

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

DENOMINAZIONE DITTA: Conceria Campania di Guacci Graziano & f.lli snc

ATTIVITA' PRODUTTIVA: lavorazione delle pelli

SEDE STABILIMENTO: via Campi n. 6 del Comune di Solofra (AV)

| valori stimati | E1 | | E2 | | E3 | | E4 | | E5 | |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------|---------------------------|
| altezza dal piano campagna (m) | 13 | | 13 | | 18 | | 13 | | 13 | |
| altezza dal colmo (m) | >1 | | >1 | | >1 | | >1 | | >1 | |
| Direzione del flusso allo sbocco | Verticale | | Verticale | | Verticale | | Verticale | | Verticale | |
| sezione allo sbocco (m²) | 0,385 | | 0,385 | | 0,385 | | 0,07 | | 0,126 | |
| Diametro allo sbocco (m) | 0,70 | | 0,70 | | 0,70 | | 0,3 | | 0,4 | |
| Portata normalizzata (m³/h) | 17.000 | | 17.000 | | 6.000 | | 1.500 | | 7.000 | |
| Velocità allo sbocco (m/s) | c.a. 13 | | c.a. 13 | | c.a. 4,4 | | c.a. 6 | | c.a. 13 | |
| temperatura (°C) | Ambiente | | Ambiente | | Ambiente | | 120 | | 70 | |
| Durata delle emissioni (h/d) | Discontinua | | Discontinua | | 6 - 7 | | 5 - 6 | | 5 – 6 | |
| Frequenza nelle 24 h | | | | | | | | | discontinua | |
| provenienza emissioni | Impianto di spruzzatura | | Impianto di spruzzatura | | Abbattitore polveri | | Impianto termico alimentato a Gas Metano | | Essiccatoi rotativi | |
| Potenza termica in MW | | | | | | | 0,244 | | | |
| Tipo di abbattimento | Ad acqua | | Ad acqua | | A ciclone | | ====== | | ======= | |
| 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) |
| Polveri | 10,0 | 0,170 | 10,0 | 0,170 | 20,0 | 0,120 | 5,0 | 0,008 | 5,0 | 0,035 |
| Solventi Classe II | 3,0 | 0,051 | 3,0 | 0,051 | | | | | | |
| Solventi classi: III+IV+V | 15,0 | 0,255 | 15,0 | 0,255 | | | | | | |
| Solventi N-Etil-2- Pirrolidone | 3,0 | 0,051 | 3,0 | 0,051 | | | | | | |
| Cromo (III) | | | | | 0,5 | 0,003 | | | | |
| NOx | | | | | | | 200,0 | 0,300 | 150,0 | 1,050 |
| SO_2 | | | | | | | 35,0 | 0,053 | | |
| СО | | | | | | | | | 70 | 0,490 |
| Carbonio organico totale | | | | | | | | | 5,0 | 0,035 |

ALLEGATO - Schema emissioni -