

SICUREZZA AMBIENTALE

1. RISORSE ENERGETICHE	
A. Durante l'esercizio degli impianti per contenere e ridurre i consumi di energia:	
• Vengono adottate tutte le misure necessarie	4
• Vengono adottate alcune misure (variazioni modulari)	3
• Vengono adottate alcune misure (variazioni parzialmente modulari)	2
• Non vengono adottate misure	1
B1. Rispetto ad un possibile ricorso a fonti alternative e/o rinnovabili, l'azienda:	
• Le ha già adottate	4
• Ne sta studiando la fattibilità	3
• Ne è a conoscenza e si tiene informata;	2
• Non ha mai affrontato il problema	1
C1. La sensibilità delle Autorità di controllo si è manifestata attraverso:	
• Controlli di routine	4
• Attenzione particolare	3
• Ispezioni frequenti	2
• Procedimenti verso l'Azienda	1
C2. La sensibilità della popolazione al problema si è manifestata attraverso:	
• Nessun segnale	4
• Lamentele non organizzate	3
• Comitati di quartiere/associazioni ambientaliste	2
• Denuncia contro l'Azienda	1

2. EMISSIONI IN ATMOSFERA	
A. Le fonti di emissione in atmosfera sono state individuate:	
• In maniera ottimale, mediante lay-out di tutti i punti di emissione	4
• In maniera sufficiente	3
• In maniera insufficiente	2
• Non sono state individuate	1
B1. La documentazione (schede / certificati di controllo / verifiche) aziendale:	
• È ottimale	4
• È sufficiente	3
• È insufficiente	2
• Non è presente	1
B2. Le emissioni:	
• Vengono regolarmente monitorate e rientrano nei valori limite stabiliti dalla normativa nazionale	4
• Vengono regolarmente monitorate e non rientrano sempre nei valori limite	3
• Vengono monitorate saltuariamente	2
• Non vengono monitorate	1
C1. La sensibilità delle Autorità di controllo si è manifestata attraverso:	
• Controlli di routine	4
• Attenzione particolare	3
• Ispezioni frequenti	2
• Procedimenti verso l'Azienda	1
C2. La sensibilità della popolazione al problema si è manifestata attraverso:	
• Nessun segnale	4
• Lamentele non organizzate	3
• Comitati di quartiere/associazioni ambientaliste	2
• Denuncia contro l'Azienda	1

3. RIFIUTI	
A. Per l'azienda il problema dei rifiuti:	
• È rilevante e lo affronta in maniera ottimale (ha verificato la tipologia come richiesto dalle norme vigenti e li divide)	4
• È rilevante ma lo affronta in maniera sufficiente (divide solo le tipologie pericolose)	3
• È rilevante ma lo affronta in maniera insufficiente (divide i rifiuti, ma senza criteri)	2
• È rilevante ma non lo affronta (ammassa i rifiuti senza dividerli)	1
B1. La documentazione (schede / certificati di controllo / verifiche) aziendale:	
• È ottimale	4
• È sufficiente	3
• È insufficiente	2
• Non è presente	1
B2. I rifiuti dello stabilimento:	
• Sono smaltiti secondo le normative vigenti da trasportatori/smaltitori autorizzati	4
• Sono smaltiti secondo prassi consolidate da trasportatori vari	3
• Sono smaltiti secondo prassi consolidate da trasportatori vari, non periodicamente	2
• Sono smaltiti senza alcuna modalità gestionale	1
B3. La possibilità di ridurre o riutilizzare almeno una parte dei propri rifiuti:	
• L'azienda impiega già da tempo le metodologie appropriate e/o "tecnologie pulite" per raggiungere lo scopo	4
• L'azienda ha avviato un'indagine interna per un'eventuale riduzione dei rifiuti	3
• L'azienda si è informata sulle metodologie e/o le tecnologie disponibili per raggiungere lo scopo	2
• Non è mai stata presa in considerazione	1
C1. La sensibilità delle Autorità di controllo si è manifestata attraverso:	
• Controlli di routine	4
• Attenzione particolare	3
• Ispezioni frequenti	2
• Procedimenti verso l'Azienda	1
C2. La sensibilità della popolazione al problema rifiuti (inquinanti odorigeni, aree di deposito visibili) si è manifestata attraverso:	
• Nessun segnale	4
• Lamentele non organizzate	3
• Comitati di quartiere/associazioni ambientaliste	2
• Denuncia contro l'Azienda	1

