

ALLEGATO IV

(articolo 3, comma 1)⁴**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_{Aria} , $C_{\text{H}_2\text{O}}$, C_{RP} , C_{RnP} , C_{CA} , C_{RI} , C_{EM} , C_{Od} , C_{ST} , C_{RA} , C_{SME} , C_{LDAR} , C_{SUO} SONO quelli indicati nelle seguenti tabelle

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

Numero di sostanze inquinanti e parametri monitorati*	C_{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

⁴ 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

Tonnellate/die oggetto della domanda *	0	fino ad 1	oltre 1 fino a 10	oltre 10 fino a 20	oltre 20 fino a 50	oltre 50	Sigla
Rifiuti pericolosi	0	150	300	660	960	1500	C_{RP}
Rifiuti non pericolosi	0	75	150	360	540	900	C_{RnP}

- cifre in euro

* esclusi i fanghi utilizzati in agricoltura

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

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

- cifre in euro

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

