

Anno 2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Campionamenti acque di scarico	COD (O2),Cloruri,Colore,Materiali Grossolani,Odore,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,pH	Baykar Piaggio Aero Industries S.p.A.	03748280108	viale Generale Disegna, 1 Villanova d'Albenga (SV)	2026
Valutazione report annuale		Baykar Piaggio Aero Industries S.p.A.	03748280108	viale Generale Disegna, 1 Villanova d'Albenga (SV)	2026

Anno 2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Visita in loco		Bormioli Luigi S.p.A.	01612420347	Località Isola del Pero, 1 Altare (SV)	2026
Valutazione report annuale		Bormioli Luigi S.p.A.	01612420347	Località Isola del Pero, 1 Altare (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		CARTIERE CARRARA	00385850474	via della Libertà 57 Cairo Montenotte (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Monossido di Carbonio (CO), Ossidi di Azoto (NOx), Portata, Temperatura e Umidità	CARTIERE CARRARA	00385850474	via della Libertà 57 Cairo Montenotte (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	PM (polveri totali), Portata, Temperatura e Umidità	CARTIERE CARRARA	00385850474	via della Libertà 57 Cairo Montenotte (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Odore,Portata, Temperatura e Umidità	Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Odore,Portata, Temperatura e Umidità	Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,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	Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,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	Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo	Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	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) ,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	Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,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	Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo	Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	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 amminiacale (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	Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	AOX,Aldeidi,Arsenico (As),Azoto amminiacale (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	Consorzio Depurazione Acque del Savonese S.p.A.	92040230093	via Caravaggio, 1 Savona (SV)	2026

Anno 2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	cationici				

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026
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 - dibenz(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 (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Temperatura,Zinc o (Zn) ,pH	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026
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)	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antrace - 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 (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Temperatura,Zinc o (Zn) ,pH				
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)antrace - 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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	(Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Temperatura,Zinc o (Zn) ,pH				
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-Etileno)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,Ottifenoli((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 Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026
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	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etillesil)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),Nonifenoli (4-nonifenolo),Nonifenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottifenoli((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				
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-Etillesil)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-	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottiflenoli((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				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto amminiacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),Bario (Ba) ,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Croma totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)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,Ottiflenoli((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 Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	saturazione,pH				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto amminiacale (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-Etilensil)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-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto amminiacale (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-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	(HPLC),Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antrace - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-noniilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottififenoli((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				
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-Etilensil)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)antrace - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Molibdeno (Mo),Naftalene,Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-noniilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosf	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	ato,Ossigeno Disciolto,Ottifenoli((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				
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-Etileno)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),Nonifenoli (4-nonifenolo),Nonifenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottifenoli((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 Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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,Croma totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)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,Ottififenoli((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 Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026
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,Croma totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	(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,Ottifenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)feno)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto amminiacale (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-Etilsifilatalato),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,Ottifenoli((4-(1,1,3,3-	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto amminiacale (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-Etilsil)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,Ottififenoli((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 Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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,Croma totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)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,Ottififenoli((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 Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026
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,Croma totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Fenoli,Fenoli Singoli (HPLC),Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	(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,Ottifenoli((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)feno)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto amminiacale (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-Etilsifilatalato),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,Ottifenoli((4-(1,1,3,3-	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	tetrametilbutil)fenolo),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Azoto amoniacale (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-Etilsil)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,Ottififenoli((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 Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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)	2026
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	Discarica Bossarino	04992110967	Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO <sub>4</sub> ),Solfitti (SO <sub>3</sub> ),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH				

