

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Visita in loco		A. & A. F.lli Parodi S.r.l.	00248230104	Via Valverde n. 53 - 96/98 Campomorone (GE)	2026
Valutazione report annuale		A. & A. F.lli Parodi S.r.l.	00248230104	Via Valverde n. 53 - 96/98 Campomorone (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Campionamenti acque di scarico	Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Manganese (Mn),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Portata ,Rame (Cu),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Acciaierie d'Italia S.p.A.	10354890963	via Pionieri e Aviatori d'Italia 8 Genova (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Manganese (Mn),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Portata ,Rame (Cu),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	Acciaierie d'Italia S.p.A.	10354890963	via Pionieri e Aviatori d'Italia 8 Genova (GE)	2026
Valutazione report annuale		Acciaierie d'Italia S.p.A.	10354890963	via Pionieri e Aviatori d'Italia 8 Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco Acraf Spa	01258691003	via Pontasso 11 - 13 Casella (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	COD (O2),Cloro libero attivo,Portata ,Solidi Sospesi,Temperatura,pH	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco Acraf Spa	01258691003	via Pontasso 11 - 13 Casella (GE)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Cloro e composti inorganici,Nebbie basiche,Portata, Temperatura e Umidità	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco Acraf Spa	01258691003	via Pontasso 11 - 13 Casella (GE)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Composti Organici Volatili (COV),Portata, Temperatura e Umidità	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco Acraf Spa	01258691003	via Pontasso 11 - 13 Casella (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		A-ESSE Fabbrica Ossidi di Zinco SpA	01549690996	via Conturli, 33 Carasco (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		ALSO S.R.L.	01238800997	via Isoverde,1 Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		AMCOR FLEXIBLES ARENZANO S.R.L.	00266620103	via Val Lerone 3 e 9 Arenzano (GE)	2026
Visita in loco		AMCOR FLEXIBLES ARENZANO S.R.L.	00266620103	via Val Lerone 3 e 9 Arenzano (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Cadmio (Cd) ,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Manganese (Mn),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Stagno (Sn) ,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH	AMCOR FLEXIBLES ARENZANO S.R.L.	00266620103	via Val Lerone 3 e 9 Arenzano (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		A.O.C.	03614400103	Calata Oli Minerali - Genova porto Genova (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	Alluminio (Al) ,Arsenico (As),BTEXS,Cadmio (Cd) ,Cianuri liberi ,Cianuri totali (CN),Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Indice degli idrocarburi (HOI),Indice dei fenoli ,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),PFAS,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfuri,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Stagno (Sn) ,TOC,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,saggio di tossicità con batteri bioluminescenti	A.O.C.	03614400103	Calata Oli Minerali - Genova porto Genova (GE)	2026
Campionamenti suolo		A.O.C.	03614400103	Calata Oli Minerali - Genova porto Genova (GE)	2026
Campionamenti suolo		A.O.C.	03614400103	Calata Oli Minerali - Genova porto Genova (GE)	2026
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici clorurati cancerogeni,Alifatici clorurati non cancerogeni,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Berillio (Be),Boro (B) ,Cadmio (Cd) ,Cobalto (Co),Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Mercurio (Hg),Nichel (Ni),PCB / PCT ,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solventi Organici Aromatici,Zinco (Zn)	A.O.C.	03614400103	Calata Oli Minerali - Genova porto Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici clorurati cancerogeni,Alifatici clorurati non cancerogeni,Antimonio (Sb),Arsenico (As),Berillio (Be),Boro (B) ,Cadmio (Cd) ,Cobalto (Co),Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Mercurio (Hg),Nichel (Ni),PCB / PCT ,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solventi Organici Aromatici,Zinco (Zn)	A.O.C.	03614400103	Calata Oli Minerali - Genova porto Genova (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		BYS AMBIENTE IMPIANTI S.R.L. (ex Biowaste)	02274490214	via militare di Borzoli snc Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		CARTIERA SAN GIORGIO S.R.L.	00534810106	via Malenchini 13 Genova (GE)	2026
Visita in loco		CARTIERA SAN GIORGIO S.R.L.	00534810106	via Malenchini 13 Genova (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	AOX,Alluminio (Al) ,Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cloruri,Cromo totale (Cr) ,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Piombo (Pb),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici	CARTIERA SAN GIORGIO S.R.L.	00534810106	via Malenchini 13 Genova (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Visita in loco		Centrale di cogenerazione di Genova Sampierdarena	09357630012	via Lungomare Canepa 149R Genova (GE)	2026
Valutazione report annuale		Centrale di cogenerazione di Genova Sampierdarena	09357630012	via Lungomare Canepa 149R Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		CISTELAIER S.P.A.	02684440361	via Pillea, 8 Genova (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	Aldeidi,Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Boro (B) ,COD (O2),Cianuri totali (CN),Cloruri,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Stagno (Sn) ,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH	CISTELAIER S.P.A.	02684440361	via Pillea, 8 Genova (GE)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Ammoniaca (NH3)	CISTELAIER S.P.A.	02684440361	via Pillea, 8 Genova (GE)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Nebbie acide	CISTELAIER S.P.A.	02684440361	via Pillea, 8 Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		Discarica Birra	03818890109	località Birra Busalla (GE)	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 Birra	03818890109	località Birra Busalla (GE)	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 Birra	03818890109	località Birra Busalla (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
