

 SPICER Italcardano		TABELLA OBIETTIVI AMBIENTALI						MOD_SE_03_00_02 /b			
Pag. 1 di 1											
Rif. n°	Obiettivo	A+B+C	Indic.	Trag.do	Azioni da intraprendere	Ente Responsabile	Budget di spesa	Data azione		Stato	
								Realizz. Prevista	Realizz. Effettiva	Azione	Trag.do
1	Ridurre il rischio di contaminazione della rete di raccolta delle acque meteoriche	3	N.ro anomalie disol. e/o paratie	-	Ispezione e manutenzione periodica dei disoleatori e paratie di chiusura scarichi (vedi IST_SE_13_01). Monitoraggio NC versamenti	Ditta GMS SGI	-				
2	Miglioramento della qualità acque di scarico nere servizi igienici (S12B-CR3)	2	Nessuno	limiti Tab.3 D.Lgs. n.152 (-10%)	Ispezione e manutenzione vasche Imhoff CR3 (vedi IST_SE_13_03). Monitoraggio acque di scarico, valutazione dei prodotti utilizzati per le pulizie e attivatori enzimatici	Ditta GMS SGI Laboratorio	-				
3	Miglioramento della qualità acque di scarico della mensa (S15-CR1/CR2)	4	Nessuno	limiti gestore rete fognatura (-10%)	Ispezione e manutenzione separagrasci (vedi IST_SE_13_02). Monitoraggio acque di scarico. Valutazione dei prodotti utilizzati per lavaggio e attivatori enzimatici. Verifica modalità/limiti di scarico con il consorzio S.I.I.	Ditta GMS SGI Laboratorio	-				
4	Ridurre il rischio di contaminazione suolo durante le operazioni di carico scarico	2	N.ro incidenti con versam.	-	Monitoraggio NC relative a versamenti.	Resp.Reparto SGI	-				
5	Riduzione delle quantità smaltite in discarica degli imballaggi in più materiali	2	K _{RD} ⁽¹⁾	0,17 (0%)	Attuazione della procedura per la raccolta differenziata e monitoraggio dei quantitativi	Tutti SGI	-				
6	Monitoraggio consumo idrico	3	K _{HHP} ⁽⁵⁾	0,130 (-15%)	Verifica riduzione sprechi ricircolo a circuito chiuso	PD_Barbieri SGI	-				
		3	K _{HA} ⁽⁷⁾	0,50 (-10%)	Verifica riduzione sprechi acqua potabile	PD_Barbieri SGI	-				
7	Riduzione della quantità di fanghi di rettifica e lappatura e fanghi di verniciatura	3	K _{RfV} ⁽²⁾	135 (-10%)	Attuazione della procedura per la raccolta differenziata e monitoraggio dei quantitativi	SGI	-				
		3	K _{RFR} ⁽³⁾	-	Attuazione della procedura per la raccolta differenziata e monitoraggio dei quantitativi	SGI	-				
8	Monitoraggio consumo energetico	2	K _{ER} ⁽⁴⁾	5,10 (-5%)	Riduzione sprechi Energia elettrica	PD_Barbieri MA_Bosso	-				
9	Riduzione consumi vernici	3	K _{VT} ⁽⁶⁾	0,19 (-15%)	Riduzione sprechi vernice	IE_Piovaccari	-				
10	Riduzione delle emissioni di anidride carbonica	3	K _{CO2} ⁽⁹⁾	3200 (0%)	Monitoraggio e miglioramento rendimenti di combustione	PD_Barbieri MA_Bosso	-				
11	Riduzione delle emissioni di COV			-	Riduzione sprechi vernice e miglioramenti tecnologici	IE_Piovaccari	-				

Legenda Note

A+B+C vedi Tabella di Valutazione Significatività Ambientale

N.A. = Non Applicabile

D.V. = Da Valutare

N.D. = Non Disponibile

(1) K_{RD} = Q.tà imballaggi in più materiali / Q.tà totale imballaggi

(2) K_{RfV} = Q.tà fanghi verniciatura x 1000 / n.ro alberi trasmissione

(3) K_{RFR} = Q.tà fanghi rettifica x 1000 / n.ro crociere e boccole

(4) K_{ER} = TEP totali x 1000 / h.std totali

(5) K_{HHP} = Consumo H2O da pozzo / h.std totali

(6) K_{VT} = Q.tà totale vernici / n.ro alberi di trasmissione

(7) K_{HA} = Consumo acqua da acquedotto

(8) K_{RRLQ} = Totale relativo rifiuti liquidi

(9) K_{CO2} = Q.tà totale CO₂

Legenda Stato

0%

Da avviare

75%

In fase

25%

Avviato/a

100%

Concluