

Codice	ASPETTO / IMPATTO	Attività/ Prodotto/ Servizio	Condizioni Operative				Livello di Attenzione Gestionale					Indice di rilevanza				Valutazione	Autonomia gestionale
			Normali	Non normali	Emergen za interna	Emergen za esterna	Norme applicabili	Conseguenz e ambientali	Obiettivi aziendali	Conseguenz e economiche	Sensibilit à sociale	LAG	Indice qualitativ o	Indice quantitativ o	IR		
A1	Emissioni CO2 da combustibili fossili		x				x		x	x	1	1	0	10	B	T	
A2	Emissioni di gas serra derivanti da perdite di esercizio e/o manutenzione di talune apparecchiature di impianto		x				x				1	1	0	10	B	T	
A3	Emissione di inquinanti gassosi provenienti dalla combustione di combustibili fossili		x				x		x	x	1	1	0	10	B	T	
A4	Immissioni al suolo		x				x		x	x	1	1	0	10	B	P	
A5	Emissioni di gas lesivi della fascia di ozono dalle apparecchiature di condizionamento		x				x		x	x	1	1	0	10	B	T	
B1	Raccolta trattamento e scarico delle acque meteoriche		x				x				1	1	0	10	B	T	
B2	Scarico delle acque reflue dal processo e dai servizi dopo il trattamento di depurazione		x				x				1	2	0	20	M	T	
C1	Gestione raccolta interna rifiuti e durante le fasi di conferimento		x				x		x		1	2	2	22	A	T	
C2	Produzione, recupero e smaltimento di rifiuti		x				x		x		1	2	2	22	A	T	
D1	Prevenzione della contaminazione del terreno da idrocarburi		x				x	x	x		1	2	0	20	M	T	
D2	Prevenzione della contaminazione del terreno da sostanze pericolose		x				x		x		1	1	0	10	B	T	
E1	Consumo di combustibili		x						x		1	1	0	10	B	T	
E2	Consumo di energia elettrica		x						x		1	1	1	11	M	T	
E3	Consumo di acqua		x						x		1	2	0	20	M	T	
E3	Consumo di sostanze per l'esercizio e la manutenzione dell'impianto		x				x		x		1	1	0	10	B	T	
F1	Prevenzione della dispersione interna, e potenziale diffusione esterna, di polveri e fibre		x				x		x		1	2	2	22	A	T	
F2	Emissioni ed immissioni sonore		x				x				1	0	1	01	B	T	
F3	Esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici		x				x				1	1	0	10	B	T	
F4	Trasmissione di vibrazioni		x							x	1	0	0	00	N	T	
F5	Impatto visivo		x						x		1	1	2	12	A	T	
G1	Prevenzione incendi sui serbatoi di stoccaggio combustibili liquidi e sui circuiti gas naturale				x		x	x	x	x	1	2	2	22	A	T	
H1	Possibile impatto dell'impianto sull'ecosistema limitrofo allo stesso		x				x				1	1	1	11	M	T	

**Legenda**

A	Emissioni in atmosfera
B	Scarichi idrici
C	Produzione, riciclaggio riutilizzo e smaltimento rifiuti
D	Contaminazione del suolo e delle acque superficiali
E	Uso di risorse naturali (acqua, combustibili ed energia)
F	Questioni locali (rumore, vibrazioni, impatto visivo e altre)
G	Incidenti e Situazioni di Emergenza
H	Biodiversità