

INFORMAZIONI				PROGRAMMAZIONE												
SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	PROVVEDIMENTO AIA	ISPEZIONE IN ESERCIZIO (verifica gestione impianto e prescrizioni AIA)		CAMPIONAMENTI										
				frequenza	anno di riferimento	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/Acque superficiali	N°	Rifiuti/Acque sotterranee	N°	Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°	
Blu Ambiente s.r.l.	Vado Ligure	Trattamento e recupero rifiuti	697/2015	biennale	Si 2019		0	scarico pubblica fognatura S1: BOD5 COD SST Azoto Ammoniacale (come NH4) Azoto nitroso (come N) Azoto nitrico (come N) Fosforo tensioattivi Idrocarburi totali	1	MPS prodotte (metalli + test cessione DM 5/02/1998)	1					
Bormiolo Rocco S.p.A.	Altare	Vetreria	7213/2012	triennale	NO (2020)	E13 (Polveri, Metalli, NOx, SOx, CO, O2, HCl, HF) + assist. autoc. E8, E9, E10	4	scarico in ambiente S3: pH, Temperatura, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Cloruri, Fosforo totale, Fluoruri, Solfati, Tensioattivi totali, Grassi e oli animali/vegetali, Idrocarburi totali, Fenoli, Solventi organici aromatici, Solventi organici clorurati.	0			misura c/o confine di proprietà	0			
Bossarino s.r.l.	Vado Ligure	Discarica	859/2009 + modifica sostanziale 2173/2014 + ampliamento decreto regione Liguria 124/2018	annuale	Si 2019		0	scarico in fognatura S1+ qualità percolato: Solidi sospesi totali, BOD5, COD, pH, , Metalli, cianuri, TOC, pesticidifosforati e totali, cloruri, fluoruri, Azoto ammoniacale (come NH4) Azoto nitroso (come N) Azoto nitrico (come N), Fosforo totale, solfati, solfiti, solfuri, , Idrocarburi totali, Solventi organici aromatici (BTEXS), Solventi organici azotati, Solventi organici clorurati, Fenoli, Tensioattivi totali (MBAS, non ionici), grassi e olii animali e vegetali, IPA	2	piezometri (parametri fondamentali tab 2 allegato 1 D. L.gs. 36/2003)	3			assistenza monitoraggio livello percolato per stabilità	1	
Cartiera Carma s.r.l.	Cairo Montenotte	Produzione di pasta per carta, carta e prodotti della carta	3647/2018	triennale	Si 2019	E1 (Nox, CO, polveri) - E2 (NOX, CO, Cl2, Br2) - E3 (polveri) - E17 (polveri) - E16 (Nox, CO, polveri)	0	scarico in fognatura S2: pH, Temperatura, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Cloruri, Fosforo totale, Cloro attivo libero, Solfuri, Solfati, Solfati, Tensioattivi totali, Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici, Tensioattivi cationici, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico.	1			misura c/o confine di proprietà	0			

INFORMAZIONI				PROGRAMMAZIONE											
SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	PROVVEDIMENTO AIA	ISPEZIONE IN ESERCIZIO (verifica gestione impianto e prescrizioni AIA)		CAMPIONAMENTI									
				frequenza	anno di riferimento	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/Acque superficiali	N°	Rifiuti/Acque sotterranee	N°	Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
Comelt	Cairo Montenotte	Rigenerazione carboni attivi	1291/2017	triennale	NO (2020)	E1 (Polveri) E2 (Polveri) E7 (Polveri,HCl) E5 (Polveri,Diossina,HCl, HF,NOx,SOx,O <sub>2</sub> ,CO,S OV,Metalli)	4	scarico in fognatura SF1: pH, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Cianuri totali, Cloro attivo libero, Solfuri, Solfiti, Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto Nitrico, Grassi e olii animali e vegetali, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, Fenoli, Solventi organici aromatici (BTEXS), Solventi organici azotati, Solventi clorurati, Saggi di tossicità acuta	1	Rifiuti in ingresso: % cloro	1	misura c/o confine di proprietà	0		
