

CALCOLO TARIFFA ISTRUTTORIA PER ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE E RINNOVO AI SENSI DELLA DGR 4626/2012 PER ATTI

ANAGRAFICA COMPLESSO

| | |
|---------------------|--|
| DENOMINAZIONE | |
| PROVINCIA | |
| COMUNE | |
| INDIRIZZO | |
| COD IPPC PRINCIPALE | |

CALCOLO TARIFFA

$$T_F = T_I * K_1$$

DOVE:

- $T_I = C_D - C_{DOM} + C_{ARIA} + C_{H2O} + C_{RP} + C_{RNP} + (C_{CA} + C_{RI} + C_{OD} + C_{ST} + C_{SGA})$
- K_1 : coefficiente moltiplicativo da determinare secondo le modalità riportate al pl
- In caso di adozione da parte del Gestore dell'impianto, di certificazioni ambientali calcolata si applicherà un ulteriore sconto (C_{SGA}) secondo le modalità specificate al

CALCOLO DI C_D

tipologia impianto

Impianto con attività ricadente nel D.Lgs 333/99

Grandi e medie imprese

Micro e Piccole Imprese

CALCOLO DI C_{ARIA}

| | n. emissioni |
|---|------------------------------|
| N. di emissioni in atmosfera con "0" inquinanti | |
| N. di emissioni in atmosfera con inquinanti "da 1 a 4 " | |
| N. di emissioni in atmosfera con con inquinanti "da 5 a 10 " | |
| N. di emissioni in atmosfera con con inquinanti "da 11 a 17 " | |
| N. di emissioni in atmosfera con con inquinanti "più di 17 " | |
| | C_{ARIA} |

| NUMERO INQUINANTI | NUMERO EMISSIONI IN ATMOSFERA | | |
|-----------------------|-------------------------------|----------|----------|
| | 1 | da 2 a 3 | da 4 a 8 |
| 0 inquinanti | | | 200 |
| da 1 a 4 inquinanti | 800 | 1250 | 2000 |
| da 5 a 10 inquinanti | 1500 | 2500 | 4000 |
| da 11 a 17 inquinanti | 3000 | 7500 | 12000 |
| più di 17 inquinanti | 3500 | 8000 | 16000 |

tabella B**CALCOLO DI C_{H2O}**

| n. scarichi | |
|--|--|
| N. di scarichi con "0" inquinanti | |
| N. di scarichi con inquinanti "da 1 a 4" | |
| N. di scarichi con inquinanti "da 5 a 7" | |
| N. di scarichi con inquinanti "da 8 a 12" | |
| N. di scarichi con inquinanti "da 13 a 15" | |
| N. di scarichi con inquinanti "più di 15 " | |
| C_{H2O} | |

| NUMERO INQUINANTI | NUMERO SCARICHI | | |
|-----------------------|-----------------|----------|----------|
| | 1 | da 2 a 3 | da 4 a 8 |
| Nessun inquinante | 50 | 100 | 100 |
| da 1 a 4 inquinanti | 950 | 1500 | 2000 |
| da 5 a 7 inquinanti | 1750 | 2800 | 4200 |
| da 8 a 12 inquinanti | 2300 | 3800 | 5800 |
| da 13 a 15 inquinanti | 3500 | 7500 | 15000 |
| più di 15 inquinanti | 4500 | 10000 | 20000 |

tabella C

CALCOLO DI C_{RP} e CR_{nP}

| | tonn/giorno |
|---------------------------------|-------------|
| Rifiuti Pericolosi (tonn/g) | |
| Rifiuti NON Pericolosi (Tonn/g) | |

ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI

| Tonnellate/die oggetto della | | fino | oltre 1 |
|---------------------------------|--|------|---------|
| | | | |

| domanda* | 0 | ad 1 | fino a 10 |
|------------------------------|----------|-------------|------------------|
| Rifiuti pericolosi (RP) | 0 | 500 | 1000 |
| Rifiuti non pericolosi (RNP) | 0 | 0 | 500 |

SOLO PER L'ATTIVITA' DI DISCARICA D1

| Volume [mc] oggetto della domanda | 0 | fino a 400.000 mc | da 400.000 mc a 800.000 |
|--|----------|--------------------------|--------------------------------|
| Rifiuti pericolosi (RP) | 0 | 1200 | 2400 |
| Rifiuti non pericolosi (RNP) | 0 | 1000 | 2000 |

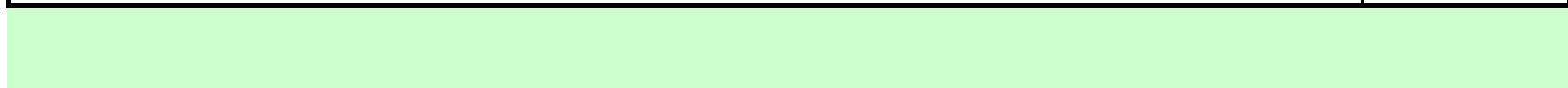
Deposito Temporaneo

Crifiuti

ULTERIORI COMPONENTI AMBIENTALI

| Ulteriore componente ambientale da considerare | Sigla |
|---|-----------------|
| Clima acustico | C _{CA} |
| Tutela quantitativa della risorsa idrica | C _{RI} |
| Odori | C _{OD} |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Sicurezza del territorio | C _{ST} |
| Ripristino ambientale | C _{RA} |

