeni, Antimonio (Sb), Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, BOD5 (O2), Bario (Ba), 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), Livello di falda, Magnesio (Mg), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Molibdeno (Mo), Nichel (Ni), Ossidabilità secondo Kubel, Pesticidi Fosforati, Pesticidi Totali (escluso i Fosforati), Piombo (...)	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici alogenati cancerogeni, Alifatici clorurati non cancerogeni, Antimonio (Sb), Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, BOD5 (O2), Bario (Ba), 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), Livello di falda, Magnesio (Mg), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Molibdeno (Mo), Nichel (Ni), Ossidabilità secondo Kubel, Pesticidi Fosforati, Pesti...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici alogenati cancerogeni, Alifatici clorurati non cancerogeni, Antimonio (Sb), Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, BOD5 (O2), Bario (Ba), 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), Livello di falda, Magnesio (Mg), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Molibdeno (Mo), Nichel (Ni), Ossidabilità secondo Kubel, Pesticidi Fosforati, Pesticidi Totali (escluso i Fosforati), Piombo (...)	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici alogenati cancerogeni, Alifatici clorurati non cancerogeni, Antimonio (Sb), Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, BOD5 (O2), Bario (Ba), 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), Livello di falda, Magnesio (Mg), Manganese (Mn), Mercurio (Hg), Molibdeno (Mo), Nichel (Ni), Ossidabilità secondo Kubel, Pesticidi Fosforati, Pesti...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottilfenoli((4-(1,1,3,3,3-...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024



Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosf..	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottilfenoli((4-(1,1,3,3,3-...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosf..	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottilfenoli((4-(1,1,3,3,3-...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosf..	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottilfenoli((4-(1,1,3,3,3-...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosf..	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottilfenoli((4-(1,1,3,3,3-...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024



Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosf..	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottilfenoli((4-(1,1,3,3,3-...	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etiletil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosf..	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024
Valutazione report annuale		Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
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),Livello di falda,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,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Discarica Collette Ozotto - Lotto 3/4/5	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
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),Livello di falda,Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),...	Discarica Collette Ozotto - Lotto 3/4/5	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2024

Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
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),Livello di falda,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,Temperatura,Zinc o (Zn) ,pH	Discarica Collette Ozotto - Lotto 3/4/5	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2024
Valutazione report annuale		Discarica Collette Ozotto - Lotto 3/4/5	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2024
Visita in loco		Discarica Collette Ozotto - Lotto 3/4/5	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2024

Azienda: Discarica Collette Ozotto - Lotto 6  
 Indirizzo: via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)  
 Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,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
Visita in loco	
Valutazione report annuale	

## Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica rifiuto in ingresso in discarica (CER 200301)	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
Campionamenti emissioni in atmosfera	Acido Fluoridrico (HF),Acido cloridrico (HCl),Composti Organici Volatili (COV) non Metanici espressi come Carbonio,Monossido di Carbonio (CO),Ossidi di Azoto (NOx),Ossidi di Zolfo (SOx),PM (polveri totali)	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024



Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamento di percolato	Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,Boro (B) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Calcolo dei volumi,Carbonio Organico Totale,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Molibdeno (Mo),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Ossigeno Disciolto,PFAS,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque di scarico	Aldeidi,Alluminio (Al),Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Bario (Ba),Boro (B),COD (O2),Cadmio (Cd),Calcio Sodio Potassio,Calcolo dei volumi,Cianuri totali (CN),Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr),Fenoli,Ferro (Fe),Fluoruri,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Molibdeno (Mo),Nichel (N...	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
Campionamento acque di sottotelo	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd),Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,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,Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),TOC,Temperatura,Zinco (Zn),pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
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, Conducibilità, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Fenoli Singoli (HPLC),...	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
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, Conducibilità, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Fenoli Singoli (HPLC), 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), Naftalene, Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Nonilfenolo, Ortofosfato, Ossigeno Disciolto, Ottilfenoli (4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Temperatura, Zinco (Zn), ossigeno alla saturazione, pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
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, Conducibilità, Cr..	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
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, Conducibilità, Cromo VI, Cromo totale (Cr), Di(2-Etilsil)Ftalato, Durezza, Escherichia Coli, Fenoli Singoli (HPLC), 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), Naftalene, Nichel (Ni), Nonilfenoli (4-nonilfenolo), Nonilfenolo, Ortofosfato, Ossigeno Disciolto, Ottilfenoli (4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)), PFAS, Pentaclorofenolo, Piombo (Pb), Rame (Cu), Selenio (Se), Solfati (SO4), Solidi Sospesi, Temperatura, Zinco (Zn), ossigeno alla saturazione, pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque sotterranee	Alcalinità,Antracene,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) , Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cis è 1,2 dicloroetilene,Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo ...	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
Campionamenti acque sotterranee	Alcalinità,Antracene,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) , Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cis è 1,2 dicloroetilene,Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Esaclorobutadiene,Etil benzene,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),Livello di falda,MTBE,Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Ossigeno Disciolto,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Stirene,TOC,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024

Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque sotterranee	Alcalinità,Antracene,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Ci...	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
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,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottilfenoli(4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pe ntaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi, Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
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,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli Singoli (HPLC),Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(...	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
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,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli Singoli (HPLC),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),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottilfenoli((4-(1,1,1,3,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS, Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi, Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024

Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità, Arsenico (As), Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, Azoto totale, BOD5 (O2), COD (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio ..	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
Campionamento acque di sottotelo	Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitrico (N), Azoto nitroso, BOD5 (O2), Cadmio (Cd), Calcio Sodio Potassio, Cloruri, Conducibilità, 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, Piombo (Pb), Rame (Cu), Solfati (SO4), TOC, Temperatura, Zinco (Zn), pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
Visita in loco		Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024
Valutazione report annuale		Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2024



Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamento di percolato	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Calcolo dei volumi,Cloruri,Cromo VI,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Manganese (Mn),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Tensioattivi Anionici,pH	Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,Boro (B) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcolo dei volumi,Cianuri totali (CN),Cloro libero attivo,Cloruri,Colore,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Manganese (Mn),Materiali Grossolani,Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Odore,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solfiti (SO3),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Clorurati,Stagno (Sn) ,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti ,tensioattivi cationici	Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque sotterranee	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd),Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Coliformi fecali ...	Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024
Campionamenti acque sotterranee	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd),Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Coliformi fecali,Coliformi totali,Cromo VI,Escherichia Coli,Ferro (Fe),Fosforo Totale,Livello di falda,Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Streptococchi fecali,Tensioattivi Anionici,pH	Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024
Campionamenti acque sotterranee	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd),Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Coliformi fecali,Coliformi totali,Cromo VI,Escherichia Coli,Ferro (Fe),Fosforo Totale,Livello di falda,Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Streptococchi fecali,Tensioattivi Anionici,pH	Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024
Campionamenti acque sotterranee	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd),Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Coliformi fecali,Coliformi totali,Cromo VI,Escherichia Coli,Ferro (Fe),Fosforo Totale,Livello di falda,Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Streptococchi fecali,Tensioattivi Anionici,pH	Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque sotterranee	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Coliformi fecali ...	Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024
Campionamenti acque superficiali	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Coliformi fecali ,Coliformi totali,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,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),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 Clorurati,Streptococchi fecali ,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024

## Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Coliformi fecali ,Coliformi totali,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k...	Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024
Valutazione report annuale		Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024
Visita in loco		Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024
Campionamenti acque di scarico		Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2024

Azienda: Discarica Ramognina  
 Indirizzo: via Canavelle Varazze (SV)  
 Anno: 2024