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 Birra	03818890109	località Birra Busalla (GE)	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	Discarica Birra	03818890109	località Birra Busalla (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	(escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antrace - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)feno)),PFAS,Pe ntaclorobenzene,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Birra	03818890109	località Birra Busalla (GE)	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,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene -	Discarica Birra	03818890109	località Birra Busalla (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1;3,3;tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorobenzene,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se),Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etillesil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1;3,3;tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorobenzene,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se),Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Birra	03818890109	località Birra Busalla (GE)	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,Cromo	Discarica Birra	03818890109	località Birra Busalla (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilsil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorobenzene,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)				

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		Discarica Ca' da Matta	00787810100	località Ca' da Matta Sestri Levante (GE)	2026
Visita in loco		Discarica Ca' da Matta	00787810100	località Ca' da Matta Sestri Levante (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Colore,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Idrocarburi,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 Ca' da Matta	00787810100	località Ca' da Matta Sestri Levante (GE)	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	Discarica Ca' da Matta	00787810100	località Ca' da Matta Sestri Levante (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	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 Ca' da Matta	00787810100	località Ca' da Matta Sestri Levante (GE)	2026
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio	Discarica Ca' da Matta	00787810100	località Ca' da Matta Sestri Levante (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	(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	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		Discarica Malsapello	01098560996	Rezzoaglio (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Colore,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Idrocarburi,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 Malsapello	01098560996	Rezzoaglio (GE)	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 Malsapello	01098560996	Rezzoaglio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
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 Malsapello	01098560996	Rezzoaglio (GE)	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	Discarica Malsapello	01098560996	Rezzoaglio (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	(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	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026
Visita in loco		Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli Totali,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),PFAS,PFOA,Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	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	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (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),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 Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026
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),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	(Hg),Nichel (Ni),Ossidabilità secondo Kubel,Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn) ,pH				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS, Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	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,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	(benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se),Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd),Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr),Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe),Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se),Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	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,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	li((4-(1,1,3,3,tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pe ntaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilsil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antrace - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3,tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pe ntaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	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,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilsil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene -	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1;3,3;tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se),Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etillesil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1;3,3;tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se),Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	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,Cromo	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilsil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilsil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	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,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilensil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	li((4-(1,1,3,3,tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilsil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antrace - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3,tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	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,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilsil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene -	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1;3,3;tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se),Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etillesil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1;3,3;tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se),Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	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,Cromo	Discarica Rio Marsiglia	90009410102	località Rio Marsiglia Uscio (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	VI,Cromo totale (Cr) ,Di(2-Etilsil)Ftalato,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Nonilfenoli (4-nonilfenolo),Ortofosfato,Ottifeno li((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo)),PFAS,Pentaclorofenolo,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Zinco (Zn)				

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026
Visita in loco		Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026
Assistenza analisi merceologica	Assistenza analisi merceologica sopravaglio (CER 191212)	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	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,Composti Organici Alogenati,Cromo III,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antrace - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Idrocarburi,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn)	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Campionamenti acque di scarico	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Cromo III,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli Totali,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,IPA (benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(g,h,i)terilene, crisene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, indenopirene, pirene, sommatoria policiclici aromatici),Idrocarburi,Manganes e (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	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,Composti Organici Alogenati,Cromo III,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Idrocarburi,Mangane	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	se (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO ₄),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH				
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH ₄),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD ₅ (O ₂),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Floururi,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO ₄),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn)	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH ₄),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD ₅ (O ₂),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Floururi,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene -	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn)				
Campionamenti acque sotterranee	Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cianuri totali (CN),Cloruri,Composti Organici Alogenati,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Fenoli,Ferro (Fe) ,Fluoruri,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Magnesio (Mg),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Pesticidi Fosforati,Pesticidi Totali (escluso i Fosforati),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solfati (SO4),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Zinco (Zn)	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	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) ,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	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,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto amminiacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto amminiacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	romo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH				
Campionamenti acque superficiali	Alcalinità,Arsenico (As),Azoto amminiacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cadmio (Cd) ,Calcio Sodio Potassio,Cloruri,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Durezza,Escherichia Coli,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,IPA discariche (benzo(a)pirene - benzo(b)fluorantene - benzo(k)fluorantene - benzo(g,h,i)perilene - dibenzo(a,h)antracene - indeno(1,2,3-c,d)pirene),Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Ortofosfato,Ossigeno Disciolto,Piombo (Pb),Rame (Cu),Selenio (Se) ,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,ossigeno alla saturazione,pH	Discarica Scarpino	03818890109	località Scarpino Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		ECO ERIDANIA S.P.A.	03033240106	via Pian Masino 83 Arenzano (GE)	2026
Visita in loco		ECO ERIDANIA S.P.A.	03033240106	via Pian Masino 83 Arenzano (GE)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Acidi inorganici,Ammoniaca (NH3),Composti Organici Volatili totali (COV) espressi come Carbonio,Odore	ECO ERIDANIA S.P.A.	03033240106	via Pian Masino 83 Arenzano (GE)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Cadmio (Cd),Cloro e composti inorganici,Composti Organici Volatili totali (COV) espressi come Carbonio,Cromo (Cr tot.),Mercurio (Hg) e composti,Nichel (Ni),Odore,PM (polveri totali),Piombo (Pb)	ECO ERIDANIA S.P.A.	03033240106	via Pian Masino 83 Arenzano (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BOD5 (O2),COD (O2),Cloruri,Fenoli Totali,Ferro (Fe) ,Fosforo Totale,Idrocarburi,Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH,tensioattivi cationici	ECO ERIDANIA S.P.A.	03033240106	via Pian Masino 83 Arenzano (GE)	2026
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici alogenati cancerogeni,Alifatici clorurati cancerogeni,Alifatici clorurati non cancerogeni,Arsenico (As),Cadmio (Cd) ,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Zinco (Zn)	ECO ERIDANIA S.P.A.	03033240106	via Pian Masino 83 Arenzano (GE)	2026
Campionamenti acque sotterranee	Alifatici alogenati cancerogeni,Alifatici clorurati cancerogeni,Alifatici clorurati non cancerogeni,Arsenico (As),Cadmio (Cd) ,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Idrocarburi,Nichel (Ni),Piombo	ECO ERIDANIA S.P.A.	03033240106	via Pian Masino 83 Arenzano (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
	(Pb),Rame (Cu),Zinco (Zn)				
Campionamenti suolo		ECO ERIDANIA S.P.A.	03033240106	via Pian Masino 83 Arenzano (GE)	2026
Campionamenti suolo		ECO ERIDANIA S.P.A.	03033240106	via Pian Masino 83 Arenzano (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		ECOLOGITAL MANECO S.R.L. - Ceranesi	02537310100	via Bartolomeo Parodi, 59 Ceranesi (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	AOX,Arsenico (As),Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,BTEXS,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri liberi ,Cianuri totali (CN),Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,Ferro (Fe) ,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Indice degli idrocarburi (HOI),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Clorurati,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ioniici,Zinco (Zn) ,pH	ECOLOGITAL MANECO S.R.L. - Ceranesi	02537310100	via Bartolomeo Parodi, 59 Ceranesi (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		ECOLOGITAL MANECO S.R.L. - Genova	02537310100	via Wagner, 10 Genova (GE)	2026
Campionamenti suolo		ECOLOGITAL MANECO S.R.L. - Genova	02537310100	via Wagner, 10 Genova (GE)	2026
Campionamenti suolo	Alifatici alogenati cancerogeni,Alifatici clorurati non cancerogeni,Alluminio (Al) ,Arsenico (As),Cadmio (Cd) ,Cianuri totali (CN),Cobalto (Co),Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Idrocarburi,Manga nese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Potenziale redox,Rame (Cu),Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Clorurati,Zinco (Zn) ,pH	ECOLOGITAL MANECO S.R.L. - Genova	02537310100	via Wagner, 10 Genova (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		FACI S.P.A.	02401140997	via privata Devoto 36 Carasco (GE)	2026
Campionamenti emissioni in atmosfera	Monossido di Carbonio (CO),Ossidi di Azoto (NOx),PM (polveri totali),Portata, Temperatura e Umidità	FACI S.P.A.	02401140997	via privata Devoto 36 Carasco (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	Azoto ammoniacale (NH4),Azoto nitrico (N),Azoto nitroso,Azoto totale,BOD5 (O2),COD (O2),Cloruri,Fosforo Totale,Grassi e Olii Animali e Vegetali,Idrocarburi,Nichel (Ni),SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA,Solfati (SO4),Solidi Sospesi,Temperatura,Zinco (Zn) ,pH	FACI S.P.A.	02401140997	via privata Devoto 36 Carasco (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Campionamenti emissioni in atmosfera	Nichel (Ni),PM (polveri totali),Piombo (Pb),Portata, Temperatura e Umidità	F.I.L. - FABBRICA ITALIANA LAMIERE s.r.l.	00245370101	Via Natale Gallino, 63 Genova (GE)	2026
Valutazione report annuale		F.I.L. - FABBRICA ITALIANA LAMIERE s.r.l.	00245370101	Via Natale Gallino, 63 Genova (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		LIGUROIL s.r.l. (Campomorone)	03192070104	Campomorone (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		LIGUROIL S.R.L.	03192070104	via B. Parodi, 153A Ceranesi (GE)	2026
Campionamenti suolo		LIGUROIL S.R.L.	03192070104	via B. Parodi, 153A Ceranesi (GE)	2026
Campionamenti suolo		LIGUROIL S.R.L.	03192070104	via B. Parodi, 153A Ceranesi (GE)	2026

Anno 2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		LINDE GAS ITALIA S.r.l.	11810230158	presso stabilimento Arinox S.p.A. sito in Via Gramsci 41/A Sestri Levante (GE)	2026
Visita in loco		LINDE GAS ITALIA S.r.l.	11810230158	presso stabilimento Arinox S.p.A. sito in Via Gramsci 41/A Sestri Levante (GE)	2026
Campionamenti suolo		LINDE GAS ITALIA S.r.l.	11810230158	presso stabilimento Arinox S.p.A. sito in Via Gramsci 41/A Sestri Levante (GE)	2026
Campionamenti acque sotterranee		LINDE GAS ITALIA S.r.l.	11810230158	presso stabilimento Arinox S.p.A. sito in Via Gramsci 41/A Sestri Levante (GE)	2026
Campionamenti suolo		LINDE GAS ITALIA S.r.l.	11810230158	presso stabilimento Arinox S.p.A. sito in Via Gramsci 41/A Sestri Levante (GE)	2026
Campionamenti acque sotterranee		LINDE GAS ITALIA S.r.l.	11810230158	presso stabilimento Arinox S.p.A. sito in Via Gramsci 41/A Sestri Levante (GE)	2026

Tipo Attività	Parametri attività	Denominazione	Piva	Indirizzo	Anno ispezione
Valutazione report annuale		PORTO PETROLI DI GENOVA SPA	02739710107	radice pontile gamma / alfa - porto petroli di Genova Multedo Genova (GE)	2026
Campionamenti acque di scarico	AOX,Arsenico (As),Azoto totale,BTEXS,COD (O2),Cadmio (Cd) ,Cianuri liberi ,Composti Organici Alogenati,Conducibilità,Cromo VI,Cromo totale (Cr) ,ETBE,Ferro (Fe) ,Fluorantene,Fosforo Totale,IPA (6 IPA DI BORNHEFF),Indice degli idrocarburi (HOI),Indice dei fenoli ,MTBE,Manganese (Mn),Mercurio (Hg),Nichel (Ni),Piombo (Pb),Rame (Cu),Solidi Sospesi,Solventi Organici Aromatici,Solventi Organici Azotati,Solventi Organici Clorurati,TOC,Temperatura,Tensioattivi Anionici,Tensioattivi non Ionici,Zinco (Zn) ,pH	PORTO PETROLI DI GENOVA SPA	02739710107	radice pontile gamma / alfa - porto petroli di Genova Multedo Genova (GE)	2026