

ALLEGATO 2

EMISSIONI IN ATMOSFERA

SCHEDA L

(prot. 174553 del 31/03/2022)

**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 della parte V del D.lgs 152/06 e s.m.i.* (ad esempio impianti destinati al ricambio di aria negli ambienti di lavoro, riscaldamento dei locali se < a 3Mw, ecc...);
- b) i punti di emissione relativi ad *attività ad inquinamento atmosferico scarsamente rilevante*, ai sensi dell'Allegato IV parte I alla parte V del D.lgs 152/06 e s.m.i.;
- c) i punti di emissione relativi ad *attività in deroga (adesione all'autorizzazione generale)*, ai sensi dell'Allegato IV parte II alla parte V del D.lgs 152/06 e s.m.i.;
- d) 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 soli punti di emissione appartenenti alla categoria d)** 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.



Sezione L.1: EMISSIONI

N° camino ¹	Posizione Amm.va ²	Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza ³	Impianto/macchinario che genera l'emissione ⁴	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata[Nm ³ /h]		Inquinanti					
					autorizzata ⁶	Misurata ⁷	Tipologia	Dati emissivi ⁸		Ore di funz. ⁹	Limiti ¹⁰	
								Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]		Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]
E1a	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Cottura calce	Forno CIMPROGETTI alimentazione a Metano	FM	27.000	23.568,8	Polveri NOx	1,73 21,5	0,041 0,507	24	25** 1800	--- ---
E1b	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Cottura calce	Forno CIMPROGETTI alimentazione a biomassa vergine	FM	27.000	26246,2	Polveri NOx CO COT HCl PCDD/PCDF IPA	5,97 28,72 79,30 --- --- --- ---	0,1567 0,754 2,813 --- --- --- ---	24	<10 500 <500 <30 <10 0,01 0,1	--- --- --- --- --- --- ---
E1c	----	Cottura calce	Forno CIMPROGETTI alimentazione a Rifiuti lignei non pericolosi	FM	27.000	----	Polveri NOx SOx C.O.T. HCl HF CO I.P.A. PCDD/PCDF Metalli sommatoria Σ Sb;As;Pb;Cr;Co;Cu;Mn;Ni;V;Sn Cd+Tl Hg	2,05 231 43 4,87 1,42 0,04 370 0,0087 0,07* 0,022 0,002 <1.r.	0,055 6,24 1,161 0,131 0,038 0,0011 10 0,00023 0,0019* 0,0006 0,00005 ---	24	30 500 200 10 10 1 --- 0,01 0,1* 0,5 0,05 0,05	--- --- --- --- --- --- --- --- --- --- ---

* Conc. x ng I-TEQ/Nm³ - FM x ng I-TEQ/h

** DGRC 4102/92

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".

2 - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione nel caso trattasi di installazione già autorizzata.

3 - Indicare il nome e 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 (captazione/i), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.

5 - Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

6 - Indicare la portata autorizzata con provvedimento espresso o, nel caso trattasi di nuova installazione, i valori stimati.

7 - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto, nel caso di nuove installazioni, la portata stimata.

8 - Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) e NO_x occorre indicare nelle note anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi. Per le nuove installazioni indicare i valori stimati ed il metodo di calcolo utilizzato.

9 - Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

10 - Indicare i valori limite (o range) previsti dalla normativa nazionale, Bref o Bat Conclusion.

Sezione L.1: EMISSIONI

N° camino ⁴	Posizione Amm.va ⁵	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza ⁶	Impianto/macchinario che genera l'emissione ⁴	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata [Nm ³ /h]		Tipologia	Inquinanti				
					autorizzata ⁶	Misurata ^{7/}		Dati emissivi ⁸		Ore di funz.to ⁹	Limiti ¹⁰	
								Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]		Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]
E2	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Produzione calce idrata	Impianto di produzione calce idrata	AU	7.000	6.941,4	Polveri	5,56	0,038	24	50	---
E3a	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Cottura calce	Forno MAERZ alimentazione a Metano	FM	31.000	17.956,7	Polveri NOx	2,42 87,4	0,043 1,57	24	25** 400	---
E3b	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Cottura calce	Forno MAERZ alimentazione a Biomassa vergine	FM	31.000	21608	Polveri NOx SO _x C.O.T. HCl PCDD/PCDF I.P.A.	3,10 292,89 32 3,88 1,42 0,07* 0,087	0,067 6,33 0,69 0,084 0,031 0,0015* 0,0019	24	30 400 200 30 10 0,1* 0,01	---
E4	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Macinazione calcare-micronizzazione	Macinazione calcare-micronizzazione	FM	24.000	22.566,1	Polveri	6,76	0,152	8	50	---
E5	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Macinazione calcare-depolverizzazione	Macinazione calcare-depolverizzazione	FM	8.500	5.627,8	Polveri	4,89	0,027	8	50	---
E6	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Lavorazione biomassa vergine o trattata	Impianto biomassa vergine o trattata	FM	18.900	16.520,2	Polveri	5,45	0,09	12	50	---
E7	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Lavorazione biomassa vergine o trattata	Impianto biomassa vergine o trattata	FM	15.500	14.365,3	Polveri	5,12	0,073	12	50	---
E8	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Produzione ossidi	Impianto ossidi	FM	25.000	23.275,8	Polveri	3,24	0,075	12	50	---
E9	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Produzione grassello	Produzione grassello	AU	10.500	8.891,6	Polveri	4,89	0,043	8	50	---

* Conc. x ng I-TEQ/Nm³ - FM x ng I-TEQ/h

** DGRC 4102/92

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".

2 - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione nel caso trattasi di installazione già autorizzata.

3 - Indicare il nome e 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 (captazione³), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.

5 - Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

6 - Indicare la portata autorizzata con provvedimento espresso o, nel caso trattasi di nuova installazione, i valori stimati.

7 - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto, nel caso di nuove installazioni, la portata stimata.

8 - Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) e NO_x, occorre indicare nelle note anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi. Per le nuove installazioni indicare i valori stimati ed il metodo di calcolo utilizzato.

9 - Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

10 - Indicare i valori limite (o range) previsti dalla normativa nazionale, Bref o Bat Conclusion.

Sezione L.1: EMISSIONI

N° camino ⁷	Posizione Amm.va ⁸	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza ⁹	Impianto/macchinario che genera l'emissione ⁴	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata[Nm ³ /h]		Tipologia	Inquinanti				
					autorizzata ⁶	Misurata ⁷		Dati emissivi ⁸		Ore di funz.to ⁹	Limiti ¹⁰	
								Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]		Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]
E10	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Calce idrata - macinazione	Mulino primario calce idrata	FM	10.000	9.505,0	Polveri	6,89	0,065	8	50	---
E11	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Calce idrata - depolverizzazione	depolverizzazione	FM	15.500	14.850,8	Polveri	5,22	0,077	8	50	---
E12	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Calce idrata - Insaccamento	Calce idrata - Insaccamento	FM	24.000	18.022,7	Polveri	7,67	0,138	8	50	---
E13	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Lavorazione ossido di calcio	Mulino lavorazione ossidi -	FM	21.000	11.574,3	Polveri	5,41	0,063	8	50	---
E14	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto rasanti	Miscelatore Reparto rasanti	FM	1.200	908,7	Polveri	5,03	0,004	8	50	---
E15	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto rasanti	Insacatrice Reparto rasanti	FM	3.600	2.623,6	Polveri	6,08	0,016	8	50	---
E16	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto produzione premiscelati	Reparto produzione premiscelati	FM	6.100	4.144,8	Polveri	6,34	0,026	8	50	---
E17	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto produzione premiscelati	Insacatrice premiscelati	FM	5.000	4.002,4	Polveri	6,28	0,025	8	50	---
E18	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto produzioni calce Forno CIM	Silo stoccaggio Forno CIM	FM	13.500	11.409,7	Polveri	6,18	0,070	8	50	---
E19	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto produzioni calce Forno MAERZ	Silo stoccaggio Forno MAERZ	FM	8.000	7.233,2	Polveri	5,86	0,042	8	50	---
E20	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto premiscelati	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FT	275	171,3	Polveri	4,52	0,0008	3	50	---
E21	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto premiscelati	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FT	275	182,1	Polveri	4,83	0,0009	3	50	---

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".

⁸ - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione nel caso trattasi di installazione già autorizzata.

⁹ - Indicare il nome e 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 (captazione/i), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.

⁵ - Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

⁶ - Indicare la portata autorizzata con provvedimento espresso o, nel caso trattasi di nuova installazione, i valori stimati.

⁷ - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto, nel caso di nuove installazioni, la portata stimata.

⁸ - Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) e NO_x occorre indicare nelle note anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi. Per le nuove installazioni indicare i valori stimati ed il metodo di calcolo utilizzato.

⁹ - Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

¹⁰ - Indicare i valori limite (o range) previsti dalla normativa nazionale, Bref o Bat Conclusion.

N° camino ¹⁰	Posizione Amm.va ¹¹	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza ¹²	Impianto/macchinario che genera l'emissione ⁴	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata[Nm ³ /h]		Inquinanti					
					autorizzata ⁶	Misurata ^{7/}	Tipologia	Dati emissivi ⁸		Ore di funz.to ⁹	Limiti ¹⁰	
								Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]		Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]
E22	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto premiscelati	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FT	275	176,3	Polveri	4,44	0,0008	3	50	---
E23	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto premiscelati	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FT	275	149,5	Polveri	3,78	0,0006	3	50	---
E24	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto premiscelati	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FT	275	194,2	Polveri	5,04	0,0010	3	50	---
E25	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto premiscelati	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FT	275	182,1	Polveri	4,43	0,0008	3	50	---
E26	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto premiscelati	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FT	275	177,5	Polveri	5,29	0,0009	3	50	---
E27	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto premiscelati	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FT	275	178,3	Polveri	4,22	0,0007	3	50	---
E28	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto premiscelati	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FT	275	170,2	Polveri	4,71	0,0008	3	50	---
E29	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto premiscelati	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FT	275	165,6	Polveri	5,23	0,0009	3	50	---
E30	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto rasanti	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FM	260	140,8	Polveri	5,12	0,0007	3	50	---
E31	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto rasanti	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FM	260	170,8	Polveri	4,62	0,0008	3	50	---
E32	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto rasanti	Sili materie prime (premiscelati e rasanti)	FM	260	150,0	Polveri	5,26	0,0008	3	50	---
E33	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto rasanti	Sili carbonato di calcio e leganti	FM	260	163,6	Polveri	5,03	0,0008	3	50	---

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".

¹¹ - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione nel caso trattasi di installazione già autorizzata.

¹² - Indicare il nome e 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 (captazione/i), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.

⁵ - Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

⁶ - Indicare la portata autorizzata con provvedimento espresso o, nel caso trattasi di nuova installazione, i valori stimati.

⁷ - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto, nel caso di nuove installazioni, la portata stimata.

⁸ - Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) e NO_x, occorre indicare nelle note anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi. Per le nuove installazioni indicare i valori stimati ed il metodo di calcolo utilizzato.

⁹ - Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

¹⁰ - Indicare i valori limite (o range) previsti dalla normativa nazionale, Bref o Bat Conclusion.

Sezione L.1: EMISSIONI

N° camino ¹³	Posizione Amm.va ¹⁴	Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza ¹⁵	Impianto/macchinario che genera l'emissione ⁴	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata[Nm ³ /h]		Tipologia	Inquinanti				
					autorizzata ⁶	Misurata ^{7/}		Ore di funz.to ⁹	Dati emissivi ⁸		Limiti ¹⁰	
									Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]	Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]
E34	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto rasanti	Sili carbonato di calcio e leganti	FM	260	216,3	Polveri	5,85	0,0012	3	50	---
E35	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto rasanti	Sili carbonato di calcio e leganti	FM	260	214,7	Polveri	5,77	0,0012	3	50	---
E36	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto rasanti	Sili carbonato di calcio e leganti	FM	260	215,0	Polveri	6,02	0,0013	3	50	---
E37	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Sili carbonato di calcio e leganti	FT	300	215,2	Polveri	5,78	0,0012	3	50	---
E38	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Sili carbonato di calcio e leganti	FT	300	215,0	Polveri	6,11	0,0013	3	50	---
E39	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Sili carbonato di calcio e leganti	FT	300	201,9	Polveri	5,89	0,0012	3	50	---
E40	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Sili carbonato di calcio e leganti	FT	300	216,2	Polveri	5,78	0,0012	3	50	---
E41	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Reparto macinazione calcare	Sistema di carico autocisterne	FT	2.100	1.380,8	Polveri	3,87	0,0053	8	50	---
E42	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio biomassa combustibile	Silo stoccaggio biomassa combustibile	FT	3.500	1.252,8	Polveri	2,34	0,0029	6	50	---
E43	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Ossido di Calcio	Silo stoccaggio – Ossido di Calcio	FT	300	183,2	Polveri	4,87	0,0009	3	50	---
E44	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Macinazione calcare	Filtro impianto Forno CIM	FM	5.000	3.870,6	Polveri	3,83	0,015	3	50	---
E46	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Filtro impianto Forno MAERZ	FT	300	179,5	Polveri	3,94	0,0007	3	50	---

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".

14 - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione nel caso trattasi di installazione già autorizzata.

15 - Indicare il nome e 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 (captazione/i), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.

5 - Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

6 - Indicare la portata autorizzata con provvedimento espresso o, nel caso trattasi di nuova installazione, i valori stimati.

7 - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto, nel caso di nuove installazioni, la portata stimata.

8 - Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) e NO_x, occorre indicare nelle note anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi. Per le nuove installazioni indicare i valori stimati ed il metodo di calcolo utilizzato.

9 - Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

10 - Indicare i valori limite (o range) previsti dalla normativa nazionale, Bref o Bat Conclusion.

Sezione L.1: EMISSIONI

N° camino ¹⁶	Posizione Amm.va ¹⁷	Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza ¹⁸	Impianto/macchinario che genera l'emissione ⁴	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata[Nm ³ /h]		Tipologia	Inquinanti				
					autorizzata ⁶	Misurata ⁷		Ore di funz.to ⁹	Dati emissivi ⁸		Limiti ¹⁰	
									Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]	Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]
E47	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	FT	300	149,2	Polveri	4,56	0,0007	3	50	---
E48	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	FT	300	141,2	Polveri	4,21	0,0006	3	50	---
E49	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	FT	300	140,5	Polveri	4,02	0,0006	3	50	---
E50	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	FT	300	145,6	Polveri	4,35	0,0006	3	50	---
E51	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	FT	300	159,7	Polveri	4,72	0,0007	3	50	---
E52	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	FT	300	142,3	Polveri	4,25	0,0006	3	50	---
E53	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	Silo stoccaggio – Macinazione calcare	FT	300	152,3	Polveri	4,51	0,0006	3	50	---
E54	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Carico ossido di calcio	Silo stoccaggio – ossido di calcio	FT	300	155,6	Polveri	4,27	0,0006	3	50	---
E55	D.D. n° 136 del 04.06.2019	Carico calce forno	Silo accumulato calce forno MAERZ	FM	8.000	7.850	Polveri	5,00	0,039	3	50	---

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".

¹⁷ - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione nel caso trattasi di installazione già autorizzata.

¹⁸ - Indicare il nome e 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 (captazione/i), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.

⁵ - Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

⁶ - Indicare la portata autorizzata con provvedimento espresso o, nel caso trattasi di nuova installazione, i valori stimati.

⁷ - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto, nel caso di nuove installazioni, la portata stimata.

⁸ - Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) e NO_x occorre indicare nelle note anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi. Per le nuove installazioni indicare i valori stimati ed il metodo di calcolo utilizzato.

⁹ - Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

¹⁰ - Indicare i valori limite (o range) previsti dalla normativa nazionale, Bref o Bat Conclusion.