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,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli Totali,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	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH
Campionamenti acque superficiali	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH
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 Totali,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 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 Totali,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 Totali,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 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
Visita in loco	
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: Ferrania Chemicals s.r.l.  
Indirizzo: Viale Della Libertà, 57 Cairo Montenotte (SV)  
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),Boro (B) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloro libero attivo,Colore,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Odore,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solfiti (SO3),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Stagno (Sn) ,TOC, Temperatura, Tensioattivi Anionici, Tensioattivi non Ionici, Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: GEA Service s.r.l.  
Indirizzo: località Collette Ozotto Taggia (IM)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Visita in loco	
Valutazione report annuale	



Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti emissioni in atmosfera	Acido Solfidrico (H2S), Composti Organici Volatili (COV), Monossido di Carbonio (CO), Ossidi di Azoto (NOx), Ossidi di Zolfo (SOx), Ossigeno (O2), Portata, Temperatura e Umidità	Infineum Italia S.r.l.	12640380155	strada di scorrimento 2 Vado Ligure (SV)	2024
Valutazione report annuale		Infineum Italia S.r.l.	12640380155	strada di scorrimento 2 Vado Ligure (SV)	2024
Visita in loco		Infineum Italia S.r.l.	12640380155	strada di scorrimento 2 Vado Ligure (SV)	2024

Anno 2024

Azienda: Iren Ambiente S.p.A.  
Indirizzo: strada Diga 9 Cairo Montenotte (SV)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Idrocarburi,Mercurio (Hg),PFOA,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solfiti (SO3),Solfuri,Solidi Sospesi,TOC,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti emissioni in atmosfera	Odore
Visita in loco	
Valutazione report annuale	
Assistenza analisi merceologica	

Azienda: ITALIANA COKE srl  
 Indirizzo: via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)  
 Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloro libero attivo,Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solfiti (SO3),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Stagno (Sn) ,Vanadio (V),Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri liberi ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Selenio (Se) ,Solfati (se Salinità > 50),Solfiti (SO3),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Stagno (Sn) ,Tiocianati, Vanadio (V),Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloro libero attivo,Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Vanadio (V),Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloro libero attivo,Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Vanadio (V),Zinco (Zn) ,pH
Campionamenti emissioni in atmosfera	Antimonio (Sb),Arsenico (As),Benzene,Cadmio (Cd),Cobalto (Co),Cromo (Cr tot.),Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA),Manganese (Mn),Naftalene,Nichel (Ni),Ossigeno (O2),Piombo (Pb),Portata, Temperatura e Umidità,Rame (Cu),Selenio (Se),Stagno (Sn),Tallio (Tl),Vanadio (V) ,Zinco (Zn)
Campionamenti emissioni in atmosfera	Benzene,Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA),Monossido di Carbonio (CO),Naftalene,Ossidi di Azoto (NOx),Ossidi di Zolfo (SOx),Ossigeno (O2),PM (polveri totali),Portata, Temperatura e Umidità
Campionamenti emissioni in atmosfera	Benzene,Composti Organici Volatili (COV),Composti Organici Volatili totali (COV) espressi come Carbonio,Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA),Monossido di Carbonio (CO),Naftalene,Ossidi di Azoto (NOx),Ossidi di Zolfo (SOx),Ossigeno (O2),PM (polveri totali),Portata, Temperatura e Umidità
Valutazione report annuale	
Emissioni diffuse dalle porte	

Tipo Attività	Parametri attività
Visita in loco	

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
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,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nove metalli,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH	Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2024
Campionamenti acque superficiali	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Dieci metalli,Durezza,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,Ossigeno Disciolto,PFAS,PFBA,PFBS,PFHxA,PFOA,PFOS,PFPeA,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH	Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2024

Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque superficiali	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloruri,Conducibilità,Cromo V...	Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2024
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) ,Dieci metalli,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,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	Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
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) ,Dieci metalli,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,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),Magn...	Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2024
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) ,Dieci metalli,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,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	Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2024
Valutazione report annuale		Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2024

