

Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

Dott. Barretta Antonello

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
14	02/02/2017	5	18

Oggetto:

D.Lgs.152/06. Modifica non Sostanziale al Decreto Dirigenziale n. 13 del 08/02/2016 di Autorizzazione Integrata Ambientale - Ditta TORTORA VITTORIO srl, sede legale in Nocera Inferiore, via Cupa Del Serio, 10 ed installazione in Nocera Inferiore, Localita' Casarzano, via F.lli Bussetto, 70/72,

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

CHE la ditta TORTORA VITTORIO srl, sede legale in Nocera Inferiore, via Cupa Del Serio, 10 ed installazione in Nocera Inferiore Località Casarzano, via F.lli Bussetto, 70/72 ,con Decreto Dirigenziale n. 13 del 08/02/2016 è titolare di Autorizzazione Integrata Ambientale e Decreto Dirigenziale n. 13 del 23/05/2016 di rettifica Codice CER 05 01 07, per l'attività IPPC codd. 5.1.bc, 5.2.b, 5.3.a.1-3 e 5.3.b.2;

CHE in data 25/01/2017, prot. n. 53585, la Ditta TORTORA VITTORIO srl, ha presentato richiesta di modifica non sostanziale al Decreto Dirigenziale n. 13/2016, consistente :

- a) nella sostituzione del sistema di abbattimento polveri forno rotante BRC 30 e punto di emissione E2;
- b) nuova dislocazione del gruppo elettrogeno;
- c) introduzione di nuovi CER così di seguito elencati: 10.02.99 *rifiuti costituito da materiale solido derivante da opere di manutenzione su rotabili non riconducibili ai CER della famiglia di appartenenza*, 10.04.01* *scorie della produzione primaria e secondaria*, 19.02.08* *rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose*, 19.02.09* *rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose*, a sostituzione dei seguenti CER: 06.10.99 *rifiuti non specificati altrimenti*, 10.04.06* *rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi*, 10.04.07* *fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi*, 10.13.09* *rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, contenenti amianto*;

CONSIDERATO

- che gli interventi sopra elencati sono riconducibili ad una modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 5, comma 1, lettera I-bis, D.Lgs 152/06, nonché DGRC n. 286/2016;

RITENUTO che alla luce di quanto sopra esposto sussistono le condizioni per autorizzare la modifica non sostanziale ed alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile della Posizione Organizzativa competente, ing. Giovanni Galiano, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 152/06,

per quanto espresso in premessa che qui si intende di seguito integralmente richiamato:

DECRETA

- 1) di autorizzare la modifica non sostanziale al Decreto Dirigenziale n. 13 del 08/02/2016, consistente:
 - α) nella sostituzione del sistema di abbattimento polveri forno rotante BRC 30 e punto di emissione E2, per cui la scheda L allegata al D.D. n. 13/2016, verra sostituita dalla scheda L allegata al presente provvedimento;
 - β) nuova dislocazione del gruppo elettrogeno;
 - χ) sostituzione dei CER come in premessa citati per cui tabella riepilogativa dei CER, che si intende sostitutiva della tabella riportata nell'allegato 1 del D.D. n. 13/2016, viene così modificata:

Quadro Riepilogativo CER per Impianti di Termovalorizzazione BCR 30 avente portata 0,85 T/ora e ROT 350 avente portata 0,30 T/ora + Impianto Chimico-Fisico/Biologico aventi portata 22 T/ora di cui D8-D9 (liquidi) 250 t/die

CER	Attività	Quantità T/giorno Non Pericolosi	Quantità T/giorno Pericolosi	Quantità T/anno	Quantità M ³ /anno
010101	D9-D15	0,5	////	500	500
010102	D9-D15				
010304*	D9-D15	0,5	0,1	500	500
010305*	D9-D15				
010306	D9-D15				
010307*	D9-D15				
010308	D9-D15				
010309	D9-D15				
010399	D9-D15				
010407*	D9-D15				

010408	D9-D15				
010409	D9-D15				
010410	D9-D15				
010411	D9-D15				
010412	D9-D15				
010413	D9-D15				
010499	D9-D15				
010504	D9-D15				
010505*	D9-D15				
010506*	D9-D15				
050107	D9-D15	0,5	0,1	500	500
010508	D9-D15				
010599	D9-D15				
020101	D8-D9-D15				
020102	D9-D10-D15				
020103	D9-D10-D15				
020104	D9-D10-D15				
020106	D8-D9-D15				
020107	D8-D9-D10	3	5	3500	3500
020108*	D9-D10-D15				
020109	D9-D10-D15				
020110	D9-D10-D15				
020199	D9-D10-D15				
020201	D8-D9-D15				
020202	D8-D9-D15				
020203	D9-D10-D15-R1-R13	3,5	////	4500	4500
020204	D9-D15				
020299	D9-D10-D15				
020301	D8-D9				
020302	D9-D10-D15				
020303	D9-D10-D15				
020304	D9-D10-D15-R1-R13	3,5	////	4500	4500
020305	D9-D15				
020399	D9-D10-D15				
020401	D9-D15				
020402	D9-D15				
020403	D9-D15	2	////	500	500
020499	D9-D15				
020501	D9-D10-D15-R1-R13				
020502	D9-D15	2	////	500	500
020599	D9-D10-D15				
020601	D9-D10-D15-R1-R13				
020602	D9-D10-D15				
020603	D9-D15	2	////	500	500
020699	D9-D10-D15				
020701	D8-D9				
020702	D9-D10-D15				
020703	D9-D10-D15				
020704	D9-D10-D15-R1-R13	4,5	////	1500	1500
020705	D9-D15				
020799	D9-D10-D15				
030101	D9-D15				
030104*	D9-D10-D15				
030105	D9-D15	1	1	500	500
030199	D9-D10-D15				
030201*	D9-D10-D15				
030202*	D9-D10-D15				
030203*	D9-D10-D15	1	1	500	500
030204	D9-D10-D15				
030205*	D9-D10-D15				
030301	D9-D10-D15				
030302	D9-D15	2	////	500	500
030305	D9-D15				
030307	D9-D10-D15				
030308	D9-D10-D15				
030309	D9-D15				
030310	D9-D10-D15				

