

Giunta Regionale della Campania Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente Disinguinamento, Protexione Civile

Avellino

DENOMINAZIONE DITTA: Calcestruzzi irpini spa

ATTIVITA' PRODUTTIVA: estrazione di vagliatura, di frantumazione e di molinatura di materiale calcareo"- settore cave e produzione conglomerato bituminoso – settore bitume SEDE STABILIMENTO: loc.tà Macchia di Merola del Comune di Salza Irpina (Av);

valori misurati	E1		E2		E2/bis		Е3		E4	
altezza dal piano campagna (m)	9,0		8,0		8,0		3,5		12	
altezza dal colmo (m)	3,5		1,5		1,5		===		===	
Direzione del flusso allo sbocco	=====		Verticale		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,5		0,07		0,07		0,062		0,25 in totale	
portata normalizzata (Nm³/h)	25.000		1.000		1.000		2.000		12.000 in totale	
temperatura (°C)	120		200		200		200		Ambiente	
Durata delle emissioni (h/d)	8 / discontinua		8 / discontinua		8 / discontinua		In emergenza		8 / discontinua	
provenienza emissioni	Cilindro mescolatore rotante e bruciatore		Impianto termico n.1 per riscaldamento bitume		Impianto termico n.2 per riscaldamento bitume		Gruppo elettrogeno n.1		Abbattitore polveri mulini a martelli n. 2 condotti di espulsione	
Tipo di abbattimento	Filtri a maniche		====		====		====		Filtri a maniche	
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm3)	flusso massa (Kg/h)
C.O.V. Totali (III,IV e V classe)	10	0,25								
No2	50	1,25	200	0,2	200	0,2	100	0,2		
So2	10	0,25	100	0,1	100	0,1	10	0,02		
Polveri	20	0,5	10	0,01	10	0,01	5,0	0,01	10	0,12
Benzo(a)pirene	< 0,1	< 0,01								

ALLEGATO - Schema emissioni - pag. 1 di 3

Giunta Regionale della Campania Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente Disinguinamento, Protexione Civile

Avellino
DENOMINAZIONE DITTA: Calcestruzzi irpini spa

ATTIVITA' PRODUTTIVA: estrazione di vagliatura, di frantumazione e di molinatura di materiale calcareo"- settore cave e produzione conglomerato bituminoso – settore bitume

SEDE STABILIMENTO: loc.tà Macchia di Merola del Comune di Salza Irpina (Av);

valori stimati	E5		E6	E6 E7		E8		E8/bis		Е9		
altezza dal piano campagna (m)	5,5		9,0		9,0		8,0		8,0		3,5	
altezza dal colmo (m)	1,5		3,5		1,5		1,5		1,5		====	
Direzione del flusso allo sbocco	Verticale		===		===		Verticale		Verticale		Verticale	
sezione allo sbocco (m²)	0,049		0,5		0,008		0,07		0,07		0,062	
portata normalizz ata (m³/h)	2.000		39.0	.000 50		1.000		1.000		2.000		
temperatu ra (°C)	Ambiente		140	0	Ambiente		200		200		200	
Durata delle emissioni (h/d)	2 / discontinue		8 / discontinua		8 / discontinua		8 / discontinua		8 / discontinua		Discontinua	
provenienz a emissioni	Abbattitore fumi di saldatura		Cilindro t vagliatura o rotante in second	e cilindro apianto	Filtro silos recupero filler		Camino impianto termico n. 3 per riscaldamento cisterne bitume		Camino impianto termico n. 4 per riscaldamento cisterne bitume		Gruppo elettrogeno n. 2	
Tipo di abbattime nto	Filtro a carboni attivi		Filtri a m	naniche	niche Filtri in tessuto		====				====	
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)	conc.ne (mg/Nm³)	flusso massa (Kg/h)
C.O.V. Totali (III,IV e V classe)			10	0,39								
No2			50	1,95			200	0,2	200	0,2	100	0,2
So2			10	0,39			100	0,1	100	0,1	10	0,02
Polveri	2,0	< 0,01	20	0,78	5,0	< 0,01	10	0,01	10	0,01	5,0	0,01
Benzo(a)pi rene			< 0,1	< 0,01								

ALLEGATO - Schema emissioni - pag. 2 di 3

Giunta Regionale della Campania Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente Disinguinamento, Protezione Civile <u>Avellino</u>

DENOMINAZIONE DITTA: Calcestruzzi irpini spa

ATTIVITA' PRODUTTIVA: estrazione di vagliatura, di frantumazione e di molinatura di materiale calcareo"- settore cave e produzione conglomerato bituminoso – settore bitume SEDE STABILIMENTO: loc.tà Macchia di Merola del Comune di Salza Irpina (Av);

valori misurati	P1	P2	Р3	P4	P5	P6
provenien za emissioni	Punto di scarico nella tramoggia di alimentazione dell'impianto di lavorazione e trasformazione	Uscita nastro trasportatore dal manufatto in lamiere che racchiude la frantumazione primaria, il vaglio sgrossatore e il frantoio a mascelle	Piazzale antistante torre di vagliatura a mulini	Piazzale retrostante torre di vagliatura a mulini	Cumuli di materiali	Adiacente impianto polveri di marmo
Tipo di abbattime nto	Irroratori ad acqua	Irroratori ad acqua	Irroratori ad acqua	Irroratori ad acqua	Irroratori ad acqua	Irroratori ad acqua
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)
Polveri	5	5	5	5	5	5

valori misurati	P7	P8	P9	P10	P11
provenienza emissioni	Adiacente cabina comando zona esterna	Ingresso automezzi	Uscita automezzi	Vasche aggreganti impianto bitume vecchio	Vasche aggreganti impianto bitume secondario
Tipo di abbattimento	Irroratori ad acqua	Irroratori ad acqua	Irroratori ad acqua	Irroratori ad acqua	Irroratori ad acqua
inquinanti	conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)	conc.ne (mg/Nm³)
Polveri	5	5	5	5	5

ALLEGATO - Schema emissioni - pag. 3 di 3

fonte: http://burc.regione.campania.it