

## **Programmazione AIA**



. . . .

, , ,													par	<u>g 1 d</u>										
INFORMAZIONI								PROGRAMMAZIO	NE															
SOCIETA'	COMUNE	CATEGORIA ATTIVITA'	PROVVEDIMENTO AIA	ISPEZIONE IN ESERCIZ gestione impianto e p AIA)				CAN	/IPIONAMENTI															
				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	Triennale	1	E9 e E27 (polveri e composti organici volatili)	2	,	0	,	0	,	0	,	0									
	Saizaila	0,7	ss.mm.ii.	THEITIME	ľ	E29 composti organici volatili	1	/	U	7	U	/	U	,										
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		/	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	\$1 (Solidi sospesi totali, As, Cd, Cr, Fe, Mn, Ni, Pb, Cu, Sn, Zn), COD, Idrocarburi totali	1	/	0	/	0	p:	ag 2 di 4
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 HCI (ISTISAN 98/2), Cloro e suoi composti)  MU Macchine Utensili Nebbie oleose  S (Sabbiature) Polveri e metalli (come da autorizzazione)	2	S1 PH, Cadmio, COD, Fosforo Totale, Cromo totale, Cloruri, Cromo esavalente, Nichel, Cianuri totali, Piombo, Cloro attivo libero, Rame, Solfuri (come SO3), Solfati (come SO4), Floruri, Zinco	1	/	0	/	0	/	0

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

Impianto per la produzione di CDR/CSS in gestione a RECOS SpA	Vezzano lig.	5.3b	Det. n° 187 del 29/10/2015 e ss.mm.ii.	Biennale	0	/	0	S2 Acque meteoriche pH, S.S.T., COD Conducibilità, Fosforo Totale Azoto Ammon., Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, Tensioattivi T., Fenoli	Acque sotterranee: Ammonio Nitrati Nitriti Conducibiltà Ph Solfati Cloruri Calcio Magnesio Fosfati Fluoruri Sodio Alcalinità tot Arsenico Cadmio Cromo Tot Ferro Manganese Mercurio Nichel Piombo Rame Tallio, Zinco Idrocarburi T.	3 /	C	/		3 4 di 4	
--	--------------	------	--	----------	---	---	---	--	---	-----	---	---	--	----------	--