

ALLEGATO IV

(articolo 3, comma 1)<sup>4</sup>**Tariffa relativa alle attività di controllo di cui all'articolo 3, comma 1**

La tariffa  $T_c$  delle attività di controllo di cui al comma 1 dell'articolo 3, condotte nel corso dell'anno da parte dell'autorità di controllo, è pari al maggiore dei seguenti importi:

$$T_c = \text{Max} \left\{ \begin{array}{l} 2500 \text{ €} \\ C_{\text{Aria}} + C_{\text{H}_2\text{O}} + C_{\text{RP}} + C_{\text{RnP}} + (C_{\text{CA}} + C_{\text{RI}} + C_{\text{EM}} + C_{\text{Od}} + C_{\text{ST}} + C_{\text{RA}} + C_{\text{SME}} + C_{\text{LDAR}} \\ + C_{\text{SUO}})^* ] + 300 \text{ €} \end{array} \right.$$

\* se l'AIA indica la necessità di considerare la relativa componente

I coefficienti  $C_{\text{Aria}}$ ,  $C_{\text{H}_2\text{O}}$ ,  $C_{\text{RP}}$ ,  $C_{\text{RnP}}$ ,  $C_{\text{CA}}$ ,  $C_{\text{RI}}$ ,  $C_{\text{EM}}$ ,  $C_{\text{Od}}$ ,  $C_{\text{ST}}$ ,  $C_{\text{RA}}$ ,  $C_{\text{SME}}$ ,  $C_{\text{LDAR}}$ ,  $C_{\text{SUO}}$  SONO quelli indicati nelle seguenti tabelle

Tabella IV.1- Coefficiente per verifiche del rispetto delle prescrizioni in materia di inquinamento atmosferico:  $C_{\text{Aria}}$

Numero di sostanze inquinanti e parametri monitorati*	$C_{\text{Aria}}$ (€)
0	60
1	240
2-3	370
4-6	490
7-12	735
13-20	980
21-30	1225
31-40	1470
41-50	1715
51-60	1960
61-80	2200
81-100	2450
101-125	3185
126-150	3675

<sup>4</sup> NB: costi e importi tariffari sono riportati in unità di euro, privi di decimali.



150-200	4650
201-250	5880
251-300	7100
301-400	8575
401-500	10300
501-600	11750
601-1000	14200
1000-	14700

\* vanno computati tutti i parametri e le sostanze emesse in atmosfera autorizzate (sia convogliate, sia diffuse) monitorati, ovvero su cui è stato imposto un limite o un autocontrollo. Poichè la stessa sostanza, se emessa da diversi camini, va monitorata distintamente e, ai fini del controllo, essa va contata più volte.

Tabella IV.2- Coefficiente per verifiche del rispetto delle prescrizioni in materia di inquinamento delle acque:  $C_{H_2O}$

Numero di sostanze e parametri monitorati*	$C_{H_2O}$ (€)
0	25
1	250
2-4	490
5-7	735
8-12	1225
13-15	1700
16-24	2500
25-30	3200
31-40	4200
41-50	5150
51-60	6100
61-100	8100
101-	9000

\* vanno computate tutte le sostanze e i parametri il cui scarico in acqua è autorizzato e monitorato, ovvero su cui è stato imposto un limite o un autocontrollo. La stessa sostanza, se presente in diversi scarichi, va monitorata distintamente e pertanto, ai fini del controllo, va contata più volte.

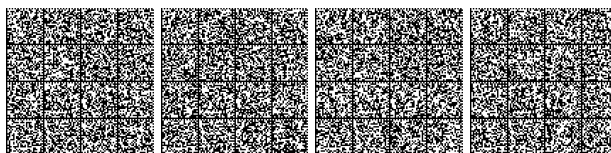


Tabella IV.3- Coefficiente per verifiche del rispetto delle prescrizioni in materia di rifiuti

<b>Tonnellate/die oggetto della domanda *</b>	<b>0</b>	<b>fino ad 1</b>	<b>oltre 1 fino a 10</b>	<b>oltre 10 fino a 20</b>	<b>oltre 20 fino a 50</b>	<b>oltre 50</b>	<b>Sigla</b>
Rifiuti pericolosi	0	150	300	660	960	1500	<b>C<sub>RP</sub></b>
Rifiuti non pericolosi	0	75	150	360	540	900	<b>C<sub>RnP</sub></b>

- cifre in euro

\* esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura

Tabella IV.4- Coefficiente per verifiche del rispetto di ulteriori prescrizioni in materia di controllo

<b>Ulteriore componente del controllo da considerare</b>	<b>Sigla</b>	<b>Valore coefficiente</b>	
		altre installazioni	impianti dell'allegato XII, Parte II, decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152,
clima acustico	<b>C<sub>CA</sub></b>	250	525
tutela quantitativa della risorsa idrica	<b>C<sub>RI</sub></b>	500	1050
campi elettromagnetici	<b>C<sub>EM</sub></b>	400	840
odori	<b>C<sub>Od</sub></b>	100	210
sicurezza del territorio	<b>C<sub>ST</sub></b>	200	420
ripristino ambientale	<b>C<sub>RA</sub></b>	600	1680
sistemi di monitoraggio in continuo (SME)	<b>C<sub>SME</sub></b>	100 ogni SME	300 per ogni SME
programma LDAR	<b>C<sub>LDAR</sub></b>	200	500
suolo e acque sotterranee	<b>C<sub>SUO</sub></b>	100	500

- cifre in euro

NB – i coefficienti di cui alle sigle **C<sub>CA</sub>** , **C<sub>RI</sub>** , **C<sub>EM</sub>** , **C<sub>Od</sub>** , **C<sub>ST</sub>** , **C<sub>RA</sub>**, sono applicati alle sole installazioni per le quali l'istruttoria ha indicato la necessità di considerare la relativa componente ambientale; coefficienti **C<sub>SME</sub>**, **C<sub>LDAR</sub>** e **C<sub>SUO</sub>** si applicano se l'autorizzazione prevede i corrispondenti tipi di controlli

