

SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	VISITA ISPETTIVA	Campionamenti												
				2019	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi	N°	Acque superficiali	N°	Acque sotterranee/suolo	N°	Rifiuti	N°	Rumore	N°
A&A F.lli Parodi Srl	Campomorone	Produzione prodotti chimici di base e raffinazione	0		0	---		0	---	0	---		0	---	0	
ArecolorMittal Srl (EX Ilva)	Genova	Impianti per il trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m3 CODICE IPPC : 2.6	0	E64: sostanze alcaline E66: COT, NOx, CO	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 sulla base del piano di indagine (almeno 2 punti)	5		0		
Also	Campomorone	Produzione prodotti chimici di base e raffinazione /esterificazione oli /impianto recupero rifiuti	1	E1: NOx, CO E3: COT, NOx, CO	2	SP1:Odore,T,pH, SST,COD, BOD5,Idrocarburi tot. E Oli e grassi animali e vegetali, Tensioattivi tot.Saggio di tossicità SP2-SP3: Odore, pH, SST,COD, BOD5,Idrocarburi tot. e Oli e grassi animali e vegetali, Tensioattivi tot.Saggio di tossicità	3									
A.O.C.	Genova Porto	Impianto trattamento rifiuti	1	E3: 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	---	0		
A-Esse	Carasco	Industria chimica: produzione prodotti chimici inorganici di base	1	---	0	S2: pH, COD, Solidi sospesi totali, idrocarburi totali, Zn, tensioattivi tot	1				---	0	---	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	---	0		
ASJA Ambiente Italia Spa	Genova	Attività energetiche: Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (biogas)	0	---	0	---	0				---	0	---	0		
Cartiera Grillo	Genova	Cartiera	0	---	0	pH, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Cloruri, Fosforo tot., Azoto tot, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Tensioattivi totali, Alluminio,Piombo, Cromo totale, Zinco, Grassi e oli animali e vegetali, Idrocarburi totali, Saggio di tossicità acuta con Daphnia magna	1			0	Acque sott: 2 piezometro (monte/valle) - Parametri: da definire in piano indagini Suolo: 2 campioni. Parametri: da definire in piano indagini	4	---	0		
Cartiera S. Giorgio	Genova	Cartiera	0	---	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	Acque sott: 2 piezometro (monte/valle) - Parametri: da definire in piano indagini Suolo: 2 campioni. Parametri: da definire in piano indagini	4	---	0	a seguito di modifiche impiantistiche o interventi di mitigazione	1
Cistelair SPA	Genova	Trattamento superficiale di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici	0	E46: nebbie basiche	1	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, Saggio di tossicità acuta con Daphnia magna	1				---	0	---	0		
Discarica AMIU di Scarpino	Genova	Gestione dei rifiuti: discarica Scarpino	1	---	0	<b>percolato (frequenza annuale):</b> 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	1	<b>Acque superficiali ( 1 stazione - frequenza trimestrale):</b> Ph, Conduttività, 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, Nafthalene, 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	4	<b>Acque sotterranee:</b> annuale 1 piezometro di monte e 2 di valle Parametri: BOD5, TOC, Ca, Na, K, Cloruri, Solfati Fluoruri IPA Metalli (Fe, Mn As, Cu, Cd, Cr totale, Cr VI, Hg, Ni, Pb, Mg, Zn) Cianuri Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico,Composti organoalogenati (compreso cloruro di vinile) Fenoli Pesticidi fosforati e totali Solventi organici aromatici Solventi organici azotati (Nitrobenzene, Orto-meta-para-nitroclorobenzene, 1,2 e 1,3 dinitroclorobenzene) Solventi clorurati	3	Rifiuti: Test di cessione a campione su rifiuti ammessi in discarica (FOS e FSS) + assistenza analisi merceologiche rifiuti in ingresso (il numero di verifiche prebbe variare in base al numero di produttori)	12			
Discarica Birra	Busalla - Savignone	Discarica rifiuti non pericolosi	1	---	0		0	<b>Acue superficiali:</b> pH, COD, ossidabilità di Kubel, BOD5, cloruri, solfati, fosfati, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, Fe, Cd, Hg, Pb, Cu		0	Acque sotterranee: annuale 1 piezometro di monte e 2 di valle 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 organoclorogenati, pesticidi tot e fosforati, fenoli, benzene, etilbenzene, stirene, toluene, para-xilene, solventi clorurati e solventi organici azotati	3		0		
Discarica Cà da Matta	Sestri Levante	Discarica rifiuti non pericolosi	1	---	0	<b>Precolato:</b> 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	1	<b>Rio Gaggero:</b> pH, conducibilità elettrica, ossigeno disciolto, ossigeno alla saturazione, durezza, Solidi sospesi, alcalinità, BOD5, COD, calcio sodio, cloruri, solfati, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico,ortofosfato e fosforo totale, Cr VI e Cr tot, 11 metalli (Cd, Fe, Ni, Pb, Hg, Cu, Mn, As, Mg, Zn, selenio), IPA, escherichia coli <b>Canale di grande lato sud e lato nord:</b> Parametri: pH, BOD5, COD, SST, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, cloruri, fosfati, solfati, idrocarburi totali, IPA, Cd, Cr tot, Cu, Zn, Fe, Pb, Hg,	4	<b>Acque sotterranee:</b> annuale 1 piezometro di monte e 2 di valle 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		0			

SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	VISITA ISPETTIVA	Campionamenti											
				2019	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi	N°	Acque superficiali	N°	Acque sotterranee/suolo	N°	Rifiuti	N°	Rumore
Discarica Malsappello	Rezzoaglio	Discarica rifiuti non pericolosi	1	---	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	1	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, Nafталene, Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Sommatomia Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Sommatomia Benzo(g,h,i)terilene Indeno(1,2,3-cd)pirene	4	Acque sotterranee: annuale 1 piezometro di monte e 2 di valle pH, Conducibilità elettrica, Ossidabilità Kubel, BOD5, TOC, Ca, Na, K, Cloruri, Solfati Fluoruri IPA Metalli (Fe, Mn As, Cu, Cd, Cr totale, Cr VI, Hg, Ni, Pb, Mg, Zn) Cianuri Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico Composti organoalogenati (compreso cloruro di vinile) Fenoli Pesticidi fosforati e totali Solventi organici aromatici Solventi organici azotati Solventi clorurati	3	---	0	---	---
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	1	Acque superficiali: trimestrale presso stazioni ENMR01 di monte e valle 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, Nafталene, Benzo(a)pirene Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Sommatomia Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Sommatomia Benzo(g,h,i)terilene Indeno(1,2,3-cd)pirene	8	Acque sotterranee: annuale 1 piezometro di monte e 2 di valle 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	Rifiuti: Test di cessione a campione su rifiuti ammessi in discarica (FOS e FSS) + assistenza analisi merceologiche rifiuti in ingresso	---	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, saggio di tossicità	4	---	0	da definire in base al piano di indagine (2 suolo e 2 acque)	4	---	0	---	
Ecogital	Genova	Impianto trattamento rifiuti	1	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	
F.I.L. srl	Serra Riccò	Laminazione a caldo	0	E1: Polveri, Nox	1	Portata, pH, BOD, COD, Idrocarburi tot, SST, Fe, Cu, Zinco, Piombo, Grassi e oli animali e vegetali	0	---	0	---	0	---	0	a seguito di modifiche impiantistiche o interventi di mitigazione	1
Faci SpA	Carasco	Industria chimica: produzione alcoli, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, acetati, perossidi, resine, epossidi	0	2 emissioni a discrezione dell'Ente Parametri: polveri	2	S1 e S 2: pH, T, COD, BOD, Solidi sospesi totali, idrocarburi totali, oli e grassi animali e vegetali, Zn, fosforo totale, solfati, cloruri, saggi di tossicità	0	---	0	---	0	---	0	a seguito di modifiche impiantistiche o interventi di mitigazione	3
IPLOM	Busalla	Raffineria	1	E11 polveri, H2S, COT	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, solfati come SO3, solfati come SO4, grassi ed oli animali e vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio	1	---	6	Acque sotterranee: 6 piezometri. Parametri: metalli (undici) - idrocarburi tot - IPA normati e da cok - BTEXS - Alifatici clorurati canc e non - Fenoli e clorofenoli	6	---	0	---	
IREN Energia	Genova	Attività energetiche: Impianto di combustione con potenza calorifica > 50 MW (Centrale di cogenerazione)	0	E1: Portata, temperatura, tenore di O2, Nox, CO	1	pH, temperatura, cloro attivo libero, COD, solidi sospesi totali	1	---	4	Acque sott: 2 piezometro (monte/valle) - Parametri: Idrocarburi totali IPA Suolo: 2 campioni. Parametri: C>12, IPA	4	---	0	---	
Liguroil	Genova	Impianto trattamento rifiuti	1	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	
Ecogital - Maneco (ex Maneco)	Ceranesi	Impianto trattamento rifiuti	1	---	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	---	0	---	0	---	0	---	
Ossidal	Genova	Produzione di profilati in alluminio e in acciaio	0	---	0	Assistenza campionamento e analisi. Portata, pH, solidi sospesi totali, COD, alluminio, Ferro, zinco, tensioattivi totali	1	---	0	---	0	---	0	---	
Porto Petroli	---	---	0	---	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	---	0	---	0	---	0	---	
Ricupoil	Genova	Impianto trattamento rifiuti	1	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	
S.Erasmo Zinkal	Genova	Produzione leghe a base di zinco	1	polveri	2	---	0	---	0	---	0	---	0	---	
Numero ispezioni per verifica prescrizioni			15	Tot n° camp. emiss.	13	Tot n° campionamenti scarichi	34	Tot n° campionamenti acq, sup/ sed	20	Tot n° camp. suolo/acq, sott.	42	Tot n° camp. Rifiuti	15	Tot misure rumore	5