

**MUTTI SPA**

**CALCOLO GRADO DI COMPLESSITA'  
IN BASE  
ALLA DGR 667/2005**

<b>CALCOLO DEL GRADO DI COMPLESSITA' DELL'IMPIANTO</b>
--

Aspetto ambientale		Indicatore	Range			Numero reale	Valore Indicatore (B, M, A)
			B	M	A		
Emissioni in atmosfera	Portate convogliate	n° punti sorgente	1 - 3	4 - 7	> 7	7	M
		n° inquinanti	1 - 4	5 - 7	> 7	4	B
		quantità (m³/h)	1 - 50.000	50.000 – 100.000	>100.000	80000	M
	Diffuse	Si/no				/	No
	Fuggitive	Si/no				/	No
Bilancio idrico	Consumi	quantità prelevata (m³/giorno)	1 – 2.000	2.001 – 4000	>4.000		M
	Scarichi	n° inquinanti	1 – 4	5 – 7	> 7	11	A
		quantità scaricata (m³/giorno)	1 – 2.000	2.001 – 4.000	>4.000		M
Rifiuti	n° CER rifiuti non pericolosi		1 – 6	7 – 11	> 11	13	A
	n° CER rifiuti pericolosi		1 – 4	5 – 7	> 7	5	M
	Quantità annua di rifiuti prodotta (ton)		1 - 2000	2.001 – 5.000	> 5.000	5880	A
Fonti di potenziale contaminazione suolo	n° sostanze inquinanti		1 – 11	12 - 21	> 21	0	0
	N° sorgenti di potenziale contaminazione		1 - 6	7 - 11	> 11	0	0
	Area occupata dalle sorgenti di potenziale contaminazione (m²)		1 - 100	101 – 1.000	> 1.000	0	0
Rumore	N° sorgenti		1 - 10	11 - 20	> 20	10	B

<b>CALCOLO DELL'INDICE DI COMPLESSITÀ</b>
---

Indicatore		Contributi corrispondenti ad un livello dell'indicatore (espresso in numero di ore)			Contributo all'indice di complessità (espresso in numero di ore)
		A (alta)	M (media)	B (bassa)	
<b>Emissioni Convogliate</b>	N° sorgenti	7	3,5	1,5	<b>3,5</b>
	N° inquinanti	7	3,5	1,5	<b>1,5</b>
	Quantità	7	3,5	1,5	<b>3,5</b>
<b>Emissioni diffuse</b>	No	4,5			<b>0</b>
<b>Emissioni fuggitive</b>	No	4,5			<b>0</b>
<b>Bilancio Idrico</b>	Quantità prelevata	7	3,5	1,5	<b>3,5</b>
	N° inquinanti	7	3,5	1,5	<b>7</b>
	Quantità scaricata	7	3,5	1,5	<b>3,5</b>
<b>Rifiuti</b>	N° CER rifiuti non pericolosi	7	3,5	1,5	<b>7</b>
	N° CER rifiuti pericolosi	7	3,5	1,5	<b>3,5</b>
	Quantità rifiuti prodotta	7	3,5	1,5	<b>7</b>
<b>Contaminazione suolo</b>	N° inquinanti	5	3	1,5	<b>0</b>
	N° sorgenti	5	3	1,5	<b>0</b>
	Area occupata	5	3	1,5	<b>0</b>
<b>Rumore</b>	n° sorgenti	8	5	4,5	<b>4,5</b>
<b>Somma contributi indicatori</b>					<b>45,5</b>
Impianto dotato di registrazione EMAS (x 0,6)					<b>No</b>
Impianto dotato di certificazione ISO 14000 (x 0,8)					<b>Si</b>

MUTTI SPA	<b>AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</b>	Pag. 3
-----------	--	--------

<b>Indice di complessità delle attività istruttorie IC (espresso in numero di ore)</b>	<b>36,4</b>
--	-------------

<b>GRADO COMPLESSITÀ DELL'IMPIANTO</b>
--

<b>INDICE DI COMPLESSITÀ DELLE ATTIVITÀ ISTRUTTORIE IC (ESPRESSO IN NUMERO DI ORE)</b>	<b>&gt; di 80</b>	<b>da 40 a 80</b>	<b>&lt; di 40</b>
<b>GRADO DI COMPLESSITÀ IMPIANTO</b>	<b>A</b>	<b>M</b>	<b>B</b>

Il Grado di complessità dell'impianto risulta: Basso (B)

**CALCOLO TARIFFE ISTRUTTORIE IPPC**  
Rilascio AIA / Modifica sostanziale

**Ragione sociale:** MUTTI SPA

**Indirizzo impianto:** via TRAVERSETOLO - LOC. PIAZZA n° 28  
città MONTECHIARUGOLO CAP 43030

**Numero fascicolo AIA:** \_\_\_\_\_

**Referente AIA:** Davide Piana  
tel: 0521 - 652511 fax: 0521 - 681011  
e-mail: davide.piana@muttispa.it (campo obbligatorio)

**Compilatore modulo tariffe:** Davide Piana  
tel: 0521 - 652511  
e-mail: davide.piana@muttispa.it (campo obbligatorio)

**COMPILARE ESCLUSIVAMENTE IL PRESENTE FOGLIO "Dati Ditta"; i restanti fogli del presente file non sono accessibili al compilatore.**

*N.B.: la compilazione del seguente modulo deve essere effettuata facendo riferimento a quanto stabilito dal **Decreto Ministeriale del 24/04/2008** e dalla **Delibera di Giunta della Regione Emilia Romagna n. 1913 del 17/11/2008**. È necessario che vengano compilate **tutte le celle**, seguendo le **istruzioni riportate per le singole voci**; in caso contrario il programma non fornirà l'importo della tariffa, ma segnalerà l'incompletezza della compilazione.*

**1. COSTO PER ACQUISIZIONE E GESTIONE DELLA DOMANDA (C<sub>D</sub>)**

L'impianto ricade nella definizione di piccole imprese (\*) ? (sì/no) no

*(\*) a norma della Raccomandazione 2003/361/CE della Commissione Europea del 06/05/2003, relativa alla definizione delle microimprese, piccole e medie imprese.*

**2. EMISSIONI IN ARIA (C<sub>Aria</sub>)**

Fonti di emissione in atmosfera da cui non deriva alcun inquinante:	n° <u>150</u>
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 1 ÷ 4 inquinanti:	n° <u>7</u>
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 5 ÷ 10 inquinanti:	n° <u>0</u>
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 11 ÷ 17 inquinanti:	n° <u>0</u>
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 18 o più inquinanti:	n° <u>0</u>

*Come stabilito dalla DGR 1913 del 17/12/2008, sono considerati **significativi** i punti di emissione "ricompresi nel piano di monitoraggio e controllo riportato in AIA. In caso il piano di monitoraggio non consenta una rapida identificazione dei punti di emissione, si farà riferimento al quadro riassuntivo delle emissioni".*

**Deve essere inserito un valore in ciascuna cella del blocco (utilizzare il valore "0" per le voci non applicabili all'Azienda).**  
*In caso contrario verrà segnalato un errore di compilazione.*

**3. SCARICHI IDRICI (C<sub>H2O</sub>)**

Scarichi idrici da cui non deriva alcun inquinante:	n° <u>8</u>
Scarichi idrici da cui derivano 1 ÷ 4 inquinanti:	n° <u>2</u>
Scarichi idrici da cui derivano 5 ÷ 7 inquinanti:	n° <u>0</u>
Scarichi idrici da cui derivano 8 ÷ 12 inquinanti:	n° <u>1</u>
Scarichi idrici da cui derivano 13 ÷ 15 inquinanti:	n° <u>0</u>
Scarichi idrici da cui derivano 16 o più inquinanti:	n° <u>0</u>

*Come stabilito dalla DGR 1913 del 17/12/2008, sono considerati **significativi** i punti di emissione "ricompresi nel piano di monitoraggio e controllo riportato in AIA. In caso il piano di monitoraggio non consenta una rapida identificazione dei punti di emissione, si farà riferimento al quadro riassuntivo delle emissioni".*