030311	D9-D15				
030399	D9-D10-D15				
040101	D9-D10-D15				
040102	D9-D10-D15				
040103*	D9-D10-D15				
040104	D9-D15				
040105	D9-D15	2,5	4	2000	2000
040106	D9-D15				
040107	D9-D15				
040108	D9-D10-D15				
040109	D9-D10-D15				
040199	D9-D10-D15				
040209	D9-D10-D15				
040210	D9-D10-D15				
040214*	D9-D10-D15				
040215	D9-D10-D15				
040216*	D9-D10-D15				
040217	D9-D10-D15	1	1	500	500
040219*	D9-D10-D15				
040220	D9-D10-D15				
040221	D9-D10-D15				
040222	D9-D10-D15				
040299	D9-D10-D15				
050102*	D9-D10-D15				
050103*	D9-D10-D15-R1-R13				
050104*	D9-D10-D15				
050105*	D9-D10-D15-R1-R13				
050106*	D9-D10-D15-R1-R13				
050107*	D9-D10-D15-R1-R13				
050108*	D9-D10-D15-R1-R13				
050109*	D9-D10-D15-R1-R13				
050110	D9-D10-D15-R1-R13	5	40	6000	6000
050111*	D9-D10-D15-R1-R13				
050112*	D9-D10-D15-R1-R13				
050113	D9-D10-D15				
050114	D9-D10-D15				
050115*	D9-D10-D15				
050116	D9-D10-D15				
050117	D9-D10-D15-R1-R13				
050199	D9-D10-D15				
050601*	D9-D10-D15-R1-R13				
050603*	D9-D10-D15-R1-R13	1	1	500	500
050604	D9-D10-D15				
050699	D9-D10-D15				
050701*	D9-D10-D15				
050702	D9-D10-D15	1	1	500	500
050799	D9-D10-D15				
060101*	D9-D15-R13				
060102*	D9-D15				
060103*	D9-D15				
060104*	D9-D15	1	1	500	500
060105*	D9-D15				
060106*	D9-D15				
060199	D9-D10-D15				
060201*	D9-D15-R13				
060203*	D9-D15				
060204*	D9-D15	1	1	500	500
060205*	D9-D15				
060299	D9-D15				
060311*	D9-D10-D15				
060313*	D9-D10-D15				
060314	D9-D15				
060315*	D9-D10-D15	1	0,5	500	500
060316	D9-D15				
060399	D9-D10-D15				
060403*	D9-D10-D15	1	1	500	500
060404*	D10-D15				

060405*	D9-D10-D15				
060499	D9-D10-D15				
060502*	D9-D15				
060503	D9-D15	1	1	500	500
060602*	D9-D10-D15				
060603	D9-D10-D15	1	0,5	500	500
060699	D9-D10-D15				
060701*	D15	////	1	100	100
060703*	D9-D10-D15				
060704*	D9-D10-D15	1	0,5	500	500
060799	D9-D10-D15				
060802*	D9-D10-D15				
060899	D9-D10-D15	1	1	500	500
060902	D9-D10-D15				
060903*	D9-D10-D15	1	1	500	500
060904	D9-D10-D15				
061002*	D9-D10-D15	1	1	500	500
061101	D9-D10-D15				
061199	D9-D10-D15	2	////	500	500
061302*	D9-D10-D15-R13				
061303	D9-D10-D15	1	1	500	500
061304*	D15	////	1	100	100
061399	D9-D10-D15	2	////	500	500
070101*	D9-D10-D15-R1-R13				
070103*	D9-D10-D15-R1-R13				
070104*	D9-D10-D15-R1-R13				
070107*	D9-D10-D15-R1-R13				
070108*	D9-D10-D15-R1-R13				
070109*	D9-D10-D15-R1-R13	0,5	8	3500	3500
070110*	D9-D10-D15-R1-R13				
070111*	D9-D10-D15-R1-R13				
070112	D9-D10-D15-R1-R13				
070199	D9-D10-D15				
070201*	D9-D10-D15-R1-R13				
070203*	D9-D10-D15-R1-R13				
070204*	D9-D10-D15-R1-R13				
070207*	D9-D10-D15-R1-R13				
070208*	D9-D10-D15-R1-R13				
070209*	D9-D10-D15-R1-R13				
070210*	D9-D10-D15-R1-R13				
070211*	D9-D10-D15-R1-R13	0,5	5	3500	3500
070212	D9-D10-D15-R1-R13				
070213	D9-D10-D15-R1-R13				
070214*	D9-D10-D15-R1-R13				
070215*	D9-D10-D15-R1-R13				
070216*	D9-D10-D15-R1-R13				
070217	D9-D10-D15-R1-R13				
070299	D9-D10-D15				
070301*	D9-D10-D15-R1-R13				
070303*	D9-D10-D15-R1-R13				
070304*	D9-D10-D15-R1-R13				
070307*	D9-D10-D15-R1-R13				
070308*	D9-D10-D15-R1-R13				
070309*	D9-D10-D15-R1-R13	0,5	5	3500	3500
070310*	D9-D10-D15-R1-R13				
070311*	D9-D10-D15-R1-R13				
070312	D9-D10-D15-R1-R13				
070399	D9-D10-D15				
070401*	D9-D10-D15-R1-R13				
070404*	D9-D10-D15-R1-R13				
070407*	D9-D10-D15-R1-R13				
070408*	D9-D10-D15-R1-R13				
070410*	D9-D10-D15-R1-R13	0,5	13	3500	3500
070411*	D9-D10-D15-R1-R13				
070412	D9-D10-D15-R1-R13				
070413*	D9-D10-D15-R1-R13				
070499	D9-D10-D15				

070501*	D9-D10-D15-R1-R13	1	19	5200	5200
070503*	D9-D10-D15-R1-R13				
070504*	D9-D10-D15-R1-R13				
070507*	D9-D10-D15-R1-R13				
070508*	D9-D10-D15-R1-R13				
070509*	D9-D10-D15-R1-R13				
070510*	D9-D10-D15-R1-R13				
070511*	D9-D10-D15-R1-R13				
070512	D9-D10-D15-R1-R13				
070513*	D9-D10-D15-R1-R13				
070514	D9-D10-D15-R1-R13				
070599	D9-D10-D15				
070601*	D9-D10-D15-R1-R13				
070603*	D9-D10-D15-R1-R13				
070604*	D9-D10-D15-R1-R13				
070607*	D9-D10-D15-R1-R13				
070608*	D9-D10-D15-R1-R13				
070609*	D9-D10-D15-R1-R13				
070610*	D9-D10-D15-R1-R13				
070611*	D9-D10-D15-R1-R13				
070612	D9-D10-D15-R1-R13				
070699	D9-D10-D15				
070701*	D9-D10-D15-R1-R13				
070703*	D9-D10-D15-R1-R13				
070704*	D9-D10-D15-R1-R13				
070708*	D9-D10-D15-R1-R13				
070709*	D9-D10-D15-R1-R13				
070710*	D9-D10-D15-R1-R13				
070711*	D9-D10-D15-R1-R13				
070712	D9-D10-D15-R1-R13				
070799	D9-D10-D15				
080111*	D9-D10-D15-R1-R13				
080112	D9-D10-D15-R1-R13				
080113*	D9-D10-D15-R1-R13				
080114	D9-D10-D15-R1-R13				
080115*	D9-D10-D15-R1-R13				
080116	D9-D10-D15-R1-R13				
080117*	D9-D10-D15-R1-R13				
080118	D9-D10-D15-R1-R13				
080119*	D9-D10-D15-R1-R13				
080120	D9-D10-D15-R1-R13				
080121*	D9-D10-D15-R1-R13				
080199	D9-D10-D15				
080201	D9-D10-D15				
080202	D9-D10-D15				
080203	D9-D10-D15				
080299	D9-D10-D15				
080307	D9-D10-D15				
080308	D9-D10-D15				
080312*	D9-D10-D15-R1-R13				
080313	D9-D10-D15-R1-R13				
080314*	D9-D10-D15-R1-R13				
080315	D9-D10-D15-R1-R13				
080316*	D9-D10-D15-R1-R13				
080317*	D9-D10-D15-R1-R13				
080318	D9-D10-D15-R1-R13				
080319*	D9-D10-D15-R1-R13				
080399	D9-D10-D15				
080409*	D9-D10-D15-R1-R13				
080410	D9-D10-D15-R1-R13				
080411*	D9-D10-D15-R1-R13				
080412	D9-D10-D15-R1-R13				
080413*	D9-D10-D15-R1-R13				
080414	D9-D10-D15-R1-R13				
080415*	D9-D10-D15-R1-R13				
080416	D9-D10-D15-R1-R13				
080417*	D9-D10-D15-R1-R13				
		5	////	2500	2500
		1	25	7500	7500
		2		7500	7500
			28		