4. CICLO DELL'ACQUA (RISORSE E SCARICHI IDRICI)	
A1. L'azienda:	
• Dispone di un proprio impianto di trattamento delle acque	4
• Dispone di un proprio impianto di trattamento delle acque, ma da revisionare	3
• Non dispone di un proprio impianto di trattamento delle acque, ma ne sta studiando la fattibilità	2
• Non dispone di un proprio impianto di trattamento delle acque	1
A2. La risorsa idrica prelevata per il processo	
• È prevalentemente potabile	4
• È prevalentemente sotterranea (di pozzo)	3
• È prevalentemente superficiale	2
• Non è potabile	1
B1. La documentazione (schede / certificati di controllo / verifiche relative a scarichi, pozzi, depuratori, ecc.) aziendale:	
• È ottimale	4
• È sufficiente	3
• È insufficiente	2
• Non è presente	1
B2. La gestione degli scarichi e/o degli impianti di depurazione:	
• Avviene con ruoli, funzioni, responsabilità e risorse finanziarie prestabiliti	4
• È stata pianificata ma non viene completamente attuata	3
• È in corso di studio	2
• Non avviene	1
B3. Gli scarichi idrici sono convogliati in acque:	
• Non utilizzate o fognanti	4
• Ad uso industriale e/o irriguo	3
• Destinate alla pesca e/o alla balneazione	2
• Potabili	1
C1. La sensibilità delle Autorità di controllo si è manifestata attraverso:	
• Controlli di routine	4
• Attenzione particolare	3
• Ispezioni frequenti	2
• Procedimenti verso l'Azienda	1
C2. La sensibilità della popolazione si è manifestata attraverso:	
• Nessun segnale	4
• Lamentele non organizzate	3
• Comitati di quartiere/associazioni ambientaliste	2
• Denuncia contro l'Azienda	1

5. RUMORE	
A. Il problema dell'individuazione di tutte le fonti di inquinamento acustico esterno e interno:	
• È rilevante e l'azienda lo affronta in maniera ottimale (tutte le fonti sono state individuate)	4
• È rilevante e lo affronta in maniera sufficiente (tutte le fonti sono in corso di individuazione)	3
• È rilevante ma lo affronta in maniera insufficiente (tutte le fonti saranno individuate)	2
• È rilevante ma non viene affrontato (le fonti non sono state individuate)	1
B1. La documentazione (schede / certificati di controllo / verifiche) aziendale:	
• È ottimale	4
• È sufficiente	3
• È insufficiente	2
• Non è presente	1
B2. Nell'ambito della progettazione e della gestione degli impianti e delle possibilità di far ricorso alle migliori tecnologie possibili per minimizzare l'impatto acustico degli impianti e delle macchine, l'azienda:	
• Le ha adottate da tempo e ne verifica l'efficienza periodicamente	4
• È a conoscenza delle tecnologie disponibili e si tiene aggiornata	3
• Ne sta studiando la fattibilità e ne ha programmato l'introduzione	2
• Non ne è a conoscenza e non ha mai affrontato il problema	1
C1 La sensibilità delle Autorità di controllo si è manifestata attraverso:	
• Controlli di routine	4
• Attenzione particolare	3
• Ispezioni frequenti	2
• Procedimenti verso l'Azienda	1
C2. La sensibilità della popolazione si è manifestata attraverso:	
• Nessun segnale	4
• Lamentele non organizzate	3
• Comitati di quartiere/associazioni ambientaliste	2
• Denuncia contro l'Azienda	1

6. IMPATTO VIARIO	
A1. La rete viaria interessata è costituita principalmente da:	
• Autostrade o assi industriali	4
• Strade statali	3
• Strade minori	2
• Piste o strade dissestate	1
A2. Il transito dei mezzi è adibito principalmente al trasporto di:	
• Persone	4
• Materie prime/prodotti	3
• Rifiuti	2
• Sostanze pericolose o rifiuti pericolosi	1
B1. È stato previsto un piano di gestione del traffico aziendale:	
• Sì, realizzando percorsi riservati per mezzi pesanti	4
• Sì, prevedendo percorsi alternativi	3
• È in fase di studio	2
• No, non sono stati previsti percorsi	1
C1. La sensibilità delle Autorità di controllo si è manifestata attraverso:	
• Controlli di routine	4
• Attenzione particolare	3
• Ispezioni frequenti	2
• Procedimenti verso l'Azienda	1
C2. La sensibilità della popolazione si è manifestata attraverso:	
• nessun segnale	4
• lamentele non organizzate	3
• comitati di quartiere/associazioni ambientaliste	2
• denuncia contro l'Azienda	1

