



*Discarica per rifiuti non pericolosi di  
Finale Emilia (MO)*

**Valutazione di impatto ambientale**

L.R. 9/99 come integrata ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

**MODIFICA SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE  
INTEGRATA AMBIENTALE**

**Ottimizzazione dell'area tecnologica esistente con  
adeguamento della capacità volumetrica**

**ALLEGATO 8**

**Tariffe**

<b>Approvato</b>	R. Superbi	<b>Feronia S.r.l.</b> L'Amministratore Delegato dott. Riccardo Superbi		 <b>Studio T.En.</b> Technology & Environment
<b>Controllato</b>	C. Faraone			
<b>Redatto</b>	S.Teneggi Studio T.En.			
<b>Rev.</b>	00	<b>Data</b>	15/10/2015	
<b>Cod. Doc.</b>		<b>Scala</b>		

Studio T.En.  
Studio associato di ingegneria  
Via A. Einstein n° 11 - 41022 Reggio Emilia  
Tel. 0522 33 70 96 - Fax 0522 33 75 32  
e-mail: info@studioten.it

**TENEGGI**  
INGEGNERIA  
N. 959  
REGGIO EMILIA

Le tariffe dell'istruttoria vengono calcolate secondo le modalità indicate al punto 7 dell'Allegato 1 al Decreto Ministeriale 24 aprile 2008 *“Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, recante attuazione integrale della direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento”*, così come integrato dalla D.G.R. 1913 del 17/11/2008 e dalla D.G.R. 155 del 16/02/2009.

La tariffa istruttoria, determinata con il foglio di calcolo allegato, è pari a 4.300 €.

Si evidenzia però, che secondo quanto stabilito dalla L.R. 9/99 e s.m.i. all'articolo 28, comma 5”.. *Per i progetti che in base alla legislazione vigente risultano sottoposti alla corresponsione di una pluralità di oneri istruttori, ognuno di tali oneri è ridotto del dieci per cento..”*.

La tariffa istruttoria ridotta del 10% è pari a **3.870 €**.

Si allega la ricevuta del pagamento.

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

<b>Ragione sociale:</b>	Feronia srl - Discarica per rifiuti non pericolosi di Finale Emilia	
<b>Indirizzo impianto:</b>	via Canaletto Viarovere	n° 18/a
	città Finale Emilia (MO)	CAP 41034
<b>Numero fascicolo AIA:</b>	Determinazione n. 146 del 20/10/2015	
<b>Referente AIA:</b>	Riccardo Superbi	
	tel: 0535 91985	fax: _____
	e-mail: <a href="mailto:riccardo.superbi@feronia.mo.it">riccardo.superbi@feronia.mo.it</a>	(campo obbligatorio)
<b>Compilatore modulo tariffe:</b>	STUDIO T.EN. - Studio Associato di Ingegneria	
	tel: 0522 337096	
	e-mail: <a href="mailto:info@studioten.it">info@studioten.it</a>	(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°	0
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 1 ÷ 4 inquinanti:	n°	0
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 5 ÷ 10 inquinanti:	n°	0
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 11 ÷ 17 inquinanti:	n°	0
Fonti di emissione in atmosfera da cui derivano 18 o più inquinanti:	n°	0

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°	0
Scarichi idrici da cui derivano 1 ÷ 4 inquinanti:	n°	0
Scarichi idrici da cui derivano 5 ÷ 7 inquinanti:	n°	0
Scarichi idrici da cui derivano 8 ÷ 12 inquinanti:	n°	0
Scarichi idrici da cui derivano 13 ÷ 15 inquinanti:	n°	0
Scarichi idrici da cui derivano 16 o più inquinanti:	n°	0

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)

si

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

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 500,0

(\*) 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)

no

$C_{RI}$  - 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 no

#### 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)

si

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

si

**IMPORTO TARIFFA ISTRUTTORIA PER PRIMO  
RILASCIO O MODIFICA SOSTANZIALE DI AIA**

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

$C_D$	2.500 €
$C_{Aria}$	0 €
$C_{H2O}$	0 €
$C_{RP}-C_{RnP}$	3.300 €
$C_{CA}$	0 €
$C_{RI}$	0 €
$C_{EM}$	0 €
$C_{Od}$	0 €
$C_{ST}$	0 €
$C_{RA}$	0 €
$C_{SGA}$	0 €
$C_{Dom}$	1.500 €
<b><math>T_i</math></b>	<b>4.300,00 €</b>