080499	D9-D10-D15				
080501*	D9-D10-D15	////	1	500	500
090101*	D9-D10-D15-R1-R13	1	8	4000	4000
090102*	D9-D10-D15-R1-R13				
090103*	D9-D10-D15-R1-R13				
090104*	D9-D10-D15-R1-R13				
090105*	D9-D10-D15-R13				
090106*	D9-D10-D15-R13				
090107	D9-D10-D15				
090108	D9-D10-D15				
090110	D9-D10-D15				
090111*	D9-D10-D15				
090112	D9-D10-D15				
090113*	D9-D10-D15				
090199	D9-D10-D15				
100101	D9-D15	0,5	1	500	500
100102	D9-D15				
100103	D9-D15				
100104*	D9-D15				
100105	D9-D15				
100107	D9-D10-D15				
100109*	D9-D15				
100113*	D9-D15				
100115	D9-D15				
100116*	D9-D15				
100117	D9-D15				
100118*	D9-D10-D15				
100119	D9-D10-D15				
100120*	D9-D10-D15				
100121	D9-D10-D15				
100122*	D9-D10-D15				
100123	D9-D10-D15				
100201	D9-D10-D15	0,5	1,5	500	500
100202	D9-D10-D15				
100207*	D9-D10-D15				
100208	D9-D10-D15				
100210	D9-D10-D15				
100213*	D9-D10-D15				
100214	D9-D10-D15				
100215	D9-D10-D15				
100299	D9-D10-D15				
100302	D9-D10-D15				
100305	D9-D10-D15	0,5	1,5	500	500
100319*	D9-D15				
100320	D9-D15				
100321*	D9-D15				
100322	D9-D15				
100323*	D9-D15				
100324	D9-D15				
100325*	D9-D15				
100326	D9-D15				
100401*	D9-D15	////	0,5	50	50
100504	D9-D15	0,5	1,5	500	500
100505*	D9-D10-D15				
100506*	D9-D15	0,5	1,5	500	500
100601	D9-D10-D15				
100602	D9-D10-D15				
100604	D9-D10-D15				
100606*	D9-D10-D15				
100607*	D9-D15				
100701	D9-D15	2	////	500	500
100702	D9-D10-D15				
100703	D15	2	////	200	200
100704	D15				
100705	D9-D15	1	////	100	100
100804	D9-D15	0,5	1	500	500
100808*	D9-D15				

100809	D9-D15				
100810*	D9-D15				
100811	D9-D15				
100815*	D9-D15				
100816	D9-D15				
100817*	D9-D15				
100818	D9-D15				
100903	D9-D15				
100905*	D9-D15				
100906	D9-D15				
100907*	D9-D15				
100908	D9-D15	0,5	1	500	500
100909*	D9-D15				
100910	D9-D15				
100911*	D9-D15				
100912	D9-D15				
101003	D9-D15				
101005*	D9-D15				
101006	D9-D15				
101007*	D9-D15				
101008	D9-D15	0,5	1	500	500
101009*	D9-D15				
101010	D9-D15				
101011*	D9-D15				
101012	D9-D15				
101103	D9-D15				
101105	D9-D15				
101109*	D9-D15				
101110	D9-D15				
101111*	D9-D15				
101112	D9-D15				
101113*	D9-D15				
101114	D9-D10-D15	0,5	1,5	500	500
101115*	D9-D15				
101116	D9-D15				
101117*	D9-D10-D15				
101118	D9-D10-D15				
101119*	D9-D10-D15				
101120	D9-D10-D15				
101201	D9-D10-D15				
101203	D9-D10-D15				
101205	D9-D10-D15				
101206	D9-D10-D15				
101208	D9-D15				
101209*	D9-D15	0,5	1,5	500	500
101210	D9-D15				
101211*	D9-D10-D15				
101212	D9-D10-D15				
101213	D9-D10-D15				
101301	D9-D10-D15				
101304	D9-D10-D15	1	////	500	500
101306	D9-D10-D15				
101307	D9-D10-D15				
101310	D9-D10-D15				
101311	D9-D15				
101312*	D9-D15	0,5	1,5	500	500
101313	D9-D15				
101314	D9-D10-D15				
101401*	D15	////	0,5	50	50
110105*	D9-D15-R13	1,5	1,5	500	500
110106*	D9-D15				
110107*	D9-D15-R13				
110108*	D9-D15				
110109*	D9-D10-D15				
110110	D9-D10-D15				
110111*	D9-D15				
110112	D9-D15				

110113*	D9-D15				
110114	D9-D15				
110115*	D9-D15				
110116*	D9-D10-D15				
110198*	D9-D10-D15				
110202*	D9-D10-D15				
110203	D9-D10-D15				
110205*	D9-D10-D15	1	2	500	500
110206	D9-D10-D15				
110207*	D9-D10-D15				
110299	D9-D10-D15				
110302*	D9-D10-D15	////	1	250	250
110501	D15				
110502	D15	1	////	100	100
110503*	D9-D15	////	2	250	250
110504*	D15	////	1	100	100
110599	D9-D10-D15	2	////	500	500
120101	D9-R13				
120102	D9-R13				
120103	D9-R13				
120104	D9-D15				
120105	D9-D15				
120106*	D9-D10-D15-R1-R13				
120107*	D9-D10-D15-R1-R13				
120108*	D9-D10-D15-R1-R13				
120109*	D9-D10-D15-R1-R13				
120110*	D9-D10-D15-R1-R13				
120112*	D9-D10-D15-R1-R13	5	45	9000	9000
120113	D9-D10-D15				
120114*	D9-D10-D15				
120115	D9-D15				
120116*	D9-D15				
120117	D9-D15				
120118*	D9-D10-D15-R1-R13				
120119*	D9-D10-D15-R1-R13				
120120*	D9-D10-D15				
120121	D9-D10-D15				
120199	D9-D10-D15				
120301*	D9-D10-D15-R1-R13	////	1	500	500
120302*	D9-D10-D15-R1-R13				
130101*	D9-D10-D15-R1-R13				
130104*	D9-D10-D15-R1-R13				
130105*	D9-D10-D15-R1-R13				
130109*	D9-D10-D15-R1-R13	////	25	7500	7500
130110*	D9-D10-D15-R1-R13				
130111*	D9-D10-D15-R1-R13				
130112*	D9-D10-D15-R1-R13				
130113*	D9-D10-D15-R1-R13				
130204*	D9-D10-D15-R1-R13				
130205*	D9-D10-D15-R1-R13				
130206*	D9-D10-D15-R1-R13	////	20	5000	5000
130207*	D9-D10-D15-R1-R13				
130208*	D9-D10-D15-R1-R13				
130301*	D9-D10-D15-R1-R13				
130306*	D9-D10-D15-R1-R13				
130307*	D9-D10-D15-R1-R13	////	2	500	500
130308*	D9-D10-D15-R1-R13				
130309*	D9-D10-D15-R1-R13				
130310*	D9-D10-D15-R1-R13				
130401*	D9-D10-D15-R1-R13				
130402*	D9-D10-D15-R1-R13	////	20	5980	5980
130403*	D9-D10-D15-R1-R13				
130501*	D9-D10-D15-R1-R13	////	120,7	10480	10480
130502*	D9-D10-D15-R1-R13				
130503*	D9-D10-D15				
130506*	D9-D10-D15-R1-R13				
130507*	D9-D10-D15-R1-R13				