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Discarica Collette Ozotto - Lotto 3/4/5	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2026
Visita in loco		Discarica Collette Ozotto - Lotto 3/4/5	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2026
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 - dibenz(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)	2026
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 -	Discarica Collette Ozotto - Lotto 3/4/5	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	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				
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto amminiacale (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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Discarica Collette Ozotto - Lotto 6	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2026
Visita in loco		Discarica Collette Ozotto - Lotto 6	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2026
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	Discarica Collette Ozotto - Lotto 6	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2026
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 -	Discarica Collette Ozotto - Lotto 6	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	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 amminiacale (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	Discarica Collette Ozotto - Lotto 6	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2026
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto amminiacale (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	Discarica Collette Ozotto - Lotto 6	00156650087	via Cristoforo Colombo 54 Taggia (IM)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026
Visita in loco		Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026
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-Etillesil)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),Nonifenoli (4-nonifenolo),Nonifenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottifenoli((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)	2026
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-Etillesil)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),Nonifenoli (4-nonifenolo),Nonifenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottifenoli((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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	chia 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,Ottififenoli((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				
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-Etilsif)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	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	Disciolti,Ottifenoli((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				
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-Etilensil)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 Disciolti,Ottifenoli((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)	2026
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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	romo 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,Ottiffenoli((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				
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-	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	nonilfenolo),Nonilfenolo,Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Ottifenoli((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				
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,Ottifenoli((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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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-Etilsif)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,Ottifenoli((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)	2026
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-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 -	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antrace - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Livello di falda,MTBE,Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Ossigeno Disciolto,PFAS,PFBA,PFBS,PF HxA,PFOA,PFOS,PFPeA,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				
Campionamenti acque sotterranee	Alcalinità,Antrace,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cis > 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)antrace - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Livello di falda,MTBE,Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Ossigeno Disciolto,PFAS,PFBA,PFBS,PF HxA,PFOA,PFOS,PFPeA,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	(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				
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 $\geq$ 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,PFAS,PFBA,PFBS,PF HxA,PFOA,PFOS,PFPeA,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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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,PFAS,PFBA,PFBS,PFHxA,PFOA,PFOS,PFPeA,Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),TOC,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026
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,PFAS,PFBA,PFBS,PFHxA,PFOA,PFOS,PFPeA,Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),TOC,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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,PFAS,PFBA,PFBS,PFHxA,PFOA,PFOS,PFPeA,Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),TOC,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026
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,PFAS,PFBA,PFBS,PFHxA,PFOA,PFOS,PFPeA,Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),TOC,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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 (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ioniici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026
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	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	(Hg),Molibdeno (Mo),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici				
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica rifiuto in ingresso in discarica (CER 200301)	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026
Freatimetrie corpo discarica	Misura battente percolato	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026
Freatimetrie corpo discarica	Misura battente percolato	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026
Freatimetrie corpo discarica	Misura battente percolato	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026
Freatimetrie corpo discarica	Misura battente percolato	Discarica Ecosavona	00860280098	località Boscaccio Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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)	2026
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,PF HxA,PFOA,PFOS,PFPeA,Piombi (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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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,PF HxA,PFOA,PFOS,PFPeA,Piombi (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)	2026
Valutazione report annuale		Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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	Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2026
	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	Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	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	Discarica La Filippa	03222830105	strada Ferrere 19 Cairo Montenotte (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2026
Visita in loco		Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2026
Campionamenti acque sotterranee	Azoto amminiacale (NH4),Azoto nitrico (N),BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Coliformi fecali ,Coliformi totali,Cromo VI,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)	2026
Campionamenti acque sotterranee	Azoto amminiacale (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)	2026
Campionamenti acque sotterranee	Azoto amminiacale (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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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)	2026
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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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)	2026
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)	2026
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	Discarica Ponticelli	01783860081	località Ponticelli Imperia (IM)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	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 Ioniici,Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti ,tensioattivi cationici				
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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Discarica Ramognina	00318100096	via Canavelle Varazze (SV)	2026
Visita in loco		Discarica Ramognina	00318100096	via Canavelle Varazze (SV)	2026
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	Discarica Ramognina	00318100096	via Canavelle Varazze (SV)	2026
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	Discarica Ramognina	00318100096	via Canavelle Varazze (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	(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	Discarica Ramognina	00318100096	via Canavelle Varazze (SV)	2026
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	Discarica Ramognina	00318100096	via Canavelle Varazze (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	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 amminiacale (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	Discarica Ramognina	00318100096	via Canavelle Varazze (SV)	2026
Campionamenti acque superficiali	Arsenico (As),Azoto amminiacale (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	Discarica Ramognina	00318100096	via Canavelle Varazze (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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	Discarica Ramognina	00318100096	via Canavelle Varazze (SV)	2026
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	Discarica Ramognina	00318100096	via Canavelle Varazze (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Ferrania Chemicals s.r.l.	01771860093	Viale Della Libertà, 57 Cairo Montenotte (SV)	2026
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),Solfati (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	Ferrania Chemicals s.r.l.	01771860093	Viale Della Libertà, 57 Cairo Montenotte (SV)	2026

Anno 2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		GEA Service s.r.l.	02581750185	località Collette Ozotto Taggia (IM)	2026

Anno 2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Infineum Italia S.r.l.	12640380155	strada di scorrimento 2 Vado Ligure (SV)	2026
Visita in loco		Infineum Italia S.r.l.	12640380155	strada di scorrimento 2 Vado Ligure (SV)	2026

