

livello di significatività	CONFORMITA' LEGISLATIVA C Peso: 3	EFFICIENZA Ef Peso: 2		
			probabilità (P) Peso: 1	estensione del danno (Ed) Peso:1
1 bassa	Legislazione amb. o prescrizioni autorizzative correttamente e completamente applicate Nessun superamento dei limiti o non rispetto delle prescrizioni	spetto non significativamente migliorabile e correttamente gestito Aspetto rispetto al quale sono stati intrapresi notevoli interventi di miglioramento negli anni precedenti	Bassa probabilità che si verifichi l'impatto/evento (Indicativamente >5 anni)	interessa solo l'area dell'impianto
2 media	Legislazione amb. o prescrizioni autorizzative correttamente applicate, ma con problemi residui (es.: problemi burocratici, problemi applicabili", domande presentate in attesa di ottenimento autorizzazione etc.) Evento eccezionale di superamento dei limiti o non rispetto delle prescrizioni	Aspetto migliorabile ma correttamente gestito Aspetto rispetto al quale sono stati intrapresi limitati interventi di miglioramento negli anni precedenti	Media probabilità che si verifichi l'impatto/evento (indicativamente tra 1 anno e 5 anni)	alcune aree limitrofe all'impianto
3 alta	Nuove legislazione amb. o prescrizioni autorizzative ancora da applicare venti di superamento dei limiti o di non rispetto delle prescrizioni ripetuti	Aspetto trascurato e/o migliorabile dal punto di vista tecnico-organizzativo Aspetto rispetto al quale sono NON stati intrapresi interventi di miglioramento negli anni precedenti	Alta probabilità che si verifichi l'impatto/evento (indicativamente <1 anno)	riguarda l'intero territorio comunale o comuni limitrofi l'impianto

nota: 5 anni equivalente a metà della durata dell'autorizzazione provinciale

Gli aspetti ambientali implicati nelle varie fasi di processo vengono valutati secondo i criteri seguenti:

- CONFORMITA' LEGISLATIVA: valutazione del livello di applicazione da parte dell'organizzazione di quanto previsto dalla legislazione ambientale di pertinenza e dalle prescrizioni autorizzative.

- PROBABILITA': implica la valutazione della probabilità che si verifichi l'evento (su base storica).

- ESTENSIONE DEL DANNO: implica la valutazione del territorio interessato dal verificarsi dell'evento.

- EFFICIENZA DELLA GESTIONE TECNICA, AMMINISTRATIVA ED ECONOMICA DELL'ASPETTO AMBIENTALE (d'ora in poi EFFICIENZA): esprime la capacità e possibilità dell'organizzazione di migliorare la gestione dell'aspetto dal punto di vista tecnico, amministrativo ed economico.

Al fine di valutare la significatività di ogni aspetto ambientale in condizioni normali e in relazione ai criteri sovraesposti, si è proceduto ad assegnare un giudizio per ogni aspetto ambientale individuato nelle varie fasi di processo secondo la tabella seguente, che è stata ricavata dalla documentazione predisposta dal comitato Europeo EMAS per le PMI (rif. EASY-EMAS).

Gli aspetti ambientali che verranno considerati significativi sono quelli che avranno ottenuto una somma dei punteggi pesati attribuiti secondo i precedenti criteri **>10**

SIGNIFICATIVITA' = C*3 + Ef*2 + P + Ed

*Condizioni di lavoro normali : condizioni operative ordinarie.
*Condizioni di lavoro anomale : condizioni eccezionali previste e programmabili che si ripetono periodicamente (es. manutenzioni ordinarie, arresto e avvio impianti, fluttuazioni stagionali, carico e scarico rifiuti).
*Condizioni di emergenza : condizioni che si manifestano in modo improvviso ed imprevedibile (es. calamità naturali, malfunzionamenti o guasti agli impianti, sversamenti accidentali, etc.).

Che differenza tra aspetti e impatti ambientali?

Per capire le definizioni di "aspetto" e di "impatto" possiamo fare il paragone con i termini "causa" ed "effetto": **l'aspetto è la causa dell'impatto**, che ne costituisce l'effetto in termini di modifica dell'ambiente.

Ad esempio: il riscaldamento globale è un cambiamento per l'ambiente, quindi un impatto. Una delle cause (aspetti) che provoca tale effetto è il rilascio di anidride carbonica determinato dalla combustione di combustibili fossili (attività che normalmente avviene all'interno delle aziende negli impianti di riscaldamento).