130508*	D9-D10-D15				
130701*	D9-D10-D15-R1-R13				
130702*	D9-D10-D15-R1-R13	////	30	7500	7500
130703*	D9-D10-D15-R1-R13				
130801*	D9-D10-D15				
130802*	D9-D10-D15-R1-R13	////	16	5970	5970
130899*	D9-D10-D15-R1-R13				
140601*	D15	////	1	////	10
140602*	D9-D10-D15-R1-R13				
140603*	D9-D10-D15-R1-R13	////	20	5800	5800
140604*	D9-D10-D15-R1-R13				
140605*	D9-D10-D15-R1-R13				
150101	D9-D15-R13				
150102	D9-D15-R13				
150103	D9-D15-R13				
150104	D9-D15-R13				
150105	D9-D15-R13				
150106	D9-D15-R13	2	21	5980	5980
150107	D9-D15-R13				
150109	D9-D15-R13				
150110*	D9-D10-D15				
150111*	D9-D10-D15				
150202*	D9-D10-D15-R1-R13	3,5	14,5	3750	3750
150203	D9-D10-D15-R1-R13				
160103	D9-R13				
160104*	D9-R13				
160106	D9-R13				
160107*	D9-D10	2,5	10,5	3500	3500
160108*	D9-D10-D15				
160109*	D9-D10-D15				
160110*	D9-D15				
160111*	D9-D15	////	2	200	200
160112	D9-D15				
160113*	D9-D10				
160114*	D9-D10				
160115	D9-D10				
160116	D9-D15-R13				
160117	D9-D15-R13				
160118	D9-D15-R13	2	8	3500	3500
160119	D9-D15-R13				
160120	D9-D15-R13				
160121*	D9-D10-D15				
160122	D9-D10-D15				
160199	D9-D10-D15				
160209*	D9-D10-D15				
160210*	D9-D10-D15	////	15	3750	3750
160211*	D9-D10-D15				
160212*	D9-D15	////	3	300	300
160213*	D9-D10-D15				
160214	D9-R13				
160215*	D9-D10-D15	4	10	3750	3750
160216	D9-D15				
160303*	D9-D10-D15				
160304	D9-D10-D15				
160305*	D9-D10-D15	4	8	3750	3750
160306	D9-D10-D15				
160504*	D9-D15	////	4	400	400
160505	D9-D15				
160506*	D9-D10-D15				
160507*	D9-D10-D15	1	1	500	500
160508*	D9-D10-D15				
160509	D9-D10-D15				
160601*	D15-R13	1	1	500	500
160602	D9-D10-D15				
160603*	D9-D10-D15				
160604*	D9-D10-D15				
160605	D9-D10-D15				

160606*	D9-D15				
160708*	D9-D10-D15-R1-R13				
160709*	D9-D10-D15-R1-R13	1	14	3750	3750
160799	D9-D10-D15				
160801	D9-D10-D15				
160802*	D9-D10-D15				
160803	D9-D10-D15				
160804	D9-D10-D15	1	1	500	500
160805*	D9-D10-D15				
160806*	D9-D10				
160807*	D9-D10				
160901*	D9-D15				
160902*	D9-D15				
160903*	D9-D15	////	1,5	500	500
160904*	D9-D10-D15				
161001*	D9-D10-D15-R1-R13				
161002	D9-D10-D15-R1-R13	45	45	4500	4500
161003*	D9-D10-D15-R1-R13				
161004	D9-D10-D15-R1-R13				
161101*	D9-R13				
161102	D9-R13				
161103*	D9-R13	1	1	500	500
161104	D9-R13				
161105*	D9-R13				
161106	D9-R13				
170101	D9-R13				
170102	D9-R13				
170103	D9-R13	1	1	500	500
170106*	D9-D10-D15				
170107	D9-D15-R13				
170201	D9-D15-R13				
170202	D9-D15-R13	1	1	500	500
170203	D9-D15-R13				
170204*	D9-D10-D15				
170301*	D9-D10-D15				
170302	D9-D10-D15	10	10,5	2500	2500
170303*	D9-D10-D15				
170401	D9-D15-R4-R13				
170402	D9-D15- R4-R13				
170403	D9-D15-R13				
170404	D9-D15-R4-R13				
170405	D9-R4-R13	1	1	500	500
170406	D9-D15-R4-R13				
170407	D9-R4-R13				
170409*	D9-D10-D15				
170410*	D9-D10-D15				
170411	D9-D10-D15-R13				
170503*	D9-D10-D15				
170504	D9-D15				
170505*	D9-D10-D15	1	1	500	500
170506	D9-D15				
170507*	D9-D15				
170508	D9-D15				
170601*	D9-D15	////	5	500	500
170603*	D9-D10-D15				
170604	D9-D10-D15	4	6	2150	2150
170605*	D9-D15	////	5	500	500
170801*	D9-D15	////	1	100	100
170802	D9-D15-R13	2	////	500	500
170903*	D9-D10-D15				
170904	D9-D15-R13	0,5	1,5	500	500
180101	D9-D10-D15-R1-R13	2	10	3500	3500
180102	D9-D10-D15-R1-R13				
180103*	D9-D10-D15-R1-R13				
180104	D9-D10-D15-R1-R13				
180106*	D9-D10-D15-R1-R13				
180107	D9-D10-D15-R1-R13				

180108*	D9-D10-D15-R1-R13				
180109	D9-D10-D15-R1-R13				
180110*	D9-D10-D15-R1-R13				
180201	D9-D10-D15-R1-R13				
180202*	D9-D10-D15-R1-R13				
180203	D9-D10-D15-R1-R13				
180205*	D9-D10-D15-R1-R13	2	10	3500	3500
180206	D9-D10-D15-R1-R13				
180207*	D9-D10-D15-R1-R13				
180208	D9-D10-D15-R1-R13				
190102	D9-R13				
190105*	D9-D10-D15				
190106*	D9-D10-D15				
190107*	D9-D10-D15				
190110*	D9-D10-R13				
190111*	D9-D15				
190112	D9-D15				
190113*	D9-D15	0,5	1	500	500
190114	D9-D15				
190115*	D9-D15				
190116	D9-D15				
190117*	D9-D15				
190118	D9-D15				
190119	D9-D10-D15				
190199	D9-D10-D15				
190203	D9-D10-D15				
190204*	D9-D10-D15				
190205*	D9-D15				
190206	D9-D15				
190207*	D9-D10-D15-R1-R13	1	1	500	500
190208*	D9-D10-D15-R1-R13				
190209*	D9-D10-D15-R1-R13				
190210	D9-D10-D15-R1-R13				
190211*	D9-D10-D15				
190304*	D9-D10-D15				
190305	D9-D10-D15	1	1	500	500
190306*	D9-D10-D15				
190307	D9-D10-D15				
190401	D9-D10-D15	2	////	500	500
190404	D9-D10-D15				
190501	D9-D10-D15				
190502	D9-D10-D15	2	////	500	500
190503	D9-D10-D15				
190599	D9-D10-D15				
190603	D9-D15				
190604	D9-D15				
190605	D9-D15	2	////	500	500
190606	D9-D15				
190699	D9-D10-D15				
190702*	D9-D15	15	3	2500	2500
190703	D9-D15				
190801	D9-D10-D15				
190802	D9-R13				
190805	D9-D15				
190806*	D9-D10-D15				
190807*	D9-D10-D15				
190809	D8-D9-D15-R1-R13				
190810*	D9-D10-D15-R1-R13	20	20	7000	7000
190811*	D9-D15				
190812	D9-D15				
190813*	D9-D15				
190814	D9-D15				
190899	D9-D10-D15				
190901	D9-D15		1		
190902	D9-D15				
190903	D9-D15				
190904	D9-D10-D15	1		500	500

190905	D9-D10				
190906	D9-D10				
190999	D9-D10-D15				
191001	D9-D15				
191002	D9-R13				
191003*	D9-D10-D15	1	1	500	500
191004	D9-D10-D15				
191005	D9-D10-D15				
191006	D9-D10-D15				
191101*	D9-D10-D15				
191102*	D9-D10-D15				
191103*	D9-D10-D15				
191104*	D9-D10-D15	1	1	500	500
191105*	D9-D10-D15				
191106	D9-D15				
191199	D9-D10-D15				
191201	D9-R13				
191202	D9-R13				
191203	D9-R13				
191204	D9-R13				
191205	D9-D15-R13				
191206*	D9-D10-D15	1	1	500	500
191207	D9-D15-R13				
191208	D9-D15-R13				
191209	D9-D15				
191210	D9-D10-D15-R1-R13				
191211*	D9-D10-D15-R1-R13				
191212	D9-D10-D15-R1-R13				
191301*	D9-D10-D15				
191302	D9-D15				
191303*	D9-D10-D15				
191304	D9-D15				
191305*	D9-D10-D15	18	20	8000	8000
191306	D9-D15				
191307*	D9-D10-D15				
191308	D9-D15				
200101	D9-D15-R13				
200102	D9-D15-R13				
200108	D9-D10-D15				
200110	D9-R13				
200111	D9-D15-R13				
200113*	D10-D15-R13	1	1	500	500
200114*	D9-D15				
200115*	D9-D15				
200117*	D9-D15				
200119*	D9-D10				
200121*	D9-D10				
200123*	D9-D15	////	2	200	200
200125	D9-R13				
200126*	D9-R13				
200127*	D9-D10-D15				
200128	D9-D10-D15				
200129*	D9-D10-D15				
200130	D9-D10-D15				
200131*	D9-D10-D15				
200132	D9-D10-D15				
200133*	D9-D10-D15-R13				
200134	D9-D10-D15	1	1	500	500
200135*	D9-D15				
200136	D9-D15				
200137*	D9-D10-D15				
200138	D9-D15-R13				
200139	D9-D10-D15-R13				
200140	D9-D15-R13				
200141	D9-D10-D15				
200199	D9-D10-D15				
200201	D9-D10-D15-R13	2	////	500	500

200202	D9-D15				
200203	D9-D10-D15				
200301	D9-D10-D15-R1-R13				
200302	D9-D15-R13				
200303	D8-D9				
200304	D8-D9	50	////	13000	13000
200306	D9-D15				
200307	D9-D15-R13				
200399	D9-D10-D15				
TOTALE GIORNALIERO		300	800	1100	

- 2) che restano confermate tutte le prescrizioni e condizioni, di cui al D.D. 13/2016, non in contrasto con il presente decreto;
- 3) di imporre al Gestore di custodire il presente provvedimento, anche in copia, in uno con il D. D. n. 13/2016 e D. D. n. 89/2016 presso lo Stabilimento e di consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;
- 4) che copia del presente provvedimento è pubblicato sull'apposito sito web istituzionale;
- 5) di notificare il presente provvedimento alla società TORTORA VITTORIO srl, sede legale in Nocera Inferiore, via Cupa Del Serio, 10;
- 6) di inviare il presente provvedimento al Sindaco del Comune di Nocera Inferiore, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all'ARPAC Dipartimento di Salerno, alla Sezione Regionale Albo Gestore Ambientali c/o CCIAA di Napoli e alla Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema della Regione Campania;
- 7) di inoltrarlo per via telematica alla Segreteria di Giunta, nonché al Settore BURC per la pubblicazione;
- 8) di specificare espressamente, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., che avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente entro 60 giorni dalla notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

Dott. Antonello Barretta



Giunta Regionale della Campania

Decreto

Dipartimento:

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
14	02/02/2017	52	5	18

Oggetto:

D.Lgs.152/06. Modifica non Sostanziale al Decreto Dirigenziale n. 13 del 08/02/2016 di Autorizzazione Integrata Ambientale - Ditta TORTORA VITTORIO srl, sede legale in Nocera Inferiore, via Cupa Del Serio, 10 ed installazione in Nocera Inferiore, Localita' Casarzano, via F.lli Bussetto, 70/72,

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario : 9C891566D3FC97987ED4643CA0556DBDEE77EA26

Allegato nr. 1 : 0B8EABF8B400A321A3C4FE3C7B519778B2BFB89B

Frontespizio Allegato : F923CE20D982B8860B63250FA9778A5BE20AD063

ALLEGATO 1

SCHEDA L

**REGIONE CAMPANIA****SCHEDA «L»: EMISSIONI IN ATMOSFERA****NOTE DI COMPILAZIONE**

Nella compilazione della presente scheda si suggerisce di effettuare una prima organizzazione di **tutti i punti di emissione esistenti** nelle seguenti categorie:

- a) i punti di emissione relativi ad *attività escluse dall'ambito di applicazione dell'ex-D.P.R. 203/88'* ai sensi del D.P.C.M. 21 Luglio 1989 (ad esempio impianti destinati al riscaldamento dei locali);
- b) i punti di emissione relativi ad *attività non soggette alla procedura autorizzatoria di cui agli articoli 7, 12 e 13 dell'ex-D.P.R. 203/88* ai sensi dell'art. 3 del D.P.C.M. 21 Luglio 1989 (ad esempio le emissioni di laboratori o impianti pilota);
- c) i punti di emissione relativi ad *attività ad inquinamento atmosferico poco significativo*, ai sensi dell'Allegato I al D.P.R. 25 Luglio 1991;
- d) i punti di emissione relativi ad *attività a ridotto inquinamento atmosferico*, ai sensi dell'Allegato I al D.P.R. 25 Luglio 1991.
- e) tutte le altre emissioni non comprese nelle categorie precedenti, evidenziando laddove si tratti di camini di emergenza o di by-pass.

