

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°
Blu Ambiente s.r.l.	Vado Ligure	Trattamento e recupero rifiuti	697/2015	biennale	NO		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
Bormioli Rocco S.p.A.	Altare	Vetreria	7213/2012	biennale	Si	E13 Polveri, Metalli come da autorizzazione, NOx, SOx, CO, O ₂ , HCl, HF (Metodo Istisan 98/2)	1	scarico in ambiente S3: pH, Temperatura, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Cloruri, Fosforo totale, Fluoruri, Solfati, Tensioattivi totali, Grassi e olii animali/vegetali, Idrocarburi totali, Fenoli, Solventi organici aromatici, Solventi organici clorurati.	1		
Bossarino s.r.l.	Vado Ligure	Discarica	decreto regione Liguria 124/2018	biennale	NO		0	scarico in fognatura S1: 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	1	piezometri (parametri fondamentali tab 2 allegato 1 D. Lgs. 36/2003)	5
Cartiera Carrara s.r.l.	Cairo Montenotte	Produzione di pasta per carta, carta e prodotti della carta	4107/2019	triennale	NO	E3 (polveri) - E17 (polveri)	2		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°
Comelt	Cairo Montenotte	Rigenerazione carboni attivi	2176/2019	biennale	Si	E5 (polveri,Diossina (campionamento+analisi),HCl,HF (metodo Istisan 98/2),NOx,SOx,O ₂ ,CO, E7 (Polveri, HCl)	2	scarico in fognatura SF1: pH, Colore, Odore, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli (alluminio,arsenico,boro,cadmio,cromo totale, cromo VI,ferro, manganese,mercurio, nichel,piombo, rame,selenio,zinco), Cianuri totali, Cloro attivo, Solfuri, Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto Nitrico, Grassi e olii animali e vegetali, Idrocarburi totali, Fenoli, Solventi organici aromatici (BTEXS), Solventi clorurati, Saggi di tossicità acuta	1		
Consorzio Depurazione del Savonese S.p.A.	Savona	Impianto per lo smaltimento dei rifiuti non pericolosi	2524/2015	triennale	Si		0	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, Solfati, 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		
Ecosavona s.r.l.	Vado Ligure	Discarica	694/2015	annuale	Si		0	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 oli animali/vegetali Idrocarburi totali	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 Ammoniacale (come NH4) Azoto nitroso (come N) Azoto nitrico (come N) Ossidabilità Kubel)	4+5

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°
Ferrania Chemicals	Cairo Montenotte	Stabilimento chimico/petrochimico	5446/2010	triennale	NO		0	<u>scarico in acqua superficiale S1</u> : 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		
Ferrania Ecologia	Cairo Montenotte	Trattamento rifiuti organici produzione energia e compost	5341/2014	TRIENNALE	Si	E01 (Polveri, CO, NOx, SOx, Tfumi, umidità fumi, portata fumi, CO2, composti organici volatili espressi come carbonio, formaldeide (EPA-TO-11A), O2, HF (metodo ISTISAN 98/2), HCl)	1	<u>scarico fognatura S1</u> : 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 <i>Rapporto C/N</i> Salinità Materiali plastici, vetro e metalli (frazione di diametro >= 5 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	No	E01 (NOx, SOx, composti organici volatili, HCl, Cl ₂ , anidride maleica)	1	<u>scarico in fognatura S01</u> : 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		

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°
Italiana Coke s.r.l.	Cairo Montenotte	Cokeria	236/2010 - 4121/2013 & 2974/2019	annuale	Si	E3 ed E5 (Benzene, Polveri, Metalli come da autorizzazione, SO ₂ , NO _x , I PA) + MX, MY (Polveri, SO ₂ , NO _x , O ₂ , CO, Benzene, IPA)	4	<u>SP1 - SFA</u> : 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) <u>SP2 a - SP2 b++</u> : pH, Solidi sospesi totali, COD, Metalli, Cloruri, Solfati, Idrocarburi totali, Fenoli, Cianuri totali, IPA, fosforo, cloro residuo libero.	4		0
La Filippa s.r.l. (ex Ligure Piemontese Laterizi S.p.A.)	Cairo Montenotte	Discarica	2948/2014	biennale	No		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. L.gs. 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		0	<u>scarico in fognatura S1</u> : 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. <u>scarico parziale</u> <u>S1P1 in SF1</u> : 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		

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°
Lavajet Global Service s.r.l. (ex ramognina Ambiente s.r.l.)	Varazze	Discarica	4973/2010	biennale	NO		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	5	4 campionamenti rifiuti frazione umida e sovrall (IRDP e test di cessione), 3 piezometri (parametri fondamentali tab 2 allegato 1 D. Lgs. 36/2003)	7
Oxal 2000 s.r.l.	Roccavignale	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		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		
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		0		0		
Sanac S.p.A.	Vado Ligure	Produzione refrattari	5279/2013	triennale	Si	E36 Polveri, NOx, O2, HF (metodo Istisan 98/2)	1		0		
Verallia Italia S.p.A.	Carcare	Vetreteria	474/2015	biennale	no	E01 Polveri, Metalli come da autorizzazione, NOx, SOx, CO, CO2, O2, HCl, HF (metodo Istisan 98/2)	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	1		
Verallia Italia S.p.A.	Dego	Vetreteria	473/2015	biennale	Si	E01bis (Polveri, Metalli come da autorizzazione, NOx, SOx, CO, CO2, O2, HCl, HF metodo Istisan 98/2)	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	1		
Vetreteria Etrusca s.r.l.	Altare	Vetreteria	4233/2018	biennale	no	E12 O2, CO, CO2, Metalli come da autorizzazione, HCl, HF (metodo Istisan 98/2)	1	scarico in fognatura S1: pH, Temperatura, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Metalli, Cianuri, Cloro attivo libero, Solfuri, Solfiti, Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo totale, Grassi e oli 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). Acque superficiali: Ferro, Solidi sospesi totali.	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°
Vico s.r.l.	Cairo Montenotte	Trattamento e recupero rifiuti	2853/2015 e 1685/2018	biennale	Sì	E1 Polveri, amianto (analisi al SEM)	1		0	Cd, Crtot, CrVI, Fe, Al, Pb, Cu, Se, Zn, Hctot, IPA (allegato 5 Parte IV Tab 2)	1



Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
	0		
	0		
	0	assistenza monitoraggio livello percolato per stabilità	1
misura presso il recettore dopo la messa a regime dei nuovi impianti	1		

Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
misura test point presso l'ingresso dell'azienda dopo la messa a regime dei nuovi impianti	1		
	0		
	0	assistenza alle analisi merceologiche dei rifiuti (rifiuti in ingresso + sovrvallo)	2

Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
	0		
	0		
	0		

Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
	0		
	0		
	0		

Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
	0	assistenza alle analisi merceologiche dei rifiuti (rifiuti in ingresso + sovrallo)	2
	0		
	0		0
	0		0
misura presso il recettore dopo la messa a regime dei nuovi impianti	1		0
	0		
	0		

Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
	0		