

INSTALLAZIONE				VISITA IN SITO	CAMPIONAMENTI EMISSIONI IN ATMOSFERA			CAMPIONAMENTI SCARICO			CAMPIONAMENTI ACQUE SUPERFICIALI			CAMPIONAMENTI ACQUE SOTTERRANEE			CAMPIONAMENTO RIFIUTI		EMISORI SONORE		Altra (specificare)	N°				
SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA' (ESPRESSA IN NUMERO ES. 1.1)	CATEGORIA ATTIVITA'	2022	PUNTI DI CAMPIONAMENTO	PARAMETRI	N°	PUNTI DI CAMPIONAMENTO	PARAMETRI	N°	PUNTI DI CAMPIONAMENTO	PARAMETRI	N°	PUNTI DI CAMPIONAMENTO	PARAMETRI	N°	TIPOLOGIA DI ANALISI E PARAMETRI	N°	MISURE	N°	Altra (specificare)	N°				
Dval 2000 s.r.l.	Rocavignale	2.6	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	0			0	scarico in acqua superficiale S1	pH, Solidi sospesi totali, COD, Metalli, Fluoruri, Azoto nitrico, Solfati, Cloruri, Tensioattivi totali, Saggi di tossicità, pezz: metalli, solidi sospesi totali	1																
Piaggio Aero Industries S.p.A.	Villanova d'Albenga	2.6	Trattamento di superficie dei metalli mediante processi elettrolitici e chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano volume superiore a 30mc	0	E43	Polveri, SOV	1																			
Sanac S.p.A.	Vado Ligure	3.5	Produzione refrattari	0			0																			
Tirreno Power	Vado Ligure			1	E4 TG52 VL5	SO ₂	1	2a	BOD5, Solidi sospesi totali, Fosforo totale, Escherichia Coli	1																
							0	2d	pH, COD, Idrocarburi totali.	1																
								2f	COD, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Fluoruri, Tensioattivi totali.	1																
								opera di presa boro		1																
							0	SF1	pH, colore, odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, COD, BOD5, Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Cloro attivo libero, Fosforo totale, Solfuri (come H2S), Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi totali, Cianuri totali, Solventi clorurati, Saggio di tossicità, Escherichia Coli.	1																
Verallia Carcare Italia S.p.A.	Carcare	3.3	Vetreteria	0	E01	O ₂ , H ₂ O, portata Metalli (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn, Sn, Se, V, Sb), HCl, HF (metodo titimam 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 Dego S.p.A.	Dego	3.3	Vetreteria	1	E01	O ₂ , H ₂ O, portata Metalli (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn, Sn, Se, V, Sb), HCl, HF (metodo titimam 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	3.3	Vetreteria	0	E12	O ₂ , H ₂ O, portata, CO, HF, HCl, As, Co, Ni, Se, Cr, Sb, Pb, Mn, V, Sn, Cu	1	scarico in fognatura S1	pH, Solidi sospesi totali, COD, Metalli (arsenico, cadmio, cromo, ferro, nichel, piombo, rame, stagno, zinco), soffici SCA 2 - Fluoruri espressi come F, Idrocarburi totali, Saggi di tossicità (Daphnia Magna e Batteri bioluminescenti).	1	Riuse Bormida	Ferro, Alluminio, Solidi sospesi totali.	1	ACQUE SOTT e SUOLO: piezometri parametri definiti in base alla presentazione piano di indagine (almeno 3 campioni di acque sotterranee e 2 di suolo)			5									
Vico s.r.l.	Cairo Montenotte	5.1, 5.3b, 5.5	Trattamento e recupero rifiuti	1			0																			
Zincol Ossidi S.p.A.	Cairo Montenotte	4.2	Prodotti chimici inorganici di base	1	E3-E4-E5	E3-Metalli (Cd, Pb), NOx E4-Metalli (Cd, Pb) E5-Polveri, Metalli (Cd, Pb)	3																			
TOTALI SAVONA				10	Totale Savona			17			33			11			33	6		4						
Idroedil - lotto 6	Sanremo	5.5	discarica RSU	1			0				ACQUE SUPERFICIALI METEORICHE NEI PUNTI 38-59-110		3	2 piezometri di monitoraggio estesi al corpo discarica sorgente dai Cavigli sorgente da Cavigli	Temperatura, IPA, solventi clorurati (monoclorobenzene, 1,4 diclorobenzene), Fenoli (2-clorofenolo, 2,4 diclorofenolo, 2,4,6 trichlorofenolo, pentachlorofenolo), 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 organoalogenati, Pesticidi fosforati, Pesticidi totali (esclusi i fosforati) tra cui: dieldrin, solventi organici azotati			4	Campionamento e analisi su FOS E SOVALLO per verifica conformità a Tab 5 e tab 6 bis paragra 2 All 4 Dlgs 36/03 smmili		2		0	Misure fraterimetriche per verifica aggettanza percolato ai fini della stabilità su tutti i piezometri presenti	1	Si
Idroedil - lotto 5	Sanremo	5.5	discarica RSU	1			0						0	piezometri monte/valle	Temperatura, IPA, solventi clorurati (monoclorobenzene, 1,4 diclorobenzene), Fenoli (2-clorofenolo, 2,4 diclorofenolo, 2,4,6 trichlorofenolo, pentachlorofenolo), 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 organoalogenati, Pesticidi fosforati, Pesticidi totali (esclusi i fosforati) tra cui: dieldrin, solventi organici azotati			4		0	0	Composizione del 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) fluorantene, benzo (b) fluorantene, benzo (g,h,i) perilene, crisene, dibenzo (a,h) antracene, indeno (1,2,3 ed) pirene, pirenene, sommatribia), 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 Dossine.	1			
Discarica RSU Energeticambiente s.r.l.	Imperia	5.5	discarica RSU	1			0	SCARICO IMPIANTO DEPURAZIONE PERCOLATO (tab.3 - D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)	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, solfati, cloruri, fluoruri, Azoto nitrico, grassi animi/veg., idrocarburi tot, fenoli, temperatura dello scarico, solventi organici aromatici, tensioattivi totali, pesticidi fosfati, pesticidi totali (aldrin, dieldrin, endrin, isodrin), solventi clorurati, escherichia coli	1	Rio canelli (monte a valle) ro inferno a valle	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, 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).	3	piezometri e acque di sottotelo	Calcio, Magnesio, potassio, Ph, Streptococchi fecali, Coliformi fecali, Coliformi totali, Sodio come Na, C.O.D. 5, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico (NO3), Fosforo totale, Tensioattivi anionici, Solfati, Ferro, Piombo, Rame, Cadmio, Manganese, Cromo VI, Cloruri.			3		0	0	Composizione 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	1			
TOTALI Imperia				3	Totale Imperia			0			1			6			11	2		0						
Numero ispezioni per verifica prescrizioni				13	Totale campionamenti emissioni in atmosfera			17	Totale campionamenti acque di scarico			34	Totale campionamenti acque superficiali			17	Totale campionamenti acque sotterranee			44	Totale campionamenti rifiuti		8	Totale misure di rumore		4