

SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	ISPEZIONI		CAMPIONAMENTI				
			2018	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/acque superficiali	N°	Rifiuti/Acque sotterranee/suolo	N°
A&A F.Ili Parodi Srl	Campomorone	Produzione prodotti chimici di base e raffinazione	0	Parametri:: portata,acqua, COT, NOX, CO	1	---	0	---	0
Also	Campomorone	Produzione prodotti chimici di base e raffinazione /esterificazione oli) /Impianto recupero rifiuti	0	---	0	SP1:Odore,T,pH, SST,COD, BOD5,Iidrocarburi tot. E Oli e grassi animali e vegetali, Tensioattivi tot.Saggio di tossicità SP2-SP3: Odore,,pH, SST,COD, BOD5,Iidrocarburi tot. e Oli e grassi animali e vegetali, Tensioattivi tot.Saggio di tossicità	3	---	---
A.O.C.	Genova Porto	Impianto trattamento rifiuti	1	Parametri :portata -acqua-H2S-NH3-SOV	1	pH, SST, Fe, Pb, Cu, Solfuri, idrocarburi totali, tensioattivi anionici e non ionici, tensioattivi totali, fenoli,solventi organici aromatici, metalli (As, Al,Cd, Cr tot, Cr VI, Mn, Hg, Ni, Sn, Zn), grassi e oli minerali e vegetali, Cianuri totali (come CN), saggio di tossicità acuta	1	---	0
A-Esse	Carasco	Industria chimica: produzione prodotti chimici inorganici di base	0	2 emissioni. Parametri: Portata, Pb, Cd	2	S2: pH, COD, Solidi sospesi totali, idrocarburi totali, Zn, tensioattivi tot	1	---	0
AMCOR (ex Alcan Packaging)	Arenzano	Produzione imballaggi in plastica	0	---	0	S2: pH, colore, SST, COD, alluminio, ferro, nichel ,stagno, zinco, manganese, pb, cloruri, solfati, idrocarburi tot, tensioattivi totali	1	---	0
ASJA Ambiente Italia Spa	Genova	Attività energetiche: Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (biogas)	0	---	0	---	0	---	0
Cartiera Grillo	Genova	Cartiera	1	---	0	pH, colore, solidi sospesi, COD, BOD5, cloruri, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, tensioattivi totali, saggio di tossicità Daphnia magna e batteri bioluminescenti.	1	---	0
Cartiera S. Giorgio	Genova	Cartiera	1	---	0	pH, colore, solidi sospesi, COD, BOD5, cloruri, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, tensioattivi totali, Piombo, Cromo tot, Zinco, grassi e oli animali e vegetali, idrocarburi tot, Daphnia Magna	1	---	0
Cistelair Spa	Genova	Trattamento superficiale di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici	1	---	0	Portata, pH, solidi sospesi totali, BOD, COD, piombo, nichel, stagno, zinco, rame, ferro,cianuri totali, fosforo totale, cloruri, solfati, tensioattivi totali, azoto nitroso, azoto ammoniacale, azoto nitrico, Daphnia Magna	1	---	0
Discarica AMIU di Scarpino	Genova	Gestione dei rifiuti: discarica Scarpino	1	---	0	percolato (frequenza annuale): pH, COD, BOD5, solidi sospesi totali, fosforo tot, cromo VI e tot, Cd, Fe, Hg, Ni,Pb, Cu, Zn, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, fenoli tot, cloruri, solfati, cianuri, solventi clorurati, solventi organici aromatici, solventi organici azotati, idrocarburi totali, saggio di tossicità acuta Acque superficiali (1 stazione - frequenza trimestrale): 40 parametri Allegato III del provvedimento (PD 4723) - Vedi "profilo analitico acq. Sup.": pH, conducibilità elettrica, ossigeno disciolto, ossigeno alla saturazione, durezza, Solidi sospesi, alcalinità, BOD5, COD, calcio sodio, cloruri, solfati, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, Cr VI e Cr tot, 11 metalli (Cd, Fe, Pb, Hg, Cu, Mn, As,, Ni, Mg, Zn, selenio), ortofosfato e fosforo totale, IPA, escherichia coli,	5	Parametri: BOD5, TOC, Ca, Na, K, cloruri, solfati, fluoruri, Cromo IV e Cromo tot, metalli (11), cianuri, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, IPA, fenoli, pesticidi fosforati e tot, solventi organici aromatici, solventi organici azotati e solventi clorurati, composti organoalogenati (compreso cloruro di vinile)	3
Discarica Birra	Busalla - Savignone	Discarica rifiuti non pericolosi	0	---	0	Acque superficiali: pH, COD, ossidabilità di Kubel, BOD5, cloruri, solfati, fosfati, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, Fe, Cd, Hg,Pb, Cu	0	Parametri: BOD5, COD, TOC, cloruri, solfati, fluoruri, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico.Fe, Mn, Arsenico, Cd, Cr esavalente e totale, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn, Cianuri, idrocarburi policiclici aromatici, composti organialogenati, pesticidi tot e fosforatici, fenoli, benzene, etilbenzene, stirene, toluene, para-xilene, solventi clorurati e solventi organici azotati	3

SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	ISPEZIONI	CAMPIONAMENTI					
			2018	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/acque superficiali	N°	Rifiut/Acque sotterranee/suolo	N°
Discarica Cà da Matta	Sestri Levante	Discarica rifiuti non pericolosi	0	---	0	Precolato: Colore, pH, BOD5, COD, solidi sospesi totali, azoto ammoniacale, azoto nitrico, azoto nitroso, fosforo totale, cloruri, solfati, cianuri, Cr tot, Cr VI, Cd, Fe, Ni, Hg, Pb, Zn, Cu, fenoli totali, idrocarburi totali, solventi organici aromatici, solventi clorurati, solventi organici azotati, saggio di tossicità acuta	3	pH, T°, conducibilità elettrica, ossidabilità Kubel, BOD5, TOC, Ca, Na, K, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, Cd, Fe, Pb, Hg, Cu, Mn, As, Cr VI e Cr tot, Ni, Mg, Zn, cloruri, fluoruri, solfati, IPA, cianuri, composti organoalogenati (compreso cloruro di vinile), Fenoli, pesticidi fosforati e totali, solventi organici aromatici, solventi organici azotati, solventi clorurati	1
Discarica Malsapello	Rezzoaglio	Discarica rifiuti non pericolosi	0	---	0	Percolato: Colore, pH, BOD5, COD, solidi sospesi totali, azoto ammoniacale, azoto nitrico, azoto nitroso, fosforo totale, cloruri, solfati, cianuri, Cr tot, Cr VI, Cd, Fe, Ni, Hg, Pb, Zn, Cu, fenoli totali, idrocarburi totali, solventi organici aromatici, solventi clorurati, solventi organici azotati, saggio di tossicità acuta Acque superficiali: presso le stazioni AVAV02M e AVAV02V - 4 campioni (M/V due volte l'anno) +Ph, Conducibilità, Ossigeno disciolto, Ossigeno alla saturazione, Durezza, Solidi Sospesi, Alcalinità, BOD5, COD, Calcio, Sodio, Solfati, Cloruri, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Azoto Nitroso, Ortofosfato, Fosforo tot, Azoto totale, Escherichia coli, Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Mercurio, Fluorantene, Naftalene, Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene Sommatoria Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Sommatoria Benzo(g,h,i)terilene Indeno(1,2,3-cd)pirene	5	pH, T°, conducibilità elettrica, ossidabilità Kubel, BOD5, TOC, Ca, Na, K, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, Cd, Fe, Pb, Hg, Cu, Mn, As, Cr VI e Cr tot, Ni, Mg, Zn, cloruri, fluoruri, solfati, IPA, cianuri, composti organoalogenati (compreso cloruro di vinile), Fenoli, pesticidi fosforati e totali, solventi organici aromatici, solventi organici azotati, solventi clorurati	3
Discarica Rio Marsiglia	Uscio	Discarica rifiuti non pericolosi	1	---	0	Percolato (annuale): pH, BOD5, COD, solidi sospesi, azoto ammoniacale, azoto nitrico, azoto nitroso, fosforo totale, cloruri, solfati, Fe, Zn, Ni, Cd, Cr VI, Cr tot, Hg, Pb, Cu, solventi organici aromatici, solventi organici azotati, solventi clorurati, fenoli tot, cianuri, idrocarburi tot, saggio di tossicità acuta Acque superficiali (monte/valle trimestrale): 40 parametri Allegato I dell'AIA - Vedi "profilo analitico acq. Sup."	9	Rifiuti: Test di cessione a campione su rifiuti ammessi in discarica Acque sotterranee: Parametri: pH, conducibilità elettrica, o ossidabilità Kubel, BOD5, TOC, Ca, Na, K, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, Cd, Fe, Pb, Hg, Cu, Mn, As, Cr VI e Cr tot, Ni, Mg, Zn, cloruri, fluoruri, solfati, IPA, cianuri, composti organoalogenati (compreso cloruro di vinile), Fenoli, pesticidi fosforati e totali, solventi organici aromatici, solventi organici azotati, solventi clorurati	3
Ecoeridania	Arenzano	Impianto trattamento rifiuti	1	---	0	S1: pH, SST, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Azoto Ammoniacale, Fe, Hg, Zn, Cu, Sn, Ni, BOD5, COD, Tensioattivi Totali, Pb, Solfuri, Fenoli, Solventi Organici Aromatici, Cloro attivo libero	1	---	0
Ecologital	Genova	Impianto trattamento rifiuti	0	---	0	---	0	---	0
ENEL	Genova	Centrale termica	0	---	0	---	0	---	0
F.I.L. srl	Serra Riccò	Laminazione a caldo	1	---	0	Portata, pH, BOD5, COD, Idrocarburi tot, SST, Fe, Cu, Zinco, Piombo, Grassi e oli animali e vegetali	0	---	0
Faci SpA	Carasco	Industria chimica: produzione alcoli, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, acetati, perossidi, resine, epossidi	1	---	0	pH, T, COD, BOD, Solidi sospesi totali, idrocarburi totali, oli e grassi animali e vegetali, Zn, fosforo totale, solfati, cloruri, saggi di tossicità	1	---	0
Ilva Spa	Genova		0	E50: portata, umidità, polveri E51: portata, umidità, HCl	2	2A: pH, temperatura, solidi sospesi totali, idrocarburi totali, oli e grassi animali e vegetali, Cr tot., Cr VI, Fe, Mn, Ni, Cu, Zn, Sn, Pb, saggio di tossicità con batteri bioluminescenti Microtox System	12	Acque sotterranee: 3 punti di monitoraggio. Parametri di tab 15 AIA PMC Suolo: da definire con organi di controllo	3

SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	ISPEZIONI	CAMPIONAMENTI								
				Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/acque superficiali	N°	Rifiuti/Acque sotterranee/suolo	N°			
			2018									
IPLOM	Busalla	Raffineria	1	Parametri: portata,acqua, O2, H2S, NH3, NOx, SO2, CO, polveri	1	saggio di tossicità acuta con Daphnia magna, saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti, pH, solidi sospesi totali, bod5, cod, ferro, piombo, solfuri come H2S, solfiti come SO3, solfati come SO4, grassi ed oli animali e vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio	1	Acque sotterranee: 6 piezometri. Parametri: metalli (undici) - idrocarburi tot - IPA normati e da cok - BTEXS - Alifatici clorurati canc e non - Fenoli e clorofenoli	6			
IREN (ex IRIDE Energia e ex CAE)	Genova	Attività energetiche: Impianto di combustione con potenza calorifica > 50 MW (Centrale di cogenerazione)	0	---	0	pH, T, COD, Cloro attivo libero, SST	1	---	0			
Liguroil	Genova	Impianto trattamento rifiuti	1	---	0	---	0	---	0			
Ecologital - Maneco (ex Maneco)	Ceranesi	Impianto trattamento rifiuti	0	---	0	pH, SST, COD, azoto ammoniacale, azoto nitrico, azoto nitroso, Fe, Al,Cd, Cr, Cr VI, Cu, Ni, Pb, grassi e oli minerali e vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali	1	Acque sotterranee: 3 punti . Parametri: METALLI (Antimonio, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo VI, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, tallio, zinco, ferro, manganese), INQUINANTI INORGANICI (Cianuri, fluoruri, solfati, Nitrati, Nitriti, Ammonio), BTEXS, ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI (Tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-Dicloroetano), ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI (Clorometano,Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene), ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI (1,1 - Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano), FENOLI E CLOROFENOLI ((o,m,p) 2-clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo), POLICICLI AROMATICI Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, enzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, Pirene, Idrocarburi Totali, PCB Suolo: 2 punti Parametri: METALLI (Antimonio, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo VI, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, tallio, zinco, stagno); INQUINANTI INORGANICI (Cianuri, fluoruri); BTEXS: POLICICLI AROMATICI (Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Pirene), ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI (Tribromometano, 1,2-Dibromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano), ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI (Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene (PCE)), ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI (1,1 - Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano), FENOLI E CLOROFENOLI ((o,m,p) Metilfenolo, Fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo), PCB, IDROCARBURI (Idrocarburi pesanti C>12, Idrocarburi leggeri C<12)	5			
Ossidal	Genova	Produzione di profilati in alluminio e in acciaio	0	Parametri: portata, acqua, nebbie basiche	1	Assistenza campionamento e analisi. Portata, pH, solidi sospesi totali, COD, alluminio, Ferro, zinco, tensioattivi totali	1	---	0			
Porto Petroli			1	---	0	pH, SST, COD, Idrocarburi totali, cadmio, cromo VI, piombo, ferro, nichel, rame, solventi organici aromatici, solventi organici azotati, solventi clorurati, tensioattivi totali, azoto ammoniacale, azoto nitroso e nitrico	1	Acque sotterranee: 3 punti di monitoraggio. Parametri di tab 7 del PMC Suolo: 2 punti da definire con organi di controllo. Parametri: IPA normati, IPA da Cokeria, Idrocarburi C<12 - Idrocarburi C>12, Metalli (As, Cd, Fe, Mn, Pb, Ni), BTEXS, Isopropilbenzene (Cumene), Alifatici clorurati cancerogeni e non, PCB	5			
Ricupoil	Genova	Impianto trattamento rifiuti	1	---	0	---	0	---	0			
Ship Recycling Scarl	Genova	Impianto trattamento rifiuti	0	---	0	---	0	---	0			
S.Erasmo Zinkal	Genova	Produzione leghe a base di zinco	0	---	0	---	0	---	0			
Numero ispezioni per verifica prescrizioni (33COAIA)			13	Tot n° camp. emiss.		8	Tot n°campionamenti scarichi/acq,sup/sed		50	Tot n° camp. Rifiuti/suolo/acq.sott.		32