Consorzio Depurazione del Savonese S.p.A.	Savona	Impianto per lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi	2524/2015	triennale	No (2020)	E6, E7, E11 assistenza autocontrolli	3	scarico impianto biologico (6 controlli - Tab. 1 e Tab.3 All.5): pH, BOD5, COD, Solidi sospesi totali, Metalli, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Grassi e olii animali e vegetali, Solventi organici aromatici (BTEXS), Solventi clorurati, Tensioattivi totali, Escherichia coli, Saggi di tossicità. scarico ITR (4 controlli - Tab.3 All.5) in impianto biologico: pH, Metalli, Cianuri totali, Solfuri, Solfiti, Fluoruri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Grassi e olii animali e vegetali, Tensioattivi totali, Fenoli, Solventi organici aromatici (BTEXS), Solventi organici azotati, Solventi clorurati, Pesticidi.	10			misura c/o confine di proprietà	0		
Ecosavona s.r.l.	Vado Ligure	Discarica	694/2015	annuale	Si 2019	assist. aut. E8+E14 + E11	8	scarico pubblica fognatura S1: Conduttività temperatura acqua pH BOD5 COD fenoli solfuri cianuri Solfati (come SO4) Cloruri Fluoruri Azoto Ammoniacale (come NH4) Azoto nitroso (come N) Azoto nitrico (come N) Fosforo Boro Arsenico Alluminio Ferro Manganese Rame Cromo totale Cromo VI Nichel Selenio Zinco Grassi ed olii animali/vegetali Idrocarburi totali Acque superficiali: tab. 1 parametri fondamentali allegato 2 temperatura conducibilità ossidabilità cloruri solfati metalli (Fe, Mn) azoto ammoniacale nitroso e nitrico	1	rifiuti: frazione umida e sovrallo (IRDP e test di cessione: arsenico bario cadmio cromo totale rame mercurio molibdeno nichel piombo antimonio selenio zinco cloruri fluoruri solfati DOC ), piezometri (Conduttività pH Ferro Manganese Cromo totale Nichel Solfati (come SO4) Cloruri Azoto Ammoniacale (come N) Azoto nitroso (come N) Azoto nitrico (come N) Ossidabilità Kubel )	4+5			assistenza alle analisi merceologiche dei rifiuti (rifiuti in ingresso + sovrallo)	

INFORMAZIONI				PROGRAMMAZIONE											
SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	PROVVEDIMENTO AIA	ISPEZIONE IN ESERCIZIO (verifica gestione impianto e prescrizioni AIA)		CAMPIONAMENTI									
				frequenza	anno di riferimento	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/Acque superficiali	N°	Rifiuti/Acque sotterranee	N°	Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
Ferrania Chemicals	Cairo Montenotte	Stabilimento chimico/petrochimico	5446/2010	triennale	NO (2020)	E2 (SOV con carbone attivo + gel di silice, O <sub>2</sub> ) + assist. autoc. E3,E4,E7-E11	8	scarico in acqua superficiale S1: pH, Temperatura, Solidi sospesi totali, Colore, Odore, BOD5, COD, Metalli, Solfati, Solfiti, Cloruri, Fluoruri, Fosforo totale, Grassi e olii animali e vegetali, Idrocarburi totali, Fenoli, Solventi organici aromatici (BTEXS), Solventi organici azotati, Solventi clorurati, Tensioattivi totali, Escherichia coli, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico	1			misura c/o confine di proprietà	0		
Ferrania Ecologia	Cairo Montenotte	Trattamento rifiuti organici produzione energia e compost	5341/2014	biennale	No (2020)	assistenza campionamento E03	2	scarico fognatura S1: Solidi sospesi totali BOD5 COD pH Selenio Arsenico Rame Cadmio Piombo Mercurio Nichel Cromo totale Cromo VI Zinco Cloruri Azoto ammoniacale (come NH4) Azoto nitroso (come N) Azoto nitrico (come N) Azoto totale (come somma degli azoto ammoniacale, nitroso e nitrico) Fosforo totale come P Idrocarburi totali Solventi organici aromatici (BTEXS) Solventi organici azotati Solventi organici clorurati Fenoli Tensioattivi totali (MBAS, non ionici) Escherichia coli Saggio tossicità acuta	1	compost (umidità pH C organico sul secco C umico e fulvico sul secco N organico sul secco Rapporto C/N Materiali plastici, vetro e metalli (frazione di diametro >= 2 mm sul secco) Inerti litoidi (frazione di diametro >= 5 mm sul secco) Salmonella (su 25 gr di campione t.q.) su 5 campioni Escherichia coli (in 1 gr di campione t.q.) su 5 campioni Indice di germinazione (in diluizione 30% metalli) Pd totale, Cd totale, Ni totale, Zn totale, Cu totale, Mercurio totale, Cr VI	1				
