

INFORMAZIONI				PROGRAMMAZIONE											
SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	PROVVEDIMENTO AIA	ISPEZIONE IN ESERCIZIO (verifica gestione impianto e prescrizioni AIA)		CAMPIONAMENTI									
				frequenza	2020	Emissioni in atmosfera	N°	Scarichi/Acque superficiali	N°	Rifiuti/Acque sotterranee	N°	Emissioni sonore	N°	Altro (specificare)	N°
Intermarine SpA	Sarzana	6,7	Det. N° 135 del 07/11/2008 e ss.mm.ii.	Triennale	1	E9 e E27 (polveri e composti organici volatili)	2	/	0	/	0	/	0	/	0
						E29 composti organici volatili	1								
Sepor SpA	La Spezia	5,1	Det. n.114 del 22/05/2007 e ss.mm.ii	Biennale	0	/	0	S1 T, pH, COD, solidi sospesi, tensioattivi, idrocarburi, N nitroso, N ammoniacale, Alluminio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco	4	/	0	/	0	/	0
GNL Italia	Portovenere	1,1	Det. n° 118 del 30/05/2007 e ss.mm.ii	triennale	1			/	0	/	0	/	0	/	0

Fonderia Boccacci SpA	Follo	2,4	Det. n° 106 del 27/06/2012 e ss.mm.ii	Biennale	0	E1(polveri+metalli come da autorizzazione, CO), E2 (polveri, composti organici volatili, Fenoli, Formaldeide (EPA-TO-11A), E3+E3bis (polveri,composti organici volatili, Fenoli, Formaldeide, Ammine), E4 (polveri), E5+E6,(polveri), E8 (Polveri, composti organici totali espr. come C), E7a, E7b, E7c (polveri), E9 (polveri) , E11a +E11b (Polveri,metalli come da autorizzazione, composti organici volatili), E13 (Polveri), E16, E17 (Polveri, metalli come da autorizzazione)	17	S1 (Solidi sospesi totali, As, Cd, Cr, Fe, Mn, Ni, Pb, Cu, Sn, Zn), COD, Idrocarburi totali	1 / 0 / 0 / 0		0
Leonardo SpA (ex Oto Melara)	La Spezia	2,6	Det. n° 260 del 29/05/20014	triennale	1	TS2, TS4,TS6,TS7 (Trattamenti Superficiali) Polveri, sostanze alcaline,metalli Acidità come HCl (ISTISAN 98/2), Cloro e suoi composti) MU Macchine Utensili Nebbie oleose S (Sabbiature) Polveri e metalli (come da autorizzazione)	4 2	S1 PH, Cadmio, COD, Fosforo Totale, Cromo totale, Cloruri, Cromo esavalente, Nichel, Cianuri totali, Piombo, Cloro attivo libero, Rame, Solfuri (come S), Solfiti (come SO3-), Solfati (come SO4- -), Floruri, Zinco	1 / 0 / 0 / 0		0

<p>Discarica per rifiuti non pericolosi in loc. santalò in gestione al Comune di Varese lig.</p>	Varese lig.	5,4	Det. n.81 del 08/07/08 e ss.mm.ii.	Biennale	0	/	0	<p>Scarico acque sottotelo e acque di drenaggio superficiale: pH, temperatura, conducibilità, COD, cloruri, solfati, Fe, Mn, Cr tot, Hg, Pb, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico.</p>	2	<p>Acque sotterranee: pH, temperatura, conducibilità, COD, cloruri, solfati, Fe, Mn, Cr, Hg, Pb, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico.</p>	1	/	0	/	0
<p>Discarica per rifiuti non pericolosi in loc. Le Gronde in gestione ad ACAM Ambiente</p>	Bonassola	5,4	Det. n° 103 del 16/06/2010 e ss.mm.ii.	Biennale	0	/	0	/	0	<p>Acque sotterranee: pH, temperatura, conducibilità, COD, cloruri, solfati, Fe, Mn, Cr, Hg, Pb, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico.</p>	3	/	0	/	0
<p>Discarica per rifiuti non pericolosi in loc. Val di Bosca in gestione ad ACAM Ambiente</p>	La Spezia	5,4	Det. n° 104 del 16/06/2010 e ss.mm.ii.	Biennale	0	/	0	<p>Scarico acque superficiali e di drenaggio superficiali pH, temperatura, conducibilità, COD, cloruri, solfati, Fe, Mn, Cr, Hg, Pb, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico.</p>	2	<p>Acque sotterranee: pH, temperatura, conducibilità, COD, cloruri, solfati, Fe, Mn, Cr, Hg, Pb, Azoto ammoniacale, nitroso e nitrico.</p>	4	/	0	/	0

<p>Impianto per la produzione di CDR/CSS in gestione a RECOS SpA</p>	<p>Vezzano lig.</p>	<p>5.3b</p>	<p>Det. n° 187 del 29/10/2015 e ss.mm.ii.</p>	<p>Biennale</p>	<p>0</p>	<p>/</p>	<p>0</p>	<p>S2 Acque meteoriche pH, S.S.T. , COD Conducibilità, Fosforo Totale Azoto Ammon., Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, Tensioattivi T., Fenoli</p>	<p>1</p>	<p>Acque sotterranee: Ammonio Nitrati Nitriti Conducibilità Ph Solfati Cloruri Calcio Magnesio Fosfati Fluoruri Sodio Alcalinità tot Arsenico Cadmio Cromo Tot Ferro Manganese Mercurio Nichel Piombo Rame Tallio, Zinco Idrocarburi T.</p>	<p>3</p>	<p>/</p>	<p>0</p>	<p>/</p>	<p>0</p>
---	---------------------	-------------	---	-----------------	----------	----------	----------	--	----------	--	----------	----------	----------	----------	----------