

**CALCOLO DELLA COMPLESSITA' DELL'IMPIANTO**  
*compilare tutte le caselle della colonna "numero", nonchè specificare se lo stabilimento è in possesso di registrazione EMAS e/o certificazione ISO*

*Le indicazioni sulle modalità di compilazione della tabella sono contenute nell'Allegato 1 della DGR n. 667/2005.*

ASPETTO AMBIENTALE		INDICATORE	NUMERO	RANGE			VALORE INDICATORE	CONTRIBUTO ALL'INDICE DI COMPLESSITA'
				B	M	A		
emissioni in atmosfera	portate convogliate	n° punti sorgente autorizzati/ da autorizzare	4	1-3	4-7	>7	M	3,5
		n° inquinanti	2	1-4	5-7	>7	B	1,5
		portata complessiva autorizzata/da autorizzare (mc/h)	10.300	1-50.000	50.000-100.000	>100.000	B	1,5
	diffuse	sì/no						
	fuggitive	sì/no						
bilancio idrico	consumi	quantità prelevata (mc/gg)	2.303	1-2.000	2.001-4.000	>4.000	M	3,5
	scarichi	n° inquinanti	5	1-4	5-7	>7	M	3,5
		quantità scaricata (mc/gg)	0	1-2.000	2.001-4.000	>4.000	---	0
rifiuti	n° CER non pericolosi prodotti		7	1-6	7-11	>11	M	3,5
	n° CER pericolosi prodotti		0	1-4	5-7	>7	---	0
	quantità totale di rifiuti prodotti (t/anno)		801	1-2.000	2.001-5.000	>5.000	B	1,5
fonti di potenziale contaminazione del suolo		n° sostanze inquinanti presenti nel sito	0	1-11	12-21	>21	---	0
		n° sorgenti di potenziale contaminazione presenti nel sito	0	1-6	7-11	>11	---	0
		area occupata dalle sorgenti di potenziale contaminazione (mq)	0	1-100	101-1.000	>1.000	---	0
rumore		n° sorgenti	10	1-10	11-20	>20	B	4,5
SOMMA CONTRIBUTI INDICATORI								23
impianto dotato di registrazione EMAS			sì/no				no	---
impianto dotato di registrazione ISO 14001			sì/no				no	---
INDICE DI COMPLESSITA' DELL'ATTIVITA' ISTRUTTORIA								23
GRADO DI COMPLESSITA'								B