Anno 2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Visita in loco		Iren Ambiente S.p.A.	02863660359	strada Diga 9 Cairo Montenotte (SV)	2026
Valutazione report annuale		Iren Ambiente S.p.A.	02863660359	strada Diga 9 Cairo Montenotte (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Odore	Iren Ambiente S.p.A.	02863660359	strada Diga 9 Cairo Montenotte (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		ITALIANA COKE srl	01741840993	via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)	2026
Visita in loco		ITALIANA COKE srl	01741840993	via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)	2026
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	ITALIANA COKE srl	01741840993	via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)	2026
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)	ITALIANA COKE srl	01741840993	via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	,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	ITALIANA COKE srl	01741840993	via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)	2026
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	ITALIANA COKE srl	01741840993	via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Antimonio (Sb),Arsenico (As),Benzene,Cadmio (Cd),Cobalto (Co),Cromo (Cr tot.),Idrocarburi Polaciclici 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)	ITALIANA COKE srl	01741840993	via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
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	ITALIANA COKE srl	01741840993	via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	PM (polveri totali),Portata, Temperatura e Umidità	ITALIANA COKE srl	01741840993	via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	PM (polveri totali),Portata, Temperatura e Umidità	ITALIANA COKE srl	01741840993	via Stalingrado, 25 Cairo Montenotte (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Laer H S.u.r.l.	07839731218	regione cime di leca, 30 Albenga (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Azoto amminiacale (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 Ioniici,Zinco (Zn) ,pH,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti ,tensioattivi cationici	Laer H S.u.r.l.	07839731218	regione cime di leca, 30 Albenga (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Azoto amminiacale (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	Laer H S.u.r.l.	07839731218	regione cime di leca, 30 Albenga (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
	(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				
Visita in loco		Laer H S.u.r.l.	07839731218	regione cime di leca, 30 Albenga (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Oxal 2000 srl	01269880090	Loc. Mulino, Roccavignale (SV)	2026
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	Oxal 2000 srl	01269880090	Loc. Mulino, Roccavignale (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	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)	Oxal 2000 srl	01269880090	Loc. Mulino, Roccavignale (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		REPUR S.r.l.	11464900965	via Stalingrado 50 Cairo Montenotte (SV)	2026
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)	2026
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)	2026
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)	2026

Anno 2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Sanac S.p.A.	02500860107	via Manzoni 10 Vado Ligure (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	strada Nazionale, 1 Carcare (SV)	2025
Visita in loco		Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	strada Nazionale, 1 Carcare (SV)	2025
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Campionamento scarico di acque reflue,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)	2025
Campionamenti emissioni in atmosfera	Acido Fluoridrico (HF),Acido cloridrico (HCl),Antimonio (Sb),Arsenico (As),Attività di campionamento generica (3-5 ore),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),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)	2025

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	via Colletto, 4 Dego (SV)	2026
Visita in loco		Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	via Colletto, 4 Dego (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Acido Fluoridrico (HF),Acido cloridrico (HCl),Antimonio (Sb),Arsenico (As),Attività di campionamento generica (3-5 ore),Biossido di carbonio (CO2),Cadmio (Cd),Cobalto (Co),Cromo VI (Cr VI),Manganese (Mn),Mercurio (Hg) e composti,Monossido di Carbonio (CO),Nichel (Ni),Ossidi di Zolfo (SOx),Ossigeno (O2),Piombo (Pb),Portata, Temperatura e Umidità,Rame (Cu),Selenio (Se),Stagno (Sn),Vanadio (V) ,Zinco (Zn)	Verallia Italia Spa (ex Saint Gobain Vetri S.p.A.)	00730720240	via Colletto, 4 Dego (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Campionamento scarico di acque reflue,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,Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Stagno (Sn) ,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ioniici,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)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Campionamenti emissioni in atmosfera	Acido Fluoridrico (HF),Acido cloridrico (HCl),Antimonio (Sb),Arsenico (As),Attività di campionamento generica (3-5 ore),Cobalto (Co),Cromo (Cr tot.),Manganese (Mn),Monossido di Carbonio (CO),Nichel (Ni),Ossigeno (O2),Piombo (Pb),Portata, Temperatura e Umidità,Rame (Cu),Selenio (Se),Stagno (Sn),Vanadio (V)	Vetreria Etrusca S.r.l.	00436960488	isola grande, n. 3 Altare (SV)	2026
Valutazione report annuale		Vetreria Etrusca S.r.l.	00436960488	isola grande, n. 3 Altare (SV)	2026
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),BTEXS,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Campionamento scarico di acque reflue,Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Idrocarburi,Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici	Vetreria Etrusca S.r.l.	00436960488	isola grande, n. 3 Altare (SV)	2026

Anno 2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Vico srl	00929370096	corso Stalingrado n. 50 Cairo Montenotte (SV)	2026
Visita in loco		Vico srl	00929370096	corso Stalingrado n. 50 Cairo Montenotte (SV)	2026

<b>Tipo Attività</b>	<b>Parametri attività</b>	<b>Denominazione</b>	<b>Piva</b>	<b>Indirizzo</b>	<b>Anno ispezione</b>
Valutazione report annuale		Zincol Ossidi S.p.A.	00827320151	via Gramsci, 45 Cairo Montenotte (SV)	2026
Visita in loco		Zincol Ossidi S.p.A.	00827320151	via Gramsci, 45 Cairo Montenotte (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Cadmio (Cd),Ossidi di Azoto (NOx),Piombo (Pb),Portata, Temperatura e Umidità	Zincol Ossidi S.p.A.	00827320151	via Gramsci, 45 Cairo Montenotte (SV)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Cadmio (Cd),Piombo (Pb),Portata, Temperatura e Umidità	Zincol Ossidi S.p.A.	00827320151	via Gramsci, 45 Cairo Montenotte (SV)	2026