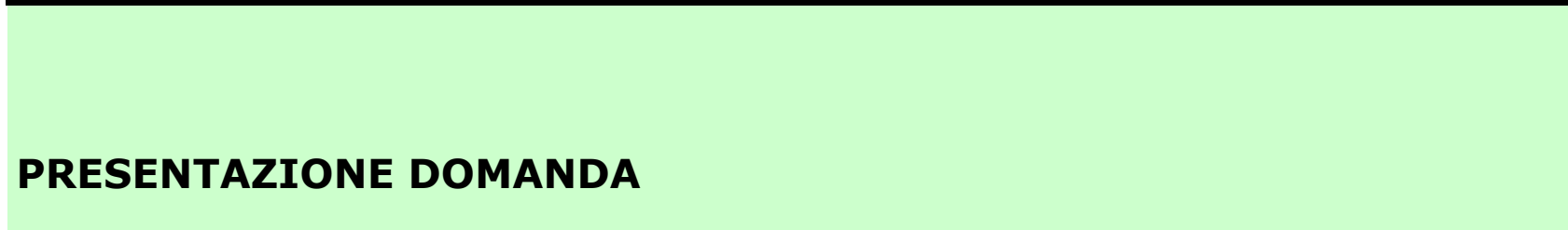


Clima acustico

1- impianti svolgenti attività 2.6 o 6.7

2 - tutti gli altri impianti (eccezione di attività 2.6 e 6.7) ricadenti in aree di

3 - tutti gli altri impianti non inclusi nelle categorie da 1 a 4

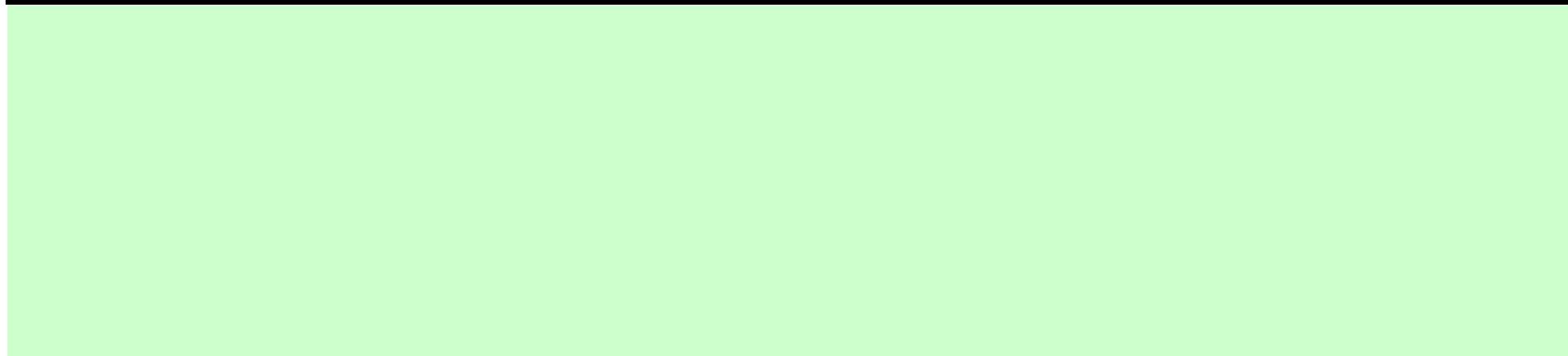


PRESENTAZIONE DOMANDA

Modalità di presentazione della domanda

1 - Presentata secondo le specifiche dell'A.C. ed in formato elettronico

0 - DOMANDA NON CONFORME



CALCOLO TARIFFA

| | |
|-------|---|
| T_I | - |
|-------|---|

| | |
|-------|---|
| T_F | - |
|-------|---|

codice sconto C_{SGA}

valore sconto

| | | |
|-----------|--|---|
| C_{SGA} | | - |
|-----------|--|---|

| | |
|------------------------|---|
| TARIFFA FINALE: | - |
|------------------------|---|

TIPOLOGIA DI ISTRUTTORIA:

| | | |
|--|--------------------|--|
| | 2 - IMPIANTO NUOVO | |
| | 3 - MOD SOST | |
| | 4 - RINNOVO | |

| | |
|------------------------|---|
| TARIFFA RINNOVO | - |
|------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|--|
| EVENTUALE ANTICIPO VERSATO | |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--------------|---|
| SALDO | - |
|--------------|---|