Azienda: Laer H S.u.r.l.  
 Indirizzo: regione cime di Ieca, 30 Albenga (SV)  
 Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),BTEXs,Boro (B) ,COD (O2),Cianuri totali (CN),Cloro libero attivo,Cloruri,Colore,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Manganese (Mn),Materiali Grossolani,Nichel (Ni),Odore,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solfiti (SO3),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Stagno (Sn) ,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti ,tensioattivi cationici
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),BTEXs,Boro (B) ,COD (O2),Cianuri totali (CN),Cloro libero attivo,Cloruri,Colore,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Manganese (Mn),Materiali Grossolani,Nichel (Ni),Odore,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solfiti (SO3),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Stagno (Sn) ,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti ,tensioattivi cationici
Valutazione report annuale	



Anno 2024

Azienda: Oxal 2000 srl  
Indirizzo: Loc. Mulino, Roccavignale (SV)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Azoto nitrico (N),Boro (B) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Manganese (Mn),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti ,tensioattivi cationici
Campionamenti acque sotterranee	Alluminio (Al) ,Boro (B) ,Cadmio (Cd) ,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Manganese (Mn),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Zinco (Zn)
Valutazione report annuale	
Visita in loco	

Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti emissioni in atmosfera	Antimonio (Sb),Arsenico (As),Berillio (Be),Cadmio (Cd),Cobalto (Co),Cromo (Cr tot.),Cromo VI (Cr VI),Mercurio (Hg) e composti,Nichel (Ni),PM (polveri totali),Palladio (Pd),Piombo (Pb),Platino (Pt),Portata, Temperatura e Umidità,Rame (Cu),Selenio (Se),Stagno (Sn),Tallio (Tl),Tellurio (Te),Vanadio (V)	Piaggio Aero Industries S.p.A.	03748280108	viale Generale Disegna, 1 Villanova d'Albenga (SV)	2024
Campionamenti emissioni in atmosfera	Composti Organici Volatili (COV),PM (polveri totali),Portata, Temperatura e Umidità	Piaggio Aero Industries S.p.A.	03748280108	viale Generale Disegna, 1 Villanova d'Albenga (SV)	2024
Campionamenti emissioni in atmosfera	Ossidi di Azoto (NOx),Ossigeno (O2),Portata, Temperatura e Umidità	Piaggio Aero Industries S.p.A.	03748280108	viale Generale Disegna, 1 Villanova d'Albenga (SV)	2024
Campionamenti emissioni in atmosfera	Acido Fluoridrico (HF),Acido Nitrico (HNO3),Acido Solforico (H2SO4),Antimonio (Sb),Arsenico (As),Berillio (Be),Cadmio (Cd),Cobalto (Co),Cromo (Cr tot.),Cromo VI (Cr VI),Mercurio (Hg) e composti,Nichel (Ni),PM (polveri totali),Palladio (Pd),Piombo (Pb),Platino (Pt),Portata, Temperatura e Umidità,Rame (Cu),Selenio (Se),Stagno (Sn),Tallio (Tl),Tellurio (Te),Vanadio (V)	Piaggio Aero Industries S.p.A.	03748280108	viale Generale Disegna, 1 Villanova d'Albenga (SV)	2024
Valutazione report annuale		Piaggio Aero Industries S.p.A.	03748280108	viale Generale Disegna, 1 Villanova d'Albenga (SV)	2024
Visita in loco		Piaggio Aero Industries S.p.A.	03748280108	viale Generale Disegna, 1 Villanova d'Albenga (SV)	2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Boro (B) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Colore,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Odore,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti	REPUR S.r.l.	11464900965	via Stalingrado 50 Cairo Montenotte (SV)	2024
Campionamenti emissioni in atmosfera	PM (polveri totali),Portata, Temperatura e Umidità,velocità dei fumi	REPUR S.r.l.	11464900965	via Stalingrado 50 Cairo Montenotte (SV)	2024
Campionamenti emissioni in atmosfera	Acido Fluoridrico (HF),Acido cloridrico (HCl),Antimonio (Sb),Cadmio (Cd),Cloro e composti inorganici,Composti Organici Volatili (COV),Fluoro e composti inorganici,Manganese (Mn),Mercurio (Hg) e composti,PM (polveri totali),Palladio (Pd),Piombo (Pb),Platino (Pt) ,Portata, Temperatura e Umidità,Rame (Cu),Stagno (Sn),Vanadio (V)	REPUR S.r.l.	11464900965	via Stalingrado 50 Cairo Montenotte (SV)	2024
Campionamenti emissioni in atmosfera	PM (polveri totali),Portata, Temperatura e Umidità,velocità dei fumi	REPUR S.r.l.	11464900965	via Stalingrado 50 Cairo Montenotte (SV)	2024
Valutazione report annuale		REPUR S.r.l.	11464900965	via Stalingrado 50 Cairo Montenotte (SV)	2024