Infineum Italia s.r.l.	Vado Ligure	Stabilimento chimico/petrochimico	2990/2014	biennale	Si 2019		0	scarico in fognatura S01: pH, Temperatura, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Cloruri, Fosforo totale, Grassi e olii animali e vegetali, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico.	1			misura c/o confine di proprietà	1		
Italiana Coke s.r.l.	Cairo Montenotte	Cokeria	236/2010 - 4121/2013	annuale	Si 2019	E3 ed E5 (Benzene, Polveri, Metalli, SO <sub>2</sub> , NOx, IPA) + MX, MY (Polveri, SO <sub>2</sub> , NOx, O <sub>2</sub> , CO, Benzene, IPA)	4	SP1 - SFA: pH, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Fosforo totale, Azoto Ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Cloruri, Solfati, Solfiti, Idrocarburi totali, Fenoli, Cianuri totali, Solventi organici aromatici, Escherichia Coli, Saggi di tossicità, IPA, cloro residuo libero (solo per SFA) SP2 a - SP2 b+c: pH, Solidi sospesi totali, COD, Metalli, Cloruri, Solfati, Idrocarburi totali, Fenoli, Cianuri totali, IPA, fosforo, cloro residuo libero.	4			misura c/o confine di proprietà	0		

INFORMAZIONI				PROGRAMMAZIONE											
SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	PROVVEDIMENTO AIA	ISPEZIONE IN ESERCIZIO (verifica gestione impianto e prescrizioni AIA)		CAMPIONAMENTI									
				frequenza	anno di riferimento	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/Acque superficiali	N°	Rifiuti/Acque sotterranee	N°	Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
La Filippa s.r.l. (ex Ligure Piemontese Laterizi S.p.A.)	Cairo Montenotte	Discarica	2948/2014	biennale	Si 2019		0	acque superficiali: Conduttività mS/cm a 20° C ossigeno disciolto % temperatura acqua °C pH unità pH Ferro Manganese Solfati (come SO4) Cloruri Azoto Ammoniacale (come NH4) Azoto nitroso (come N) Azoto nitrico (come N) Ossidabilità Kubel Selenio	2	piezometri (parametri fondamentali tab 2 allegato 1 D. Lgs. 36/2003 Conduttività pH Ferro Manganese Arsenico Cromo totale Cromo VI selenio Solfati (come SO4) Cloruri Azoto ammoniacale (come NH4) Azoto nitroso (come N) Azoto nitrico (come N) Ossidabilità Kubel )	3				
Laer H S.u.r.l.	Albenga	Lavorazioni Aeronautiche	4940/2015	triennale	Si 2019	E1 (Cr, HNO <sub>3</sub> ,HF) + C1 (Polveri, NOx,SO <sub>2</sub> ) + C2 (Polveri, NOx,SO <sub>2</sub> ) + assistenza autocontrolli emissioni E2,E3,E4,E5, E9	8	scarico in fognatura S1: pH, Temperatura, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Cianuri totali, Cloro attivo libero, Solfuri, Solfiti, Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Grassi e olii animali e vegetali, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, Fenoli, Solventi organici aromatici (BTEXS), Solventi organici azotati, Solventi clorurati, Saggi di tossicità acuta. scarico parziale S1P1 in SF1: pH, Temperatura, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Cianuri totali, Cloro attivo libero, Solfuri, Solfiti, Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Grassi e olii animali e vegetali, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, Fenoli, Solventi organici aromatici (BTEXS), Solventi organici azotati, Solventi clorurati, Saggi di tossicità acuta.	2	misura c/o confine di proprietà	0				
Lavajet Global Service s.r.l. (ex ramognina Ambiente s.r.l.)	Varazze	Discarica	4973/2010	biennale	Si 2019		0	scarico pubblica fognatura + qualità percolato S1, S2 Scarico rio Arenon S3, monitoraggio rio Arenon monte e valle (BOD5 COD Solfati (come SO4) Cloruri Fluoruri Azoto Ammoniacale (come NH4) Azoto nitroso (come N) Azoto nitrico (come N)Tensioattivi, Metalli	7	rifiuti frazione umida e sovrallo (IRD e test di cessione), piezometri (parametri fondamentali tab 2 allegato 1 D. Lgs. 36/2003)	4+3				
