



REGISTRO DEGLI ASPETTI AMBIENTALI



ESTRATTO ASPETTI ED IMPATTI AMBIENTALI

SISTEMA GESTIONE INTEGRATO

REV 0

Data 13-02-2018

TIPOLOGIA ATTIVITA'	TIPOLOGIA ESERCIZIO	ASPETTO AMBIENTALE	DIRETTO / INDIRETTO	IMPATTO AMBIENTALE	L	Q	F	R	S	G	Significatività	POSSIBILITA' INTERVENTO	
SEDE - UTILIZZO SERVIZI IGIENICI	NORMALE	CONSUMO ACQUA	DIRETTO	Uso acqua	2	1	3	2	1	2	2,50		
	ANORMALE		DIRETTO	Uso Acqua > del solito	2	1	1	2	1	3	1,00		
	EMERGENZA		DIRETTO	rottura dell'impianto e fuoriuscita di acqua	2	1	1	1	1	3	0,67		
SEDE - UTILIZZO ATTREZZATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	NORMALE	CONSUMO ENERGIA ELETTRICA	DIRETTO	Consumo EE	1	2	3	1	1	2	2,00		
	ANORMALE		DIRETTO	Consumo EE non allineato alla media	1	2	1	2	1	2	1,50		
	EMERGENZA		DIRETTO	Non consumo	1	1	1	1	2	2	1,00		
SEDE - UTILIZZO AUTO AZIENDALI - PER MANUTENZIONE	NORMALE	CONSUMO DI CARBURANTE	DIRETTO	Immissione CO2 e PM in atm	2	3	3	2	1	3	3,89		
	ANORMALE		DIRETTO	Immissione inquinanti in atm eccessiva per non corretta manutenzione e controllo mezzi di trasporto da parte dell'ente terzo	2	2	1	3	2	2	4,00		
	EMERGENZA		DIRETTO	N.A.									
	NORMALE		INDIRETTO	Immissione CO2 e PM in atm	2	2	2	2	1	3	2,00		
	ANORMALE		INDIRETTO	Immissione inquinanti in atm eccessiva per non corretta manutenzione e controllo mezzi di trasporto da parte dell'ente terzo	2	2	1	3	2	2	4,00		
	EMERGENZA		INDIRETTO	N.A.									
SEDE - CONDIZIONAMENTO UFFICI	NORMALE	EMISSIONE GAS AD EFFETTO SERRA (GAS R410A PER CONDIZIONAMENTO)	DIRETTO	Immissioni inquinanti in atm	2	2	3	1	2	3	2,67		
	ANORMALE		DIRETTO	Malfunzionamento impianto di condizionamento = immissioni anomale di inquinanti in atm	2	1	1	2	2	3	1,50		
	EMERGENZA		DIRETTO	Rottura dell'impianto e fuoriuscita di gas	2	1	1	1	1	3	0,67		
SEDE - PULIZIA	NORMALE	UTILIZZO SOSTANZE CHIMICHE PER ATTIVITÀ PULIZIA	DIRETTO	Uso sostanze	2	2	2	1	2	2	3,00		
	ANORMALE		DIRETTO	Sversamento durante utilizzo (rischi da esposizione e per ambiente circostante)	2	2	1	2	2	2	3,00		
	EMERGENZA		DIRETTO	Incendio	2	2	1	1	3	2	2,83		
Gestione Impianto - costruzione impianto	NORMALE	UTILIZZO DI ATTREZZATURE ELETTRICHE	DIRETTO	Consumo EE	1	2	3	1	1	2	2,00		
	ANORMALE		DIRETTO	Consumo EE non allineato alla media	1	2	1	2	1	2	1,50		
	EMERGENZA		DIRETTO	N.A.									
Gestione Impianto - costruzione impianto	NORMALE	EMISSIONI ACUSTICHE	DIRETTO	Generazione rumore entro limiti fissati per i cantieri	2	1	1	1	2	2	1,50		
	ANORMALE		DIRETTO	Superamento limiti	2	2	1	2	2	3	2,00		
	EMERGENZA		DIRETTO	N.A.									



ESTRATTO ASPETTI ED IMPATTI AMBIENTALI

SISTEMA GESTIONE INTEGRATO

REV 0

Data 13-02-2018

TIPOLOGIA ATTIVITA'	TIPOLOGIA ESERCIZIO	ASPETTO AMBIENTALE	DIRETTO / INDIRETTO	IMPATTO AMBIENTALE	L	Q	F	R	S	G	Significatività	POSSIBILITA' INTERVENTO
Gestione Impianto - Esercizio delle cabine	NORMALE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	DIRETTO	N.A.							3,00	azioni di sensibilizzazione ai fornitori in merito all'utilizzo di automezzi con dispositivi antinquinamento aggiornati e contenimento dei consumi attraverso metodologie di guida adeguate.
	ANORMALE		DIRETTO	Immissione inquinanti in atm eccessivo per non corretta manutenzione mezzi (da parte della società di manutenzione)	2	2	1	2	2	2		
	EMERGENZA		DIRETTO	N.A.								
Gestione Impianto - Esercizio delle cabine	NORMALE	PRODUZIONE RIFIUTI	DIRETTO	Immissione rifiuti in ambiente	2	2	2	1	2	2	3,00	Aspetto gestito da fornitore- attuare azioni di controllo sul fornitore al fine di valutare la reale e corretta gestione del rifiuto
	ANORMALE		DIRETTO	Accumulo/errato stoccaggio	2	2	1	1	2	2	2,00	
	EMERGENZA		DIRETTO									
COSTRUZIONE E MANUTENZIONE RETE	NORMALE	EMISSIONI ACUSTICHE	INDIRETTO	Generazione rumore entro limiti fissati per i cantieri	2	1	1	1	2	2	1,50	
	ANORMALE		INDIRETTO	Superamento limiti	2	2	1	2	2	3	2,00	
	EMERGENZA		INDIRETTO									
COSTRUZIONE E MANUTENZIONE RETE	NORMALE	PRODUZIONE RIFIUTI (SCARTI METALLICI E ELETTRICI)	INDIRETTO	Immissione rifiuti in ambiente	2	2	2	1	1	2	2,25	
	ANORMALE		INDIRETTO	Accumulo/errato stoccaggio	2	2	1	1	2	2	2,00	
	EMERGENZA		INDIRETTO	N.A.								