Tutti i punti di emissione appartenenti alle categorie da a) a d) potranno essere semplicemente elencati. Per i **solli punti di emissione appartenenti alla categoria e)** dovranno essere compilate le Sezioni L.1 ed L.2. Si richiede possibilmente di utilizzare nella compilazione della Sezione L.1 un foglio di calcolo (Excel) e di allegare il file alla documentazione cartacea.

¹ - Il riferimento all'ex-DPR 203/88 (e relativi decreti di attuazione) ha l'unico scopo di fornire una traccia per individuare le sorgenti emissive più significative.

Sezione L.1: EMISSIONI

N° camino ⁵	Posizione Amm.va ⁶	Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza ⁷	Impianto/macchinario che genera l'emissione ⁴	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata [Nm ³ /h] all'11 % O ₂ secco		Inquinanti																		
					autorizzata ⁶	Misurata ⁷	Tipologia	Limiti ³		Ore di funz.to ⁹	Dati emissivi ¹⁰														
								Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]		Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]													
2	E2, em	Incenerimento	Inceneritore BCR 30	Non Presente	9.500	Non si è mai provveduto alla misura in quanto il camino è normalmente chiuso	Polveri	150 (*)																	
							SO ₂	Non sono prescritti limiti																	
							NO ₂																		
							HF																		
							HCl																		
							CO	150 (*)																	
							Metalli	N. N.																	
							COT	20 (*)									0								
							Cd+Pb																		
							Hg																		
							PCDD*PC DF																		
							IPA																		
NH ₃																									
PCB-DL																									

(*) Emissione media su 30 minuti Il camino E2 em è normalmente chiuso, si apre solo in condizioni di assoluta emergenza.

Sezione L 1

N° camino ⁸	Posizione Amm.va ⁹	Reparto/fase / blocco/linea di provenienza ¹⁰	Impianto/ macchinario che genera l'emissione ⁴	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata [Nm ³ /h]			Inquinanti					
					Autorizz. ⁶ All' 11% O ₂ secco	Misurata ⁷ All' 14,1% O ₂ umida	Misurata All'11 % O ₂ secco	Tipologia	Limiti ⁸		Ore di funz.to/ anno ⁹	Dati emissivi misurati (media /giorno) ¹⁰	
							Concentr. [mg/Nm ³]		Flusso di massa [kg/h]	Concentr. [mg/Nm ³]			Flusso di massa [kg/h]
1	E1	Incenerimento	Inceneritore ROT 350	PT ₁ , FT ₁ , AU ₁	3.500	4.234	2021	Polveri	10	0,035	7.200	2,0	0,004
								SO ₂	50	0,175		6,0	0,012
								NO ₂	400	1,4		36	0,073
								HF	1	0,0035		0,2	0,0004
								HCl	10	0,035		0,4	0,0008
								CO	50	0,175		0,6	0,001
								Metalli	0,5	0,00175		0,05	0,0001
								COT	10	0,035		0,5	0,001
								Cd+Tl	0,05	0,000175		0,015	<0,00003
								Hg	0,05	0,000175		< 0,001	Trascurab.
								PCDD+PCDF	1.E-07	3,5.E-10		< 6.E-08	0,9 E-10
								IPA	0,01	3,5.E-05		4.E-06	0,65.E-8
								NH ₃	30	0,105			
PCB-DL	1.E-07	3,5.E-10											

Sezione L.1: EMISSIONI

N° camino 12	Posizione Amm.va 13	Reparto/fase / blocco/linea di provenienza 14	Impianto/ macchinario che genera l'emissione 4	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata [Nm ³ /h]		Portata [Nm ³ /h] all'11%O ₂ secco	Inquinanti			Dati emissivi misurati (media/giorno) ¹⁰		
					Autorizz. ⁶ All' 11% O ₂ secco	Misurata Al 14,4% O ₂ umido		Tipologia	Limiti ⁸		Ore di funz.to/ anno ⁹	Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]
									Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]			
2	E2	Incenerimento	Inceneritore BCR 30	PT ₁ , FT ₁ , AU ₁	9.500	8.153	4.795	Polveri	10 [*]	0,095	1,6	0,008	
								SO ₂	50	0,475	9,7	0,047	
								NO ₂	400	3,8	95	0,455	
								HF	1	0,0095	0,2	0,001	
								HCl	10	0,095	0,6	0,003	
								CO	50	0,475	14	0,067	
								Metalli	0,5	0,00475	0,08	0,0004	
								COT	10	0,095	1,5	0,010	
								Cd+Pb	0,05	0,000475	0,015	0,00007	
								Hg	0,05	0,000475	<0,01	Trascurab.	
								PCDD+PCDF	1.E-07	9,5.E-10	6.E-08	2,9 E-10	
								IPA	0,01	9,5.E-05	4.E-06	1,9.E-08	
								NH ₃	30	0,105			
								PCB-DL	1.E-07	3,5.E-10			

1 - Riportare nella "Planimetria punti di emissione in atmosfera" (di cui all'Allegato W alla domanda) il numero progressivo dei punti di emissione in corrispondenza dell'ubicazione fisica degli stessi. Distinguere, possibilmente con colori diversi, le emissioni appartenenti alle diverse categorie, indicate nelle "NOTE DI COMPILAZIONE".

1 - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione distinguendo tra: "E"-impianto esistente ex art.12 D.P.R. 203/88; "A"- impianto diversamente autorizzato (indicare gli estremi dell'atto).

1 - Indicare il nome ed il riferimento relativo riportati nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

4 - Deve essere chiaramente indicata l'origine dell'effluente (cappazione/i), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.

[*] = il valore sarà ridotto del 50 % ovvero 5 mg/Nm³

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO¹¹

N° cammino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
1	E 1	P. T. Post combustore termico

Descrizione e definizione delle principali caratteristiche dell'impianto di abbattimento (per carico inquinante in ingresso e in uscita ed efficienza di abbattimento, dimensionamento e condizioni operative, sistemi di regolazione e controllo, tempistiche di manutenzione/sostituzione).

Il post combustore termico è ubicato in coda al cilindro rotante costituente l'inceneritore. Opera, con bruciatore ausiliario termoregolato, ad una temperatura superiore a 850 °C con tenore di ossigeno >6%, il volume è oltre 8 m³. E' presente un sistema di controllo automatico della temperatura e dell'ossigeno libero. La manutenzione con cadenza settimanale riguarda il bruciatore e la sonda di controllo dell'ossigeno, mentre la manutenzione del refrattario è annuale.

Il carico inquinante è costituito: CO Ingresso: 1.000 mg/Nm³ Uscita < 50 mg/Nm³. L'efficienza è >del 95%.

COT Ingresso: 200 mg/Nm³ Uscita < 10 mg/Nm³. L'efficienza è >del 95%.

IPA Ingresso: 10 mg/Nm³ Uscita < 0,010 mg/Nm³. L'efficienza è >del 99%.

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO¹¹

N° cammino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
1	E 1	F. T. Filtro a tessuto

Descrizione e definizione delle principali caratteristiche dell'impianto di abbattimento (per carico inquinante in ingresso e in uscita ed efficienza di abbattimento, dimensionamento e condizioni operative, sistemi di regolazione e controllo, tempistiche di manutenzione/sostituzione).

Il filtro è ubicato a valle della caldaia ad olio diatermico. E' costituito da due corpi identici dalle seguenti caratteristiche: Numero maniche 260 Diametro maniche 125 mm. Lunghezza maniche 2.000 mm. Superficie filtrante complessiva 204 m². Materiale filtrante: tessuto in poliimmide teflonato Il lavaggio maniche è automatico con getti di aria compressa. E' presente controllo in continuo della depressione.

La manutenzione avviene con cadenza quadrimestrale. La sostituzione delle maniche avviene di norma dopo 7.000 ore di lavoro.

Il carico inquinante è costituito dalle polveri - Ingresso: circa 500 mg/Nm³ - Uscita < 10 mg/Nm³ - Efficienza è > del 98,5%.

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹		Tipologia impianto di abbattimento
N° camino	SIGLA	
1	E 1	A.U. Torre di lavaggio ad umido
<p>Descrizione e definizione delle principali caratteristiche dell'impianto di abbattimento (per carico inquinante in ingresso e in uscita ed efficienza di abbattimento, dimensionamento e condizioni operative, sistemi di regolazione e controllo, tempistiche di manutenzione/sostituzione).</p> <p>La torre è ubicata a valle del filtro a maniche. E' costituita da due corpi identici dalle seguenti caratteristiche:</p> <p>Corpo di riempimento cilindrico: altezza 2.200 mm. Diametro 700 mm. Tempo di contatto 1,2 sec. Reagente utilizzato: Idrato di sodio. PH soluzione 8,5.</p> <p>La manutenzione avviene con cadenza mensile.</p> <p>Il carico inquinante è costituito da: acido cloridrico Ingresso: 500 mg/Nm³ Uscita < 10 mg/Nm³ L'efficienza è >del 99%. Ossido di zolfo Ingresso: 300 mg/Nm³ Uscita < 50 mg/Nm³ L'efficienza è >del 90%.</p>		

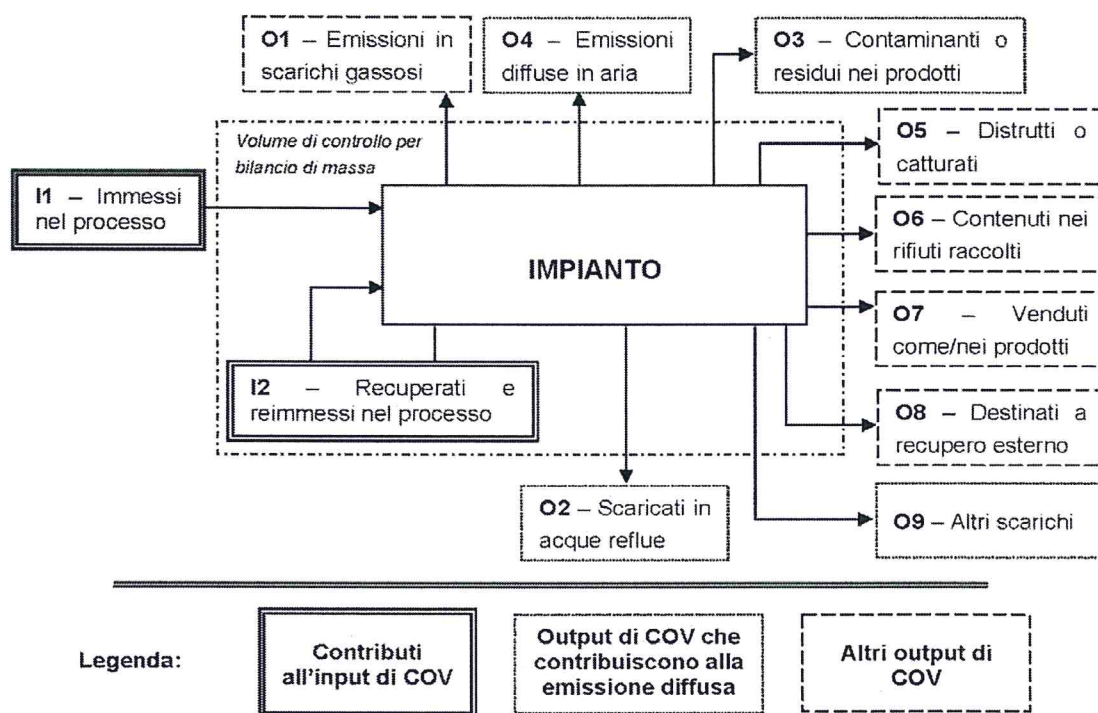
Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹		Tipologia impianto di abbattimento
N° camino	SIGLA	
2	E 2	P. T. Post combustore Termico
<p>Descrizione e definizione delle principali caratteristiche dell'impianto di abbattimento (per carico inquinante in ingresso e in uscita ed efficienza di abbattimento, dimensionamento e condizioni operative, sistemi di regolazione e controllo, tempistiche di manutenzione/sostituzione).</p> <p>Il post combustore termico è ubicato in coda al cilindro rotante costituente l'inceneritore. Opera, con bruciatore ausiliario termoregolato, ad una temperatura superiore a 850 °C con tenore di ossigeno >6%, il volume è di oltre 22 m³. E' presente un sistema di controllo automatico della temperatura e dell'ossigeno libero. La manutenzione con cadenza settimanale riguarda il bruciatore e la sonda di controllo dell'ossigeno, mentre la manutenzione del refrattario è annuale.</p> <p>Il carico inquinante è costituito: CO Ingresso: 1.000 mg/Nm³ Uscita < 50 mg/Nm³ L'efficienza è >del 95%. COT Ingresso: 200 mg/Nm³ Uscita < 10 mg/Nm³ L'efficienza è >del 95%. IPA Ingresso: 10 mg/Nm³ Uscita < 0,010 mg/Nm³ L'efficienza è >del 99%.</p>		

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹	
N° camino	SIGLA
2	E 2
F. T. Filtro a tessuto	
<p>Descrizione e definizione delle principali caratteristiche dell'impianto di abbattimento (per carico inquinante in ingresso e in uscita ed efficienza di abbattimento, dimensionamento e condizioni operative, sistemi di regolazione e controllo, tempistiche di manutenzione / sostituzione).</p> <p>Il filtro è ubicato a valle della caldaia a recupero ad olio diatermico: Numero maniche 432. Diametro maniche 125 mm. Lunghezza maniche 2.500 mm. Superficie filtrante complessiva 382 m². Materiale filtrante: tessuto in polimide teflonato. Il lavaggio maniche è automatico con getti di aria compressa. E' presente controllo continuo della depressione. La manutenzione avviene con cadenza quadrimestrale. La sostituzione delle maniche avviene di norma dopo 7.000 ore di lavoro.</p> <p>Il carico inquinante è costituito dalle polveri - Ingresso: 500 mg/Nm³ - Uscita < 5 mg/Nm³ - Efficienza è > del 98,5%.</p>	

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹									
N° camino	SIGLA								
2	E 2								
A. U. Torre di lavaggio ad umido									
<p>Descrizione e definizione delle principali caratteristiche dell'impianto di abbattimento (per carico inquinante in ingresso e in uscita ed efficienza di abbattimento, dimensionamento e condizioni operative, sistemi di regolazione e controllo, tempistiche di manutenzione / sostituzione).</p> <p>La torre di lavaggio è ubicata a valle del filtro a maniche. E' costituita da un corpo di riempimento cilindrico dalle seguenti caratteristiche: altezza 3.000 mm. Diametro 1.700 mm. Tempo di contatto > 2 sec. Reagente utilizzato:</p> <p>Idrato di sodio. PH soluzione 8,5.</p> <p>La manutenzione avviene con cadenza trimestrale.</p> <p>Il carico inquinante è costituito da:</p> <table border="0"> <tr> <td>acido cloridrico</td> <td>Ingresso: 500 mg/Nm³</td> <td>Uscita < 10 mg/Nm³</td> <td>L'efficienza è > del 98%.</td> </tr> <tr> <td>Ossido di zolfo</td> <td>Ingresso: 500 mg/Nm³</td> <td>Uscita < 50 mg/Nm³</td> <td>L'efficienza è > del 90%.</td> </tr> </table>		acido cloridrico	Ingresso: 500 mg/Nm ³	Uscita < 10 mg/Nm ³	L'efficienza è > del 98%.	Ossido di zolfo	Ingresso: 500 mg/Nm ³	Uscita < 50 mg/Nm ³	L'efficienza è > del 90%.
acido cloridrico	Ingresso: 500 mg/Nm ³	Uscita < 10 mg/Nm ³	L'efficienza è > del 98%.						
Ossido di zolfo	Ingresso: 500 mg/Nm ³	Uscita < 50 mg/Nm ³	L'efficienza è > del 90%.						

Sezione L.3: GESTIONE SOLVENTI¹²

La presente Sezione deve essere redatta utilizzando grandezze di riferimento coerenti per tutte le voci ivi previste. Dovrà pertanto essere specificato se le voci siano tutte quantificate in massa di solventi oppure in massa equivalente di carbonio. Qualora occorresse convertire la misura alle emissioni da massa di carbonio equivalente a massa di solvente occorrerà fornire anche la composizione ed il peso molecolare medi della miscela, esplicitando i calcoli effettuati per la conversione. Per la quantificazione dei vari contributi deve essere data evidenza del numero di ore lavorate al giorno ed il numero di giorni lavorati all'anno. Le valutazioni sulla consistenza dei diversi contributi emissivi di solvente devono essere frutto di misurazioni affidabili, ripetibili ed oggettive tanto da essere agevolmente sottoposte al controllo delle Autorità preposte. Allegare un diagramma fiume (cioè un diagramma di flusso quantificato), secondo lo schema seguente, con i diversi contributi del bilancio di massa applicabili all'attività specifica.



Suggerimenti per passare da kg C/h a kg COV/h e viceversa:

$$\text{kg COV/h} = [(\text{peso molecolare Miscela}) * (\text{kg C/h})] / [\text{peso C medio nella miscela di solventi}]$$

$$\text{kg C/h} = [(\text{peso C medio nella miscela}) * (\text{kg COV/h})] / [\text{peso molecolare Miscela}]$$

¹² - La presente Sezione dovrà essere compilata **solo** dalle Imprese rientranti nell'ambito di applicazione del D.M. 44/2004, per tutte le attività che superano la soglia di consumo indicata nell'Allegato I al medesimo decreto.

PERIODO DI OSSERVAZIONE¹³	Dal ____ al ____
Attività (Indicare nome e riferimento numerico di cui all'Allegato II al DM 44/2004)	
Capacità nominale [tonn. di solventi /giorno] (Art. 2, comma 1, lett. d) al DM 44/04)	
Soglia di consumo [tonn. di solventi /anno] (Art. 2, comma 1, lett. ii) al DM 44/04)	
Soglia di produzione [pezzi prodotti/anno] (Art. 2, comma 1, lett. ll) al DM 44/04)	

INPUT¹⁴ E CONSUMO DI SOLVENTI ORGANICI	(tonn/anno)
I₁ (solventi organici immessi nel processo)	
I₂ (solventi organici recuperati e re-immessi nel processo)	
I=I₁+I₂ (input per la verifica del limite)	
C=I₁-O₈ (consumo di solventi)	

OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI Punto 3 b), Allegato IV al DM 44/04	(tonn/anno)
O₁¹⁵ (emissioni negli scarichi gassosi)	
O₂ (solventi organici scaricati nell'acqua)	
O₃ (solventi organici che rimangono come contaminanti)	
O₄ (emissioni diffuse di solventi organici nell'aria)	
O₅ (solventi organici persi per reazioni chimiche o fisiche)	
O₆ (solventi organici nei rifiuti)	
O₇ (solventi organici nei preparati venduti)	
O₈ (solventi organici nei preparati recuperati per riuso)	
O₉ (solventi organici scaricati in altro modo)	

¹³ - Questa sezione deve essere elaborata tenuto conto di un periodo di osservazione e monitoraggio dell'impiego dei solventi tale da poter rappresentare significativamente le emissioni di solvente totali di un'annualità.

¹⁴ - Si deve far riferimento al contenuto in COV di ogni preparato, come indicato sulla scheda tecnica (complemento a I del residuo secco) o sulla scheda di sicurezza.

¹⁵ - Ottenuto mediante valutazione analitica delle emissioni convogliate relative all'attività: deve scaturire da una campagna di campionamenti con un numero di misurazioni adeguato a consentire la stima di una concentrazione media rappresentativa.

EMISSIONE CONVOGLIATA	
Concentrazione media [mg/Nm ³]	
Valore limite di emissione convogliata ¹⁶ [mg/Nm ³]	

EMISSIONE DIFFUSA - Formula di calcolo ¹⁷	
Punto 5, lett. a) all' Allegato IV al DM 44/04	(tonn/anno)
<input type="checkbox"/> F=I1-O1-O5-O6-O7-O8	
<input type="checkbox"/> F=O2+O3+O4+O9	
Emissione diffusa [% input]	
Valore limite di emissione diffusa ¹⁸ [% input]	

EMISSIONE TOTALE - Formula di calcolo	
Punto 5, lett. b) all' Allegato IV, DM 44/04	(tonn/anno)
E=F+O1	

Allegati alla presente scheda	

Eventuali commenti	



TORTORA VITTORIO S.p.A.
 Via Carlo del Senese, 10/
 84014 NOCIERA INFERIORE (SA)

¹⁶ - Indicare il valore riportato nella 4^a colonna dell' Allegato II al DM 44/04.
¹⁷ - Si suggerisce l' utilizzo della formula per differenza, in quanto i contributi sono più facilmente determinabili.
¹⁸ - Indicare il valore riportato nella 5^a colonna dell' Allegato II al DM 44/04.