Oxal 2000 s.r.l.	Roccapignale	Impianti per il trattamento di superficie dei metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici e chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano volume superiore a 30mc	5773/2013	triennale	No (2021)		0	scarico in acqua superficiale S1: pH, Solidi sospesi totali, COD, Metalli, Fluoruri, Azoto nitrico, Solfati, Cloruri, Tensioattivi totali, Saggi di tossicità. pozzo: metalli, solidi sospesi totali	2	misura c/o confine di proprietà	0				
Piaggio Aero Industries S.p.A.	Villanova d'Albenga	Trattamento di superficie dei metalli mediante processi elettrolitici e chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano volume superiore a 30mc	5282/2014	triennale	NO (2021)	E43, E47	2	S3 - S2	0	misura c/o confine di proprietà	0				
Sanac S.p.A.	Vado Ligure	Produzione refrattari	5279/2013	triennale	NO (2020)	E36 (Polveri, NOx, O <sub>2</sub> , HF) + assist. autoc. E1,E3	3		0	misura c/o confine di proprietà	0				

INFORMAZIONI				PROGRAMMAZIONE											
SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	PROVVEDIMENTO AIA	ISPEZIONE IN ESERCIZIO (verifica gestione impianto e prescrizioni AIA)		CAMPIONAMENTI									
				frequenza	anno di riferimento	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/Acque superficiali	N°	Rifiuti/Acque sotterranee	N°	Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
Verallia Italia S.p.A.	Carcare	Vetreria	474/2015	triennale	Si 2019	E01 (Polveri, Metalli, NOx, SOx, CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , HCl, HF)	1	scarico in fognatura S1: pH, Temperatura, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo totale, Grassi e oli animali/vegetali, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, Escherichia Coli, Solventi organici aromatici (BTEXS), Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico	0			misura c/o confine di proprietà	1		
Verallia Italia S.p.A.	Deago	Vetreria	473/2015	biennale	no (2020)	E01bis (Polveri, Metalli, NOx, SOx, CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , HCl, HF)	1	scarico in fognatura S1: pH, Temperatura, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo totale, Grassi e oli animali/vegetali, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, Escherichia Coli, Solventi organici aromatici (BTEXS), Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico	0			misura c/o confine di proprietà	1		
Vetreria Etrusca s.r.l.	Altare	Vetreria	4233/2018	biennale	Si 2019		0	scarico in fognatura S1: pH, Temperatura, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Cianuri, Cloro attivo libero, Solfuri, Solfati, Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo totale, Grassi e olii animali e vegetali, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, Fenoli, Solventi organici azotati, Solventi clorurati, Solventi organici aromatici (BTEXS), Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Saggi di tossicità (Daphnia Magna e Batteri bioluminescenti). Fiume: Ferro, Solidi sospesi totali.	2			misure post-operam potenziamento forno fusorio	1		
Vico s.r.l.	Cairo Montenotte	Trattamento e recupero rifiuti	2853/2015 e 1685/2018	triennale	no (2020)	E1 (Polveri, amianto)	1		0			misure c/o confine di proprietà	0		
Zincol Ossidi S.p.A.	Vado Ligure	Prodotti chimici inorganici di base	8059/2012	biennale	Si 2019	E1 (Polveri)	1		0			misure c/o confine di proprietà	0		

INFORMAZIONI				PROGRAMMAZIONE											
SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	PROVVEDIMENTO AIA	ISPEZIONE IN ESERCIZIO (verifica gestione impianto e prescrizioni AIA)		CAMPIONAMENTI									