Sezione L.1: EMISSIONI DIFFUSE

N° camino ¹⁹	Posizione Amm.va ²⁰	Reparto/fase/ blocco/linea di provenienza ²¹	Impianto/macchinario che genera l'emissione ⁴	SIGLA impianto di abbattimento ⁵	Portata[Nm ³ /h]		Tipologia	Inquinanti				
					autorizzata ⁶	Misurata ⁷		Ore di funz.to ⁹	Dati emissivi ⁸		Limiti ¹⁰	
									Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]	Concentr. [mg/Nm ³]	Flusso di massa [kg/h]
P1	Autorizzato D.D. n° 25 del 14.06.2017	Officina - Saldatura (sporadica)	Saldatrice	F.C.	---	---	Polveri Rame Cromo Manganese	1,34 0,003 0,003 0,004	---	1	---	---
P2	Autorizzato D.D. n° 25 del 14.06.2017	Cumuli area "A"	---	A.U.*	---	---	Polveri	2,32		5	---	---
P3	Autorizzato D.D. n° 25 del 14.06.2017	Cumuli area "B"	---	A.U.*	---	---	Polveri	2,57		5	---	---
P4	Autorizzato D.D. n° 25 del 14.06.2017	Lato ingresso	---	A.U.*	---	---	Polveri	3,59		5	---	---
P5	Autorizzato D.D. n° 25 del 14.06.2017	Lato destro	---	A.U.*	---	---	Polveri	3,08		5	---	---
P6	Autorizzato D.D. n° 25 del 14.06.2017	Lato posteriore	---	A.U.*	---	---	Polveri	3,71		5	---	---
P7	Autorizzato D.D. n° 25 del 14.06.2017	Lato sinistro	---	A.U.*	---	---	Polveri	3,42		5	---	---

* Innaffiatoi a pioggia

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".

²⁰ - Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione nel caso trattasi di installazione già autorizzata.

²¹ - Indicare il nome e 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 (captazione/i), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.

⁵ - Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

⁶ - Indicare la portata autorizzata con provvedimento espresso o, nel caso trattasi di nuova installazione, i valori stimati.

⁷ - Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto, nel caso di nuove installazioni, la portata stimata.

⁸ - Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) e NO_x occorre indicare nelle note anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi. Per le nuove installazioni indicare i valori stimati ed il metodo di calcolo utilizzato.

⁹ - Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

¹⁰ - Indicare i valori limite (o range) previsti dalla normativa nazionale, Bref o Bat Conclusion.

Ditta richiedente: Industria Calce Casertana S.r.l.

Sito di BUCCINO (SA)

NOTE

--

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO¹¹

N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
E1	FM	Filtro a Maniche
E3	FM	Filtro a Maniche
E4	FM	Filtro a Maniche
E5	FM	Filtro a Maniche

Tutti i Filtri sono conformi ai parametri operativi richiesti dalla D.G.R. n.243/2015 e sono classificabili come “Abbattitori a mezzo filtrante – Tipo: Depolveratore con filtro a tessuto.

CAMINO E1 - FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	27.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	667 m ²
N° maniche:	480
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E3 - FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	25.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	600 m ²
N° maniche:	1.014
Velocità di filtrazione:	0,01 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E4 - FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	24.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	384 m ²
N° maniche:	377
Velocità di filtrazione:	0,01 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E5 - FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	10.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	120 m ²
N° maniche:	120
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

Sistemi di misurazione in continuo

Non sono previsti.

¹¹ - Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quali numeri progressivi si riferisce.

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO¹¹

N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
E6	FM	Filtro a Maniche
E7	FM	Filtro a Maniche
E8	FM	Filtro a Maniche
E10	FM	Filtro a Maniche

Tutti i Filtri sono conformi ai parametri operativi richiesti dalla D.G.R. n.243/2015 e sono classificabili come “Abbattitori a mezzo filtrante – Tipo: Depolveratore con filtro a tessuto.

CAMINO E6 - FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	24.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	384 m ²
N° maniche:	377
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E7- FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	25.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	384 m ²
N° maniche:	377
Velocità di filtrazione:	0,01 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E8 - FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	25.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	384 m ²
N° maniche:	377
Velocità di filtrazione:	0,01 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E10 - FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	15.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	241 m ²
N° maniche:	250
Velocità di filtrazione:	0,01 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

Sistemi di misurazione in continuo

Non sono previsti.