ATORIZZAZIONE - MODIFICA SOSTANZIALE E VITA' INDUSTRIALI E DI GESTIONE RIFIUTI

$C_I + C_{OD} + C_{ST} + C_{RA}$)

alità riportate al punto 8

rtificazioni ambientali, alla Tariffa così

alità specificate al punto 6

selezionare il numero corrispondente alla casistica indi
dalla Tab:

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Tabella Tab.:

- 1 - impianto con attività ricadente nel d.lgs 334/99 e :
- 2 - grande e media impresa
- 3 - micro e piccola impresa

calcolo C_D 0

inserire il numero di emissioni con n. di inquinanti compreso nel range indicato

| | |
|----------|--|
| tariffa | |
| 0 | |
| 0 | |
| 0 | |
| 0 | |
| 0 | |
| 0 | |
| 0 | |

sulla base della 'tabella B' sarà automaticamente individuata la tariffa per ogni classe di emissione, dall'incrocio dell'informazione relativa a "numero di inquinanti" e "numero di emissioni in atmosfera"

| OSFERA | | |
|-----------|------------|----------|
| da 9 a 20 | da 21 a 60 | oltre 60 |
| 3000 | 4500 | 12000 |
| 5000 | 7000 | 20000 |
| 16500 | 20000 | 33000 |
| 30000 | 34000 | 49000 |

inserire il numero di scarichi con n. di inquinanti compreso nel range indicato

tariffa

| |
|---|
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |
| 0 |

range indicato

sulla base della 'tabella C' sarà automaticamente individuata la tariffa per ogni classe di scarico, dall'incrocio dell'informazione relativa a "numero di inquinanti" e "numero di scarichi"

| |
|---------|
| oltre 8 |
| 400 |
| 5000 |
| 8000 |
| 10000 |
| 29000 |
| 30000 |

inserire le quantità (medie giornaliere) di rifiuti sottoposte ad operazioni di recupero R o smaltimento D, espresse in tonn/giorno (paragrafo 4 della dar)

solo per le l'attività 5.4

| |
|----|
| mc |
| |
| |

SOLO PER LE DISCARICHE: inserire il valore della capacità autorizzata (mc) autorizzato

| |
|--|
| |
|--|

| | | |
|----------|--|--|
| oltre 10 | | |
|----------|--|--|

| fino a 50 | Oltre 50 | Sigla | |
|-----------|----------|------------------|---|
| 2200 | 3200 | C _{RP} | 0 |
| 1200 | 1800 | C _{RnP} | 0 |



| da 800.000 mc a 1.600.000 | Oltre 1.600.000 | Sigla | |
|------------------------------|--------------------|------------------|---|
| 3600 | 4800 | C _{RP} | 0 |
| 3000 | 4000 | C _{RnP} | 0 |

0

0

selezionare 'SI' se viene svolto il deposito temporaneo

| | valore |
|------------|--------|
| VEDI TAB.X | 0 |
| NO | 0 |
| NO | 0 |

inserire 'SI' se la componente ambientale è pertinente con l'attività dell'Azienda in riferimento alla Tab. E2.

| | |
|----|---|
| NO | 0 |
| NO | 0 |
| | - |

inserire il numero corrispondente alla casistica individuata dalla Tab:
 1 - impianto svolgente attività di cui ai punti 2.6 o 6.7;
 2 - impianti (ad eccezione di quelli di cui ai punti 2.6 o 6.7) collocati in area di Classe VI;

| | |
|-------------|--|
| | |
| | |
| i Classe VI | |
| | |

selezionare:
 1 - se domanda presentata secondo le specifiche dell'AC
 0 - se NON conforme;

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

| | |
|------------------------|----------|
| C_{dom} | 0 |
|------------------------|----------|

selezionare il codice IPPC

| | |
|-----------------|--|
| COD IPPC | |
|-----------------|--|

| | |
|-----------|------------|
| K1 | 0,7 |
|-----------|------------|

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Se $T_F \geq 5000$ | - | - | - | - | - |
| Se $T_F < 5000$ | - | - | - | - | - |

| CODICE SCONTO | Tipo di certificazione | Se $T_F \geq 5000$ | Se $T_F < 5000$ |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | ISO 14001 | 20% | 1000 |
| 2 | EMAS | 30% | 2000 |
| 3 | EN 16001 | 5% | 200 |
| 4 | ISO 14001 + EN 16001 | 25% | 1000 |
| 5 | EMAS + EN 16001 | 35% | 2000 |

selezionare il codice corrispondente alla tipologia di certificazione adottata dall'azienda:

- 1 - ISO 14001;
- 2 - EMAS;
- 3 - EN 16001;
- 4 - ISO 14001 + EN 16001;
- 5 - EMAS + EN 16001

selezionare il codice corrispondente alla tipologia di procedimento autorizzativo:

- 2 - impianto nuovo/prime ATA

alternativa:

- 2 - impianto nuovo/prima AIA
- 3 - modifica sostanziale;
- 4 - Rinnovo tal quale

inserire la cifra (in euro) corrispondente ad un eventuale anticipo versato



individuata

z smi ;