Anno 2024

Azienda: Sanac S.p.A.  
Indirizzo: via Manzoni 10 Vado Ligure (SV)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Valutazione report annuale	
Visita in loco	

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti emissioni in atmosfera	Acido Fluoridrico (HF),Acido cloridrico (HCl),Antimonio (Sb),Arsenico (As),Biossido di carbonio (CO2),Cadmio (Cd),Cloro e composti inorganici,Cobalto (Co),Cromo (Cr tot.),Fluoro e composti inorganici,Manganese (Mn),Mercurio (Hg) e composti,Monossido di Carbonio (CO),Nichel (Ni),Ossidi di Azoto (NOx),Ossidi di Zolfo (SOx),Ossigeno (O2),PM (polveri totali),Piombo (Pb),Portata, Temperatura e Umidità,Rame (Cu),Selenio (Se),Stagno (Sn),Vanadio (V) ,Zinco (Zn),velocità dei fumi	Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	strada Nazionale, 1 Carcare (SV)	2024
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Stagno (Sn) ,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti ,tensioattivi cationici	Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	strada Nazionale, 1 Carcare (SV)	2024
Valutazione report annuale		Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	strada Nazionale, 1 Carcare (SV)	2024

Anno 2024

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Stagno (Sn) ,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti ,tensioattivi cationici	Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	via Colletto, 4 Dego (SV)	2024
Visita in loco		Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	via Colletto, 4 Dego (SV)	2024
Valutazione report annuale		Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	via Colletto, 4 Dego (SV)	2024

Anno 2024

Azienda: Vetreria Etrusca S.r.l.  
Indirizzo: isola grande, n. 3 Altare (SV)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Zinco (Zn) ,pH
Valutazione report annuale	

Anno 2024

Azienda: Vico srl  
Indirizzo: corso Stalingrado n. 50 Cairo Montenotte (SV)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Campionamenti emissioni in atmosfera	Antimonio (Sb),Arsenico (As),Cobalto (Co),Cromo VI (Cr VI),Manganese (Mn),PM (polveri totali),Piombo (Pb),Portata, Temperatura e Umidità,Rame (Cu),Stagno (Sn),Vanadio (V) ,velocità dei fumi
Misure di rumore	Rumore - Misura di emissione/immissione per singolo punto
Misure di rumore	Rumore - Misura di emissione/immissione per singolo punto
Misure di rumore	Rumore - Misura di emissione/immissione per singolo punto
Misure di rumore	Rumore - Misura di emissione/immissione per singolo punto
Visita in loco	
Valutazione report annuale	



Anno 2024

Azienda: Zincol Ossidi S.p.A.  
Indirizzo: via Gramsci, 45 Cairo Montenotte (SV)  
Anno: 2024

Tipo Attività	Parametri attività
Visita in loco	
Valutazione report annuale	