

Il presente Allegato 2 deve essere utilizzato e compilato in tutte le sue parti dal gestore dello stabilimento, seguendo i criteri indicati nel documento intitolato **“Criteri di conformità ai requisiti dell’art. 275 D.Lgs. 152/06 s.m.i. e modalità di valutazione del Piano Gestione Solventi”**.

NOTA CHIORINO S.p.A.

A differenza di quanto indicato nella prescrizione n. 42 della Determinazione n 19 del 10/01/2024 della provincia di Biella:

Prescrizioni riferita alla gestione dei solventi:

42. Il Gestore, in conformità alle prescrizioni dell'autorizzazione e comunque entro il 31 maggio di ogni anno fornisce all'autorità competente i dati di cui al punto 4.1 della parte I dell'Allegato III alla Parte V del D.Lgs. 152/06 e tutti gli altri dati che consentano di verificare la conformità dell'impianto o delle attività alle prescrizioni imposte dall'art. 275 del D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii. utilizzando il modello denominato **“Verifica di conformità per i gestori che sono tenuti a rispettare le prescrizioni della parte III o IV dell'Allegato III – (condizione B)”** reperibili nel portale web dell'Amministrazione Provincia di Biella al seguente indirizzo: <https://www.provincia.biella.it/aree-tematiche/ambiente/qualita-dellaria/piano-di-gestione-solventi>.

il presente modulo viene compilato esclusivamente per la parte “Condizione A” in quanto la “Condizione B” non risulta essere applicabile per le attività autorizzate e condotte nel sito.

Verifica di conformità per i Gestori che sono tenuti a rispettare le prescrizioni della parte III dell'Allegato III - (condizione A)

Tabella 1 – Conformità ai limiti emissivi autorizzati

Camino	Emissione convogliata autorizzata (mgC/Nm ³)	Emissione convogliata da analisi (mgC/Nm ³)	Conformità (Si/No)
42	20	2,1	Si
116	20	3,1	Si
119	50	16,1	Si
128-polveri	20	2,3	Si
98 (ex28)	40	18,4	Si

Tabella 2 – Conformità ai limiti emissivi autorizzati per sostanze pericolose parte I punto 2.2

Camino	Sostanza e/o miscela	Emissione convogliata pericolosa parte I punto 2.2 autorizzate (mgCOV/Nm ³)	Emissione convogliata pericolosa parte I punto 2.2 da analisi (*mgCOV/Nm ³)	Conformità (Si/No)
128-polveri	DMF	2	< 1,0	Si

Tabella 2bis – Conformità ai limiti emissivi autorizzati per sostanze pericolose parte I punto 2.3

Camino	Sostanza e/o miscela	Emissione convogliata pericolosa parte I punto 2.3 autorizzate (mgCOV/Nm ³)	Emissione convogliata pericolosa parte I punto 2.3 da analisi (*mgCOV/Nm ³)	Conformità (Si/No)
Non previsti				

Tabella 3 - Calcolo di **O1**

Camino	Nm ³ /h	mgC/Nm ³	mgC/h	Ore/anno	kg C/anno	Fattore di conversione	tCOV/anno
38*	5.000	50	250	818	205	//	//
98	39.200	18,4	721	4.908	3.540	//	//
96	-	-	-	0	-	//	//
O1					3.745	//	//

*Indicati valore limite autorizzati in quanto non sottoposto a campionamento per spalmatura con solvente

Tabella 4 – Calcolo di **I1**

Nome prodotto	kg/anno prodotto utilizzati	% COV	kg COV/anno
PC2	46,00	76	34,96
PC6	2.130,54	0	0,00
PC10	315,58	0	0,00
PC11	61,12	0	0,00
PC13	1.612,71	0	0,00
PC15	6.912,92	0	0,00
PC16	468,54	0	0,00
PC21	9.695,76	0	0,00
PC25	10.101,06	0	0,00
PC28	14.853,31	0	0,00
PC31	1.468,39	0	0,00
PC37	150,00	0	0,00
PC38	93,07	0	0,00
PC42	1.617,40	0	0,00
PC43	2.694,00	0	0,00
PC46	1.743,64	0	0,00
PC56	77,74	0	0,00
PC74	58,32	0	0,00
PC83	76,96	0	0,00
PC85	53,15	0	0,00
PC87	20,00	0	0,00
PC95	601,07	0	0,00
PC96	14,78	0	0,00
PC99	5.326,43	0	0,00
PC105	1.410,34	0	0,00
PC106	16,25	0	0,00
PC107	76,60	0	0,00
PC111	32.437,09	0	0,00
PC113	2.459,10	0	0,00
PC116	586,88	0	0,00
PC119	16.548,00	0	0,00
PC128	7.849,37	0	0,00
PC132	1.335,00	0	0,00
PC133	36.422,00	0	0,00
PC139	16.142,01	0	0,00
PC140	1.956,00	0	0,00

Nome prodotto	kg/anno prodotto utilizzati	% COV	kg COV/anno
PC142	470,00	0	0,00
PC147	970,16	0	0,00
PC151	6.971,71	100	6.971,71
PC154	329,94	0	0,00
PC157	334,08	100	334,08
PC166	3.026,78	0	0,00
PC169	6,00	0	0,00
PC172	751,97	0	0,00
PC173	10.415,72	0	0,00
PC174	819,97	0	0,00
PC175	36.045,28	0	0,00
PC176	45,00	0	0,00
PC177	6.996,33	0	0,00
PC181	229,11	0	0,00
PC188	24,16	0	0,00
PC193	107,79	0	0,00
PC194	140,00	0	0,00
PC197	1.159,64	0	0,00
PC198	174,09	0	0,00
PC201	1.301,90	0	0,00
PC206	16.816,50	0	0,00
PC212	191.199,95	0	0,00
PC213	3.929,21	0	0,00
PC215	283,90	0	0,00
PC220	10.475,75	0	0,00
PC221	37.069,57	0	0,00
PC222	59.890,95	0	0,00
PC223	35.273,03	0	0,00
PC226	3.062,09	62	1.898,50
PC227	91,81	0	0,00
PC232	1.166,75	50	583,38
PC234	11.188,53	35	3.915,99
PC236	10,52	70	7,36
PC238	55,00	27	14,85
PC244	2.417,50	0	0,00
PC245	2.485,68	0	0,00
PC248	28.026,43	100	28.026,43
PC249	20,00	100	20,00
PC251	13.783,05	100	13.783,05
PC252	29.707,48	100	29.707,48
PC255	2.349,00	100	2.349,00
PC264	3.694,85	60	2.216,91
PC268	4.013,97	53	2.127,40
PC279	255,80	0	0,00
PC281	139,06	85	118,20
PC284	55.274,29	0	0,00
PC285	30.124,60	0	0,00
PC287	7.517,00	0	0,00
PC288	19.513,00	0	0,00
PC294	865,00	0	0,00

Nome prodotto	kg/anno prodotto utilizzati	% COV	kg COV/anno
PC301	1.269,91	0	0,00
PC302	281,10	73	205,20
PC305	12.920,00	0	0,00
PC307	482,69	0	0,00
PC313	1.515,00	0	0,00
PC314	23.966,50	0	0,00
PC325	359,73	0	0,00
PC326	37,97	0	0,00
PC327	262,77	0	0,00
PC328	7.902,21	0	0,00
PC329	155,86	0	0,00
PC331	140,00	0	0,00
PC338	110,00	0	0,00
PC340	800,00	0	0,00
PC343	121,81	0	0,00
PC345	16.220,33	68	11.029,82
PC349	299,00	0	0,00
PC354	1.369,48	0	0,00
PC360	17.474,00	0	0,00
PC366	109,26	0	0,00
PC368	4.078,03	0	0,00
PC373	180,00	0	0,00
PC375	966,00	0	0,00
PC376	71,00	0	0,00
PC380	14,24	0	0,00
PC388	851,29	98	834,26
PC389	19,30	0	0,00
PC391	196.103,60	0	0,00
PC406	196,00	0	0,00
PC418	64,88	0	0,00
PC420	38,75	0	0,00
PC421	4.456,00	0	0,00
PC425	62,40	0	0,00
PC426	5.854,22	80	4.683,38
PC427	129.043,98	65	83.878,59
PC428	5.532,11	0	0,00
PC432	603,09	0	0,00
PC434	3.824,35	0	0,00
PC435	584,82	25	146,21
PC438	530,15	0	0,00
PC445	1.117,00	0	0,00
PC455	13,39	0	0,00
PC456	44,28	75	33,21
PC459	7,65	0	0,00
PC460	201,81	0	0,00
PC461	3.475,30	0	0,00
PC463	225,00	0	0,00
PC464	148,87	0	0,00
PC472	321,54	0	0,00
PC475	6,48	0	0,00

Nome prodotto	kg/anno prodotto utilizzati	% COV	kg COV/anno
PC482	217,20	0	0,00
PC486	3,06	0	0,00
PC488	3,06	0	0,00
PC492	16,91	0	0,00
PC499	1.638,83	0	0,00
PC502	117,68	0	0,00
PC527	250,00	0	0,00
PC529	4,00	0	0,00
PC530	1,00	0	0,00
PC536	23,44	0	0,00
PC554	135.565,84	0	0,00
PC559	22,50	0	0,00
PC560	4,16	0	0,00
PC562	280,00	0	0,00
PC563	6,74	0	0,00
PC566	1.276,20	0	0,00
PC567	38.812,78	0	0,00
PC571	246,00	0	0,00
PC574	35,00	0	0,00
PC577	1.135,00	0	0,00
PC579	38,00	0	0,00
PC581	3,00	0	0,00
PC584	40,00	0	0,00
PC586	92,00	0	0,00
PC588	132,00	0	0,00
PC589	400,00	0	0,00
PC590	470,40	0	0,00
PC601	152,00	65	98,80
PC610	20,00	50	10,00
PC617	231,00	0	0,00
PC625	16.929,00	0	0,00
PC626	65.521,69	0	0,00
PC629	1.413,31	70	989,32
PC630	0,09	0	0,00
PC632	6.622,18	70	4.635,53
PC634	17.001,24	0	0,00
PC643	3.019,39	0	0,00
PC646	4,10	0	0,00
PC648	292.425,51	0	0,00
PC649	12.818,84	0	0,00
PC651	106,00	0	0,00
PC657	9,30	0	0,00
PC660	41,60	0	0,00
PC661	33,20	0	0,00
PC666	97,00	0	0,00
PC669	281,00	0	0,00
PC671	302,23	0	0,00
PC677	240.173,54	0	0,00
PC682	307,00	0	0,00
PC688	281,50	0	0,00

Nome prodotto	kg/anno prodotto utilizzati	% COV	kg COV/anno
PC696	90,00	0	0,00
PC698	270,95	0	0,00
PC702	4.692,00	0	0,00
PC703	9.294,76	0	0,00
PC704	387,59	0	0,00
PC706	111,05	0	0,00
PC712	1,59	81	1,29
PC716	23,00	0	0,00
PC718	21.816,39	0	0,00
PC720	3.326,00	0	0,00
PC722	610,00	0	0,00
PC731	1,00	0	0,00
PC758	1.782,00	0	0,00
PC760	5,00	0	0,00
PC771	14,41	50	7,21
PC776	28.440,23	0	0,00
PC782	3.475,30	0	0,00
PC783	9.816,20	0	0,00
PC784	76,00	0	0,00
PC786	48.582,70	0	0,00
PC795	2.550,00	0	0,00
PC802	1.622,96	0	0,00
PC809	777,78	0	0,00
PC815	5.811,95	0	0,00
PC816	21,64	0	0,00
PC817	2.213,01	0	0,00
PC818	37.989,06	0	0,00
PC820	20,50	0	0,00
PC829	72.986,01	0	0,00
PC833	189.602,30	75	142.201,73
PC837	29,86	0	0,00
PC838	1.003,00	0	0,00
PC849	129,99	0	0,00
PC851	110,00	0	0,00
PC852	2.250,00	0	0,00
PC857	180,00	0	0,00
PC858	406,40	0	0,00
PC859	688,00	0	0,00
PC860	13,40	0	0,00
PC861	7,15	0	0,00
PC864	200,02	0	0,00
PC865	501,80	0	0,00
PC866	11.197,00	0	0,00
PC867	1.349,91	0	0,00
PC869	2.520,96	0	0,00
PC873	2.000,08	0	0,00
PC874	24,59	0	0,00
PC878	488,75	0	0,00
PC879	59,99	0	0,00
PC887	379,00	60	227,40

Nome prodotto	kg/anno prodotto utilizzati	% COV	kg COV/anno
PC892	179.063,00	0	0,00
PC896	97.100,01	0	0,00
PC898	353,00	0	0,00
PC899	1.322,63	0	0,00
PC902	4.738,00	0	0,00
PC905	3,06	0	0,00
PC906	69.540,00	0	0,00
PC908	158.345,09	0	0,00
PC909	525,00	0	0,00
PC910	354,00	0	0,00
PC911	10.175,00	0	0,00
PC913	260,58	0	0,00
PC914	259,00	0	0,00
PC915	211,66	0	0,00
PC916	1,06	0	0,00
PC917	42,34	0	0,00
PC918	84,36	0	0,00
PC919	4,24	0	0,00
PC920	6,11	0	0,00
PC921	7,11	0	0,00
PC922	1,04	0	0,00
PC926	184.665,30	0	0,00
PC928	1.058,92	0	0,00
PC929	4.779,00	0	0,00
PC932	645,43	0	0,00
PC933	6.610,00	0	0,00
PC938	19.052,46	0	0,00
PC939	31,97	0	0,00
PC940	3.020,40	0	0,00
PC941	52,47	0	0,00
PC942	4,52	0	0,00
PC943	19,00	0	0,00
PC948	836,97	0	0,00
PC950	149,57	0	0,00
PC951	149,57	0	0,00
PC952	400,00	0	0,00
PC955	1,50	0	0,00
PC958	9,15	0	0,00
PC959	61,26	0	0,00
PC960	36,52	0	0,00
PC961	124,53	0	0,00
PC965	8.522,61	0	0,00
PC970	25,00	0	0,00
PC971	991,00	0	0,00
PC974	5,00	0	0,00
PC975	1,00	0	0,00
PC976	12,00	0	0,00
PC977	56,00	0	0,00
PC978	312,04	50	156,02
PC979	8.430,00	0	0,00

Nome prodotto	kg/anno prodotto utilizzati	% COV	kg COV/anno
PC980	200,00	0	0,00
PC982	20,00	0	0,00
PC983	16.014,64	0	0,00
PC984	212,00	0	0,00
PC985	986,43	0	0,00
PC987	83,00	0	0,00
PC989	181,08	0	0,00
PC990	1.908,00	0	0,00
PC991	4.165,00	0	0,00
PC992	48,90	0	0,00
PC993	5.288,85	0	0,00
PC995	18,50	0	0,00
PC997	93.842,00	0	0,00
PC998	1.960,00	0	0,00
PC999	1.986,00	0	0,00
PC1000	1.931,00	0	0,00
PC1003	2.352,00	0	0,00
PC1005	371,75	0	0,00
PC1006	6,00	0	0,00
PC1007	439,50	0	0,00
PC1009	494,08	0	0,00
PC1010	72,66	0	0,00
PC1011	121,48	0	0,00
PC1015	4.067,00	0	0,00
PC1016	12,27	0	0,00
PC1017	927,63	0	0,00
PC1020	413,64	0	0,00
PC1025	587,50	0	0,00
PC1026	100,90	0	0,00
PC1027	142,00	0	0,00
PC1028	36,02	0	0,00
PC1029	1.247,80	0	0,00
PC1031	241,99	0	0,00
PC1032	37,40	0	0,00
PC1035	21.725,00	0	0,00
PC1037	154,00	0	0,00
PC1038	2.137,68	0	0,00
PC1040	28.031,24	0	0,00
PC1041	12.778,00	0	0,00
PC1043	709,99	0	0,00
PC1044	542,19	0	0,00
PC1048	271,51	0	0,00
PC1049	2.988,00	0	0,00
PC1050	5.485,00	0	0,00
PC1052	285,00	0	0,00
PC1053	285,00	0	0,00
PC1054	20,00	0	0,00
PC1056	1,00	0	0,00
PC1060	847,00	0	0,00
PC1061	411,00	100	411,00

Nome prodotto	kg/anno prodotto utilizzati	% COV	kg COV/anno
PC1064	53,61	0	0,00
PC1072	4.171,81	0	0,00
PC1073	3.695,40	0	0,00
PC1079	204,00	0	0,00
PC1081	2,00	0	0,00
PC1088	15,00	0	0,00
PC1089	142,00	0	0,00
PC1090	2.653,00	0	0,00
PC1092	2.017,00	0	0,00
PC1093	2.014,00	0	0,00
PC1094	202,50	100	202,50
PC1095	338,00	65	219,70
PC1096	3.320,00	0	0,00
PC1098	281,00	0	0,00
PC1099	960,00	0	0,00
PC1101	225,50	0	0,00
PC1102	1.878,00	0	0,00
PC1103	500,00	0	0,00
PC1105	49,50	0	0,00
PC1106	380,00	0	0,00
PC1107	2.000,00	0	0,00
PC1111	557,00	0	0,00
PC1112	75,00	0	0,00
PC1113	25,00	0	0,00
PC1114	18,00	0	0,00
PC1115	218,50	0	0,00
PC1118	317,00	0	0,00
PC1119	628,00	0	0,00
I1 – kg COV/anno			342.080
I1 – t COV/anno			342

I2 (t/anno): 0

I (t COV/anno): 342

F (da PGS): 8.764 kg C/anno

% emissioni diffuse (da autorizzazione): 20%

Valore limite emissioni diffuse: 40.201,2 kg C/anno

VERIFICA DI CONFORMITA'

F ≤ Valore limite emissioni diffuse Si