

SOCIETA'	ISPEZIONE IN ESERCIZIO		CAMPIONAMENTI		
	frequenza	N° ispezioni	Emissioni in atmosfera	Scarichi/acque superficiali	Acque sotterranee
A&A F.Ili Parodi Srl	biennale	1		—	—
A.O.C.	annuale	1	E1: portata -acqua-H2S-NH3-SOV-mercaptani E5:portata -acqua-H2S-NH3-SOV-mercaptani -nebbie oleose	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	—
A-Esse	triennale	0	due camini a scelta tra E1, E8, E9, E10: Polveri, Pb, Cd	S2: pH, COD, Solidi sospesi totali, idrocarburi totali, Zn, tensioattivi tot	—
AMCOR (ex Alcan Packaging)	annuale	1	E1:portata, temperatura, acqua, COT	S2: pH, colore, SST, COD, alluminio, ferro, nichel ,stagno, zinco, manganese, pb, cloruri, solfati, idrocarburi tot, tensioattivi totali	—
ASJA Ambiente Italia Spa	biennale	1	—	—	—
Cartiera Grillo	biennale	1	—	pH, colore, solidi sospesi, COD, BOD5, cloruri, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, tensioattivi totali, saggio di tossicità Daphnia magna e batteri bioluminescenti.	—
Cartiera S. Giorgio	biennale	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	—
Cistelair SpA	biennale	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	—
Discarica AMIU di Scarpino	semestrale	2	—	percolato: pH, COD, BOD, fosforo tot, fenoli tot, cloruri, solfati, cianuri, cromo VI e tot, Cd, Fe, Hg, Ni,Pb, Cu, Zn, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico. Acque superficiali: 40 parametri Allegato III del provvedimento (PD 4723) - Vedi "profilo analitico acq. Sup."	Punti: due piezometri di valle Parametri: TOC, Ca, Na, K, cloruri, solfati, fluoruri, Cromo IV e Cromo tot, metalli (11), cianuri, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, IPA, idrocarbui totali, fenoli, pesticidi, solventi organici aromatici, solventi organici azotati e solventi clorurati

SOCIETA'	ISPEZIONE IN ESERCIZIO		CAMPIONAMENTI		
	frequenza	N° ispezioni	Emissioni in atmosfera	Scarichi/acque superficiali	Acque sotterranee
Discarica Birra	annuale	1	—	<p>campionamento e analisi percolato: profilo gestore</p> <p>Acue superficiali: pH, COD, ossidabilità di Kubel, BOD5, cloruri, solfati, fosfati, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, Fe, Cd, Hg, Pb, Cu</p>	<p>Piezometri: due di valle e uno di monte</p> <p>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 organoalogenati, pesticidi tot e fosforatici, fenoli, benzene, etilbenzene, stirene, toluene, para-xilene, solventi clorurati e solventi organici azotati</p>
Discarica Cà da Matta	annuale	1	—	<p>Percolato: Colore, pH, solidi sospesi totali, BOD, COD, azoto ammoniacale, azoto nitrico, azoto nitroso, cloruri, solfati, Fe, Zn, Ni, Cd, Cr tot, Hg, Pb, fenoli, idrocarburi totali, solventi organici aromatici</p> <p>Acue superficiali: pH, COD o ossidabilità Kubel, BOD5, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico, Cd, Fe, Pb, Hg, Cu, cloruri, fosfati, solfati.</p>	<p>Piezometri: due di valle e uno di monte</p> <p>Parametri: pH, temperatura, conducibilità elettrica, cloruri, solfati, Fe, Mn, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico.</p>
Discarica Malsapello	annuale	1	—	<p>Percolato: Colore, pH, solidi sospesi totali, BOD, COD, azoto ammoniacale, azoto nitrico, azoto nitroso, cloruri, solfati, Fe, Zn, Ni, Cd, Cr tot, Hg, Pb, fenoli, idrocarburi totali</p> <p>Acue superficiali: IBE + 40 parametri Allegato I dell'AIA - Vedi "profilo analitico acq. Sup."</p>	<p>Piezometri: due di valle e uno di monte</p> <p>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 organoalogenati, pesticidi tot e fosforatici, fenoli, benzene, etilbenzene, stirene, toluene, para-xilene, solventi clorurati e solventi organici azotati</p>
Discarica Rio Marsiglia	annuale	1	—	<p>percolato: pH, BOD5, COD, azoto ammoniacale, azoto nitrico, azoto nitroso, fosforo totale, cloruri, solfati, Fe, Zn, Ni, Cd, Cr VI, Cr tot, Hg, Pb, Cu, solventi clorurati, fenoli tot, cianuri</p> <p>acque superficiali: "profilo analitico acq. Sup"</p>	<p>Piezometri: due di valle e uno di monte</p> <p>Parametri: pH, temperatura, conducibilità elettrica, cloruri, solfati, Fe, Mn, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico.</p>
Ecoeridania	semestrale dall'attivazione dell'imp di sterilizzazione Annuale finchè solo stoccaggio	1	—	<p>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</p>	—
Ecogital	semestrale	2	—	—	—