7. SICUREZZA E RISCHIO INCENDI	
A. Il livello di rischio valutato in azienda risulta:	
• Nullo	4
• Basso	3
• Medio	2
• Alto (o il rischio non è stato valutato)	1
B1. La documentazione (schede / certificati di controllo / verifiche) aziendale:	
• È ottimale	4
• È sufficiente	3
• È insufficiente	2
• Non è presente	1
B2. Un eventuale incendio, valutato dall'azienda in relazione alla sorgente, interesserebbe:	
• Solo una piccola zona (~20 m ²)	4
• L'intero stabilimento	3
• Lo stabilimento ed i dintorni immediati	2
• L'ambiente circostante allo stabilimento con estensione non valutabile	1
C1. La sensibilità delle Autorità di controllo si è manifestata attraverso:	
• Nessuna azione	4
• Controlli di routine	3
• Attenzione particolare	2
• Procedimenti verso l'Azienda	1

8. INTERAZIONE CON PAESAGGIO	
A. Le caratteristiche strutturali degli edifici dello stabilimento sono tali da:	
• Inserirsi adeguatamente nel contesto paesaggistico	4
• Comportare lievi contrasti	3
• Comportare notevoli contrasti	2
• Del tutto avulsi dal contesto paesaggistico	1
B1. La documentazione (valutazione impatto ambientale V.I.A secondo la direttiva comunitaria 85/337/CEE) aziendale:	
• È ottimale	4
• È sufficiente	3
• È insufficiente	2
• Non è presente	1
B2. Sono stati realizzati degli interventi di mitigazione dell'impatto visivo:	
• Sì	4
• Parzialmente	3
• Non sufficientemente	2
• No	1
C. La sensibilità della popolazione si è manifestata attraverso:	
• Nessun segnale	4
• Lamentele non organizzate	3
• Comitati di quartiere/associazioni ambientaliste	2
• Denuncia contro l'Azienda	1

9. SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE AL SUOLO, ALL'ATMOSFERA, ...	
A. Le sostanze potenzialmente contaminanti sono (con rif. al D.M. 28/04/97):	
• Non comprese tra le categorie sotto elencate	4
• Infiammabili, altamente e facilmente infiammabili, corrosive, irritanti	3
• Tossiche, comburenti, esplosive e nocive	2
• Altamente tossiche (cancerogene, teratogene, mutagene) ed ecotossiche	1
B1. La documentazione (schede / certificati di controllo / verifiche) aziendale:	
• È ottimale	4
• È sufficiente	3
• È insufficiente	2
• Non è presente	1
B2. La potenziale area di influenza, valutata dall'azienda in relazione alle sorgenti più rilevanti, interessa	
• Solo il reparto o una piccola zona (~20 m ²)	4
• L'intero stabilimento	3
• Lo stabilimento ed i dintorni immediati	2
• L'ambiente circostante allo stabilimento con estensione e profondità non valutabile	1
B3. L'azienda ha realizzato idonee strutture di contenimento per i serbatoi interrati, fuori-terra o altri depositi di sostanze potenzialmente pericolose:	
• Sì, su tutti	4
• Non su tutti, comunque sui più significativi	3
• Nella gran parte	2
• Non sulle sorgenti più significative	1
C1. La sensibilità delle Autorità di controllo si è manifestata attraverso:	
• Nessuna azione	4
• Controlli di routine	3
• Attenzione particolare	2
• Procedimenti verso l'Azienda	1
C2. La sensibilità della popolazione si è manifestata attraverso:	
• Nessun segnale	4
• Lamentele non organizzate	3
• Comitati di quartiere/associazioni ambientaliste	2
• Denuncia contro l'Azienda	1

10. MATERIE PRIME ED AUSILIARIE	
A. Vengono utilizzati materiali con certificazioni ambientali (ISO 14001, EMAS, Ecolabel):	
• Molto spesso/sempre	4
• Abbastanza	3
• Poco	2
• No	1
B1. La documentazione (schede / certificati di controllo / verifiche) aziendale:	
• È ottimale	4
• È sufficiente	3
• È insufficiente	2
• Non è presente	1
B2. È stata presa in considerazione l'ottimizzazione dei processi produttivi per ridurre o contenere il consumo di materie prime:	
• Si è già provveduto	4
• Si sta lavorando	3
• Verrà fatto entro i prossimi 3 anni	2
• No	1
C. La sensibilità delle Autorità di controllo si è manifestata attraverso:	
• Nessuna azione	4
• Controlli di routine	3
• Attenzione particolare	2
• Procedimenti verso l'Azienda	1