				frequenza	anno di riferimento	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/Acque superficiali	N°	Rifiuti/Acque sotterranee	N°	Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
Idroedil - lotto 6	Sanremo	discarica RSU	PD n. H2/1026 del 2/09/2014 +PD n. H2/324del 3/09/2016	biennale	SI' 2019	PM10, Metalli sulle polveri, COV	4	ACQUE SUPERFICIALI/ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO: Ph, Conducibilità elettrica, Ossidabilità, Cloruri, Solfati, Ferro, Manganese, Azoto ammoniacale, Azoto Nitroso, Azoto nitrico, BOD 5, TOC, COD, Fosforo totale, Grassi e oli animali/vegetali, Tensioattivi totali (tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici), Materia in sospensione totale, Aldeidi, Boro, Calcio, Sodio, Potassio, Fluoruri, Solfuri, Idrocarburi totali, Aromatici policiclici (benzo (a) antracene, benzo (a) pirene, benzo (k) fluoratene, benzo (b) fluoratene, benzo (g,h,i) perilene, crisene, dibenzo (a,h) antracene, indeno (1,2,3 cd) pirene, pirene, sommatória), Arsenico, Rame, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Magnesio, Zinco, Cianuri totali (come CN), Composti organoalogenati, Fenoli, Pesticidi Fosforati, Pesticidi Totali (esclusi i fosforati) tra cui: aldrin, dieldrin, endrin, isodrin), solventi organici aromatici, solventi organici azotati, solventi clorurati.	6	RIFIUTO LIQUIDO -PERCOLATO: B.O.D.5, Zinco, Piombo, Cromo Totale, Cadmio, Nichel, Carbonio organico totale, Mercurio, Cianuri totali, Potassio, Sodio, Fluoruri, Aromatici policiclici (benzo (a) antracene, benzo (a) pirene, benzo (k) fluoratene, benzo (b) fluoratene, benzo (g,h,i) perilene, crisene, dibenzo (a,h) antracene, indeno (1.2.3 ed) pirene, pirene, sommatória), Arsenico, Cromo VI, Magnesio, Composti organoalogenati, Pesticidi fosforati, Pesticidi totali (esclusi fosforati) tra cui: (aldrin, dieldrin, endrin, isodrin), solventi clorurati, solventi organici azotati, Rame, Calcio, Solventi aromatici, Fenoli, PCB e Diossine. Ricerca sostanza radioattive. ACQUE SOTTERRANEE: Temperatura, IPA, solventi clorurati ( monoclorigenone, 1,4 diclorobenzene), Fenoli (2-clorofenolo, 2-4 diclorofenolo, 2-4-6 triclorigenone, pentaclorigenone ), solventi organici aromatici (benzene, etilbenzene, toluene,paraxilene), B.O.D.5, TOC, Calcio, Potassio, Sodio, Fluoruri, Aromatici policiclici; Arsenico, Rame, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Magnesio, Zinco, Cianuri totali (come CN), Composti organo alogenati, Pesticidi fosforati, Pesticidi totali (esclusi i fosforati) tra cui: dieldrin, , solventi organici azotati	8	MISURAZIONE sui ricettori individuati	2		
Idroedil - lotto 5	Sanremo	discarica RSU	P.D. n H2/2 del 02/01/12 (aggiornato H2/115 del 30/01/15)	biennale	SI' 2019	QUALITA' DELL'ARIA: PM10, Metalli sulle polveri, COV		ACQUE SUPERFICIALI/ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO: Ph, Conducibilità elettrica, Ossidabilità, Cloruri, Solfati, Ferro, Manganese, Azoto ammoniacale, Azoto Nitroso, Azoto nitrico, BOD 5, TOC, COD, Fosforo totale, Grassi e oli animali/vegetali, Tensioattivi totali (tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici), Materia in sospensione totale, Aldeidi, Boro, Calcio, Sodio, Potassio, Fluoruri, Solfuri, Idrocarburi totali, Aromatici policiclici (benzo (a) antracene, benzo (a) pirene, benzo (k) fluoratene, benzo (b) fluoratene, benzo (g,h,i) perilene, crisene, dibenzo (a,h) antracene, indeno (1,2,3 cd) pirene, pirene, sommatória), Arsenico, Rame, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Magnesio, Zinco, Cianuri totali (come CN), Composti organoalogenati, Fenoli, Pesticidi Fosforati, Pesticidi Totali (esclusi i fosforati) tra cui: aldrin, dieldrin, endrin, isodrin), solventi organici aromatici, solventi organici azotati, solventi clorurati.	