SOCIETA'	ISPEZIONE IN ESERCIZIO		CAMPIONAMENTI		
	frequenza	N° ispezioni	Emissioni in atmosfera	Scarichi/acque superficiali	Acque sotterranee
ENEL	annuale	1	PE3: portata, temperatura, acqua, HF, HCl, IPA	saggio di tossicità acuta con Daphnia magna, saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti, pH, solidi sospesi totali, bod5, cod, alluminio, rame, arsenico, ferro, cromo esavalente, cromo totale, piombo, nichel, cadmio, mercurio, manganese, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio, fosforo totale, nitriti, nitrati, ammoniaca	—
F.I.L. srl	triennale	1	E1: portata, temperatura, acqua, ossigeno, NOx, CO	Portata, pH, BOD5, COD, Idrocarburi tot, SST, Fe, Cu, Zinco, Piombo, Grassi e oli animali e vegetali	—
Faci SpA	triennale	1	due emissioni scelte in base agli esiti degli autocontrolli Parametro: Polveri	pH, T, COD, BOD, Solidi sospesi totali, idrocarburi totali, oli e grassi animali e vegetali, Zn, fosforo totale, solfati, cloruri, saggi di tossicità	—
Galvanica Romani snc	annuale	1	E1-E3: portata, temperatura, nebbie acide	Portata, pH, solidi sospesi totali, COD, Cromo Vi e Cromo tot, rame, zinco, P tot, cianuri tot, idrocarburi, Olii e grassi animali e vegetali, tensioattivi totali, saggi di tossicità	—
Ilva Spa	annuale	1	E45:portata, temperatura, acqua, ossigeno, NOx, CO E28a/b: portata, temperatura, NOx	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	—
IPLOM	annuale	1	E1:portata, temperatura, acqua, SOV, H2S, NH3 E11: portata, temperatura, acqua, SOV, H2S, NH3	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	—
IREN (ex IRIDE Energia e ex CAE)	triennale	1	E1: portata, temperatura, tenore ossigeno, NOx, CO	pH, T, COD, Cloro attivo libero, SST	—
Liguroil	semestrale	2	—	—	—
Maneco	annuale	1	—	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	—
Ossidal	biennale	1	ED - EE1 - EE2 - nebbie acide e basiche	Assistenza a campionamento.	—
Ricupoil	annuale	1	—	—	—

SOCIETA'	ISPEZIONE IN ESERCIZIO		CAMPIONAMENTI		
	frequenza	N° ispezioni	Emissioni in atmosfera	Scarichi/acque superficiali	Acque sotterranee
Ship Recycling Scarl	semestrale	2	—	<u>Acque marine</u> varie zone frequenza variabile a seconda della zona (16 campioni) <u>scarico</u> acque di zavorra e scarico bacini di carenaggio prima dello scarico; <u>scarico</u> impianto 15 gg per i primi 3 mesi e mensile fino a fine lavori (9 campioni) <u>sedimenti:</u> prima dell'attracco e dopo la fase di trasferimento (9 campioni) Parametri: vedasi profilo "Concordia"	—
S.Erasmo Zinkal	annuale	1	—	—	—