| | CA | LCOLO OI | NERI ISTRUTTO | RI PER | PROCED | IMENTO | ART. 20 | 8 D.LGS | . 152/200 | 6 RIFIUTI | | |
|---|--------------------------------|------------------------|---|--|------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| PROCEDIMENTO | RINNOVO | MODIFICA | NUOVA | NOTE | | | | | | | | |
| SCARICHI DI ACQUE REFLUE Art. 124 D.lgs | 250 euro | 500 euro | 500 euro | Per industriale con sostanze pericolose, prima pioggia con rifiuti, domestico / urbano >2000 a.e. industriale>200 mc/g N.B. non si fa differenza in funzione del numero di scarichi | | | | | | | | |
| 152/2006 | | 250 euro | 250 euro | Tutte le altre tipologie. N.B. non si fa differenza in funzione del numero di scarichi | | | | | | | | |
| EMISSIONI IN | | 774,69 euro | Da o a 20 camini | | | | | | | | | |
| ATMOSFERA IMPIANTI RIFIUTI art. 269 D.Igs | 516,46 euro | 16,46 euro 516,46 euro | 1.291,14 euro | Fino a 50 camini | | | | | | | | |
| 152/2006 | | | 2.324,06 euro | euro Oltre 50 camini | | | | | | | | |
| | DIMENSIONE A | ZIENDALE "Da" | COSTO TOTALE (CT)= COSTO FISSO (CF) + COSTO VARIABILE (CV) = (CF+(Co*Ct*Da*Qr*Ca*So)) | | | | | | | | | |
| | NUMERO | COEFFICIE | | | | COSTO VARIABILE (CV) | | | | | | |
| | DIPENDENTI ≤5 >5 e ≤ 15 | 0,7 0,8 | TIPOLOGIA | | COSTO FISSO (CF) | COSTO ORARIO (Co) | TIPOLOGIA (Ct) | DIMENSIONE AZIENDALE (Da) | QUANTITATIVO RICHIESTO (Qr) | CERTIFICAZIONE AMBIENTALE (Ca) | SOMMA ORE/LAVORO (So) | COSTO TOTALE (CT) |

RIFIUTI Art. 208 D.lgs 152/2006

| | DIMENSIONE AZIENDALE "Da | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| | NUMERO DIPENDENTI | COEFFICII NTE | | | | | |
| | ≤5 | 0,7 | | | | | |
| | >5 e ≤ 15 | 0,8 | | | | | |
| | >15 | 1 | | | | | |

| | QUANTITATIVO RICHIESTO "Qr" | | | | | | |
|--|-----------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| | TONNELLATE | COEFFICIE NTE | | | | | |
| | ≤10.000 | 0,7 | | | | | |
| | >10.000 e ≤ 30.000 | 0,8 | | | | | |
| | >30.000 | 1 | | | | | |

| CERTIFICAZIONI AMBIENTALI "Ca" | | | | | |
|--------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| CERTIFICAZIONE | COEFFICIENTE | | | | |
| EMAS | 0,4 | | | | |
| ISO 14001 | 0,6 | | | | |
| NESSUNA | 1 | | | | |

| a" | COSTO TOTALE (CT)= COSTO FISSO (CF) + COSTO VARIABILE (CV) = (CF+(Co*Ct*Da*Qr*Ca*So)) | | | | | | | | |
|----------|--|------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Ε | | COSTO FISSO (CF) | | | | | | | |
| | TIPOLOGIA | | COSTO ORARIO (Co) | TIPOLOGIA (Ct) | DIMENSIONE AZIENDALE (Da) | QUANTITATIVO RICHIESTO (Qr) | CERTIFICAZIONE AMBIENTALE (Ca) | SOMMA ORE/LAVORO (So) | COSTO TOTALE (CT) |
| .,, E | Impianti di trattamento rifiuti non pericolosi ad eccezione di quelli con capacità produttiva >50t/g che effettuano eliminazione di rifiuti attraverso operazioni D8 e D9 come richiamati nel D.Lgs. 59/05 | 200 | 50 | 1 | | | | 7 | |
| E | Operazioni di recupero fanghi in agricoltura Art. 9 D.Lgs. 99/92 | 200 | 50 | 0,9 | | | | 7 | |
| | Impianti di recupero di rifiuti pericolosi non di competenza regionale (operazioni R10, R11, R12 e R13) | 200 | 50 | 0,8 | | | | 7 | |
| | Stazioni di trasferimento dei rifiuti | 200 | 50 | 0,7 | | | | 7 | |
| | VARIANTE NON SOSTANZIALE | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 |