6	RIFIUTO LIQUIDO -PERCOLATO: B.O.D.5, Zinco, Piombo, Cromo Totale, Cadmio, Nichel, Carbonio organico totale, Mercurio, Cianuri totali, Potassio, Sodio, Fluoruri, Aromatici policiclici (benzo (a) antracene, benzo (a) pirene, benzo (k) fluoratene, benzo (b) fluoratene, benzo (g,h,i) perilene, crisene, dibenzo (a,h) antracene, indeno (1.2.3 ed) pirene, pirene, sommatória), Arsenico, Cromo VI, Magnesio, Composti organoalogenati, Pesticidi fosforati, Pesticidi totali (esclusi fosforati) tra cui: (aldrin, dieldrin, endrin, isodrin), solventi clorurati, solventi organici azotati, Rame, Calcio, Solventi aromatici, Fenoli, PCB e Diossine. Ricerca sostanza radioattive. ACQUE SOTTERRANEE: Temperatura, IPA, solventi clorurati ( monoclorigenone, 1,4 diclorobenzene), Fenoli (2-clorofenolo, 2-4 diclorofenolo, 2-4-6 triclorigenone, pentaclorigenone ), solventi organici aromatici (benzene, etilbenzene, toluene,paraxilene), B.O.D.5, TOC, Calcio, Potassio, Sodio, Fluoruri, Aromatici policiclici; Arsenico, Rame, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Mercurio, Nichel, Piombo, Magnesio, Zinco, Cianuri totali (come CN), Composti organo alogenati, Pesticidi fosforati, Pesticidi totali (esclusi i fosforati) tra cui: dieldrin, , solventi organici azotati	8	MISURAZIONE sui ricettori individuati	2		

INFORMAZIONI				PROGRAMMAZIONE											
SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	PROVVEDIMENTO AIA	ISPEZIONE IN ESERCIZIO (verifica gestione impianto e prescrizioni AIA)		CAMPIONAMENTI									
				frequenza	anno di riferimento	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/Acque superficiali	N°	Rifiuti/Acque sotterranee	N°	Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
Discarica RSU Aimeri s.p.a. (ex Ponticelli)	Imperia	discarica RSU	PD n. H2/291 del 26/02/2014	biennale	SI' 2019	PM10, Metalli sulle polveri, COV		ACQUA SUPERFICIALE METEORICA DI RUSCELLAMENTO: Calcio, Potassio, Ph, Streptococchi fecali, Sodio come Na, C.O.D. Ossidabilità , B.O.D. 5, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Solfati, Ferro, Piombo, Rame, Cadmio, Manganese, Cromo VI, Cloruri, Coliformi totali, Coliformi fecali, Temperatura, conducibilità, ossidabilità, cloruri, fluoruri, IPA, cromo tot, mercurio, nichel, manganese, zinco, cianuri, azoto nitroso, composti organoalogenati, fenoli, pesticidi fosforati e totali, solventi organici/aromatici, solventi clorurati. ACQUA DI SCARICO IMPIANTO DEPURAZIONE PERCOLATO (tab.3 – D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) – Analisi dei seguenti parametri: Azoto nitroso,Ph, C.O.D., B.O.D. 5, Azoto ammoniacale, Fosforo totale, Solfati, Ferro, Piombo, Cadmio, Manganese, Saggio di tossicità acuta con Daphnia magna (24 ore) + Batteri bioluminescenti, Cromo VI, colori, odori, materiali grossolani, solidi speciali totali, alluminio, Arsenico, bario, boro, cromo totale, mercurio, Nichel, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Cianuri Tot, Cloro attivo, solfuri, solfiti, cloruri, floruri, Azoto nitrico, grassi anim/veg., idrocarburi tot, fenoli, temperatura dello scarico, solventi organici aromatici, tensioattivi totali, pesticidi fosfati, pesticidi totali (aldrin, diedri, entri, isodrin), solventi clorurati, escherichia coli	4	PERCOLATO: Analisi dei seguenti parametri: Azoto nitroso, Potassio, Ph, Sodio come Na, C.O.D., B.O.D.5, Azoto, Ammoniacale, Fosforo totale, Tensioattivi anionici, Solfati, Ferro, Piombo, Rame, Cadmio, Manganese, Cromo VI, Cloruri ACQUE SOTTERRANEE: Calcio, Magnesio, potassio, Ph, Streptococchi fecali, Coliformi fecali, Coliformi totali, Sodio come Na, C.O.D., B.O.D. 5, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico (NO3), Fosforo totale, Tensioattivi anionici, Solfati, Ferro, Piombo, Rame, Cadmio, Manganese, Cromo VI, Cloruri.	7	//	0		