**Deve essere inserito un valore in ciascuna cella del blocco (utilizzare il valore "0" per le voci non applicabili all'Azienda).**  
*In caso contrario verrà segnalato un errore di compilazione.*

#### 4. RIFIUTI ( $C_{RP}$ - $C_{RNP}$ )

Per tutte le Aziende:

Vengono gestiti rifiuti di propria produzione in deposito temporaneo? (sì/no)

sì

Per i gestori rifiuti (categoria 5 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05) e per le Aziende dotate di comunicazione per il recupero rifiuti da art. 216 del D.Lgs. 152/06 (ex art. 33 del D.Lgs. 22/97) (\*):

Quantità media giornaliera di rifiuti pericolosi in ingresso e in uscita dall'impianto (\*\*) sottoposti, nello stesso impianto, ad operazioni R o D:

tonn/gg 0,0

Quantità media giornaliera di rifiuti NON pericolosi in ingresso e in uscita dall'impianto (\*\*) sottoposti, nello stesso impianto, ad operazioni R o D:

tonn/gg 0,0

(\*) nel caso in cui l'Azienda in oggetto non svolga attività di gestione rifiuti (né in regime ordinario, né in regime di comunicazione, compilare le celle col valore "0" oppure lasciarle vuote.

(\*\*) calcolata con riferimento alla capacità massima dell'impianto di rifiuti in ingresso ed in uscita.

#### 5. ULTERIORI COMPONENTI AMBIENTALI DA CONSIDERARE ( $C_{CA}$ - $C_{RI}$ - $C_{EM}$ - $C_{Od}$ - $C_{ST}$ - $C_{RA}$ ) (\*)

$C_{CA}$  - la componente ambientale "clima acustico" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (sì/no)

sì

$C_{RI}$  - la componente ambientale "tutela quantitativa della risorsa idrica" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (sì/no)

no

$C_{EM}$  - la componente ambientale "campi elettromagnetici" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (sì/no)

no

$C_{Od}$  - la componente ambientale "odori" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (sì/no)

no

$C_{ST}$  - la componente ambientale "sicurezza del territorio" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (sì/no)

no

$C_{RA}$  - la componente ambientale "ripristino ambientale" è regolamentata nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA? (sì/no)

no

(\*) come stabilito dalla DGR 1913 del 17/12/2008, il Gestore dovrà assegnare il valore "sì" solo alle voci che sono state regolamentate nelle condizioni di esercizio fissate dall'AIA (se già rilasciata) o alle voci che sono state considerate nella domanda di AIA (per nuove domande). Assegnare il valore "no" a tutte le altre voci.

#### 6.a RIDUZIONE DEL COSTO ISTRUTTORIO PER SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE ( $C_{SGA}$ )

E' presente un Sistema di Gestione Ambientale registrato o certificato per l'impianto oggetto di AIA? (sì/no)

EMAS no

ISO 14001 sì

#### 6.b RIDUZIONE DEL COSTO ISTRUTTORIO PER MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DOMANDA ( $C_{Dom}$ )

La domanda di AIA è stata presentata secondo le specifiche fornite dall'Autorità Competente? (sì/no)

sì

La domanda di AIA è stata presentata corredata da copia informatizzata? (sì/no)

sì

# **IMPORTO TARIFFA ISTRUTTORIA PER RINNOVO DI AIA**

$$T_i = (C_D - C_{SGA} - C_{Dom} + C_{Aria} + C_{H2O} + C_{RP} + C_{RnP} + C_{CA} + C_{RI} + C_{Od} + C_{ST} + C_{RA})/2$$

C <sub>D</sub>	1.250 €
C <sub>Aria</sub>	1.100 €
C <sub>H2O</sub>	1.950 €
C <sub>RP</sub> -C <sub>RnP</sub>	150 €
C <sub>CA</sub>	875 €
C <sub>RI</sub>	0 €
C <sub>EM</sub>	0 €
C <sub>Od</sub>	0 €
C <sub>ST</sub>	0 €
C <sub>RA</sub>	0 €
C <sub>SGA</sub>	408 €
C <sub>Dom</sub>	750 €
<b>T<sub>i</sub> rinnovo</b>	<b>4.167,50 €</b>