¹¹ - Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quali numeri progressivi si riferisce.

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO¹¹

N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
E12	FM	Filtro a Maniche
E13	FM	Filtro a Maniche
E14	FM	Filtro a Maniche
E15	FM	Filtro a Maniche

Tutti i Filtri sono conformi ai parametri operativi richiesti dalla D.G.R. n.243/2015 e sono classificabili come “Abbattitori a mezzo filtrante – Tipo: Depolveratore con filtro a tessuto.

CAMINO E12 - FILTRO A MANICHE

Portata aria da trattare:	25.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	235 m ²
N° maniche:	250
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E13- FILTRO A MANICHE

Portata aria da trattare:	20.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	188 m ²
N° maniche:	200
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E14 - FILTRO A MANICHE

Portata aria da trattare:	1.200 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	8,1 m ²
N° maniche:	14
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E15 - FILTRO A MANICHE

Portata aria da trattare:	3.600 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	54 m ²
N° maniche:	56
Velocità di filtrazione:	0,01 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

Sistemi di misurazione in continuo

Non sono previsti.

¹¹ - Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quali numeri progressivi si riferisce.

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO¹¹

N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
E16	FM	Filtro a Maniche –
E17	FM	Filtro a Maniche
E18	FM	Filtro a Maniche
E19	FM	Filtro a Maniche
E44	FM	Filtro a Maniche

Tutti i Filtri sono conformi ai parametri operativi richiesti dalla D.G.R. n.243/2015 e sono classificabili come “Abbattitori a mezzo filtrante – Tipo: Depolveratore con filtro a tessuto.

CAMINO E16 - FILTRO A MANICHE

Portata aria da trattare:	6.100 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	108 m ²
N° maniche:	112
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINI E17 e E44 - FILTRO A MANICHE

Portata aria da trattare:	5.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	98 m ²
N° maniche:	100
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E18 - FILTRO A MANICHE

Portata aria da trattare:	13.500 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	113 m ²
N° maniche:	120
Velocità di filtrazione:	0,01 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E19 - FILTRO A MANICHE

Portata aria da trattare:	10.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	94 m ²
N° maniche:	100
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

Sistemi di misurazione in continuo

Non sono previsti.

¹¹ - Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quali numeri progressivi si riferisce.

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO¹¹

N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
E11	FM	Filtro a Maniche
E30 a E36	FM	Filtro a Maniche
E55	FM	Filtro a Maniche

Tutti i Filtri sono conformi ai parametri operativi richiesti dalla D.G.R. n.243/2015 e sono classificabili come “Abbattitori a mezzo filtrante – Tipo: Depolveratore con filtro a tessuto.

CAMINO E30 a E36 - FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	300 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	24,5 m ²
N° maniche:	28
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E11 - FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	15.500 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	120 m ²
N° maniche:	120
Velocità di filtrazione:	0,01 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

CAMINO E55 - FILTRO A MANICHE	
Portata aria da trattare:	8.000 Nm ³ /h
Superficie filtrante:	88 m ²
N° maniche:	90
Velocità di filtrazione:	0,02 m/s
Pulizia maniche	Aria compressa
Resa di abbattimento impianto:	99 %

Sistemi di misurazione in continuo

Non sono previsti.

¹¹ - Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quali numeri progressivi si riferisce.

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO¹¹

N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
E2	AU	Filtro a Umido
E9	AU	Filtro a Umido

Entrambi i Filtri sono conformi ai parametri operativi richiesti dalla D.G.R. n.243/2015 e sono classificabili come “Abbattitori ad umido – Tipo: Scrubber Venturi.

CAMINO E2 FILTRO A UMIDO		CAMINO E9 FILTRO A UMIDO	
Portata max di progetto (Nm ³ /h)	3.000	Portata max di progetto (Nm ³ /h)	2.000
Perdita di carico (KPa)	2,1	Perdita di carico (KPa)	2,0
Tipo di fluido abbattente	Acqua	Tipo di fluido abbattente	Acqua
Portata del liquido (m ³ /1000 m ³ di effluente)	2,0	Portata del liquido (m ³ /1000 m ³ di effluente)	2,0
Velocità effluente gassoso nella sezione di gola	80	Velocità effluente gassoso nella sezione di gola	80
Efficienza di abbattimento (%)	95%	Efficienza di abbattimento (%)	95%

Sistemi di misurazione in continuo

Non sono previsti.

¹¹ - Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quali numeri progressivi si riferisce.

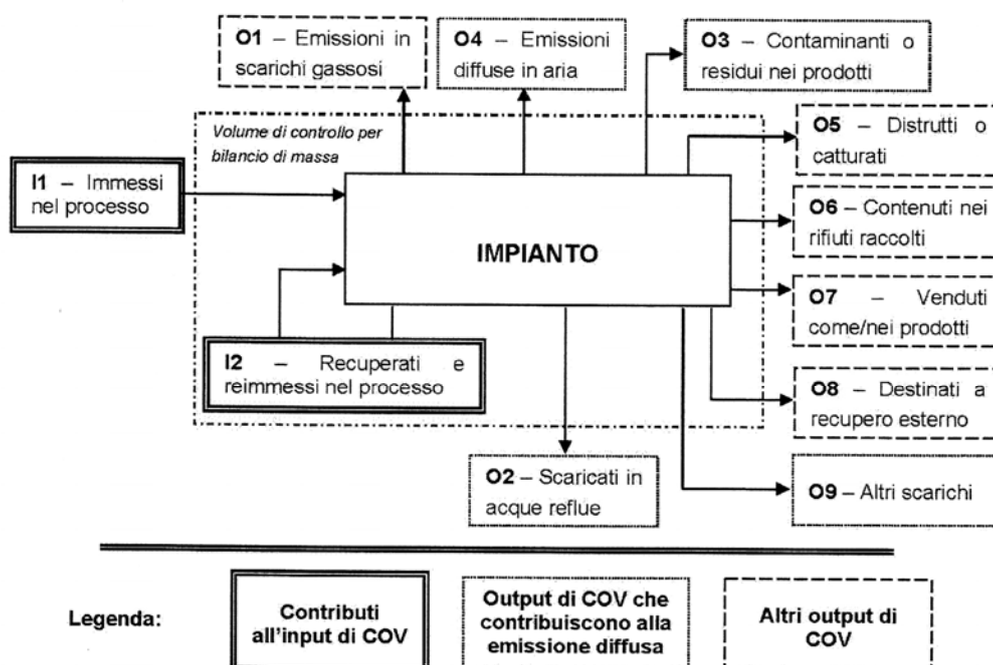
Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO¹¹

N° camino	SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento																												
E20 a E29	FT	Filtro a Tessuto																												
E37 a E54	FT	Filtro a Tessuto																												
<p>Tutti i Filtri sono conformi ai parametri operativi richiesti dalla D.G.R. n.243/2015 e sono classificabili come “Abbattitori a mezzo filtrante – Tipo: Depolveratore con filtro a tessuto</p>																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CAMINO E20 a E29 - FILTRO A TESSUTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Portata aria da trattare:</td> <td>275 Nm³/h</td> </tr> <tr> <td>Superficie filtrante:</td> <td>24,5 m²</td> </tr> <tr> <td>N° elementi filtranti in poliestere:</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Velocità di filtrazione:</td> <td>≤ 0.03 m/s</td> </tr> <tr> <td>Pulizia maniche</td> <td>Meccanica</td> </tr> <tr> <td>Resa di abbattimento impianto:</td> <td>98 %</td> </tr> </tbody> </table>		CAMINO E20 a E29 - FILTRO A TESSUTO		Portata aria da trattare:	275 Nm ³ /h	Superficie filtrante:	24,5 m ²	N° elementi filtranti in poliestere:	7	Velocità di filtrazione:	≤ 0.03 m/s	Pulizia maniche	Meccanica	Resa di abbattimento impianto:	98 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CAMINO E37 a E54 - FILTRO A TESSUTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Portata aria da trattare:</td> <td>300 Nm³/h</td> </tr> <tr> <td>Superficie filtrante:</td> <td>28 m²</td> </tr> <tr> <td>N° elementi filtranti in poliestere:</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Velocità di filtrazione:</td> <td>≤ 0.03 m/s</td> </tr> <tr> <td>Pulizia maniche</td> <td>Meccanica</td> </tr> <tr> <td>Resa di abbattimento impianto:</td> <td>98 %</td> </tr> </tbody> </table>	CAMINO E37 a E54 - FILTRO A TESSUTO		Portata aria da trattare:	300 Nm ³ /h	Superficie filtrante:	28 m ²	N° elementi filtranti in poliestere:	8	Velocità di filtrazione:	≤ 0.03 m/s	Pulizia maniche	Meccanica	Resa di abbattimento impianto:	98 %
CAMINO E20 a E29 - FILTRO A TESSUTO																														
Portata aria da trattare:	275 Nm ³ /h																													
Superficie filtrante:	24,5 m ²																													
N° elementi filtranti in poliestere:	7																													
Velocità di filtrazione:	≤ 0.03 m/s																													
Pulizia maniche	Meccanica																													
Resa di abbattimento impianto:	98 %																													
CAMINO E37 a E54 - FILTRO A TESSUTO																														
Portata aria da trattare:	300 Nm ³ /h																													
Superficie filtrante:	28 m ²																													
N° elementi filtranti in poliestere:	8																													
Velocità di filtrazione:	≤ 0.03 m/s																													
Pulizia maniche	Meccanica																													
Resa di abbattimento impianto:	98 %																													
<p>Sistemi di misurazione in continuo Non sono previsti.</p>																														

¹¹ - Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quali numeri progressivi si riferisce.

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:

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

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

12 - La presente sezione dovrà essere compilata solo dalle imprese rientranti nell'ambito di applicazione dell'art.275 del D.lgs 152/06 e s.m.i., per tutte le attività che superano la soglia di consumo indicata nell'all.III parte II al medesimo allegato.

PERIODO DI OSSERVAZIONE¹³	Dal al
Attività (Indicare nome e riferimento numerico di cui all'Allegato III parte II alla parte V del D.lgs 152/06 e s.m.i.)	
Capacità nominale [tonn. di solventi /giorno] (Art. 268, comma 1, lett. nn) del D.lgs 152/06 e s.m.i.)	
Soglia di consumo [tonn. di solventi /anno] (Art. 260, comma 1, lett. rr) del al D.Lgs 152/06 e s.m.i.)	
Soglia di produzione [pezzi prodotti/anno] (allegato III parte I c.1.1 lett.f del D.lgs 152/06 e s.m.i.)	

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 <i>allegato III parte V -Punto 2 b) del D.lgs 152/06 e s.m.i.</i>	(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 1 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.

Ditta richiedente: Industria Calce Casertana S.r.l.

Sito di BUCCINO (SA)

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

EMISSIONE DIFFUSA - Formula di calcolo ¹⁷	
<i>allegato III parte V -Punto 3 lett.a) del D.lgs 152/06 e s.m.i.</i>	(tonn/anno)
F=I1-O1-O5-O6-O7-O8	
F=O2+O3+O4+O9	
Emissione diffusa [% input]	
Valore limite di emissione diffusa ¹⁸ [% input]	

EMISSIONE TOTALE - Formula di calcolo	
<i>allegato III parte V -Punto 3 lett.b) del D.lgs 152/06 e s.m.i.</i>	(tonn/anno)
E=F+O1	

Allegati alla presente scheda	
Planimetria punti di emissione in atmosfera	W

Eventuali commenti	

¹⁶ - Indicare il valore riportato nella 4ª colonna della Tabella I dell'Allegato III parte III D.lgs 152/06 e s.m.i..

¹⁷ - Si suggerisce l'utilizzo della formula per differenza, in quanto i contributi sono più facilmente determinabili.

¹⁸ - Indicare il valore riportato nella 5ª colonna della Tabella I dell'Allegato III parte III D.lgs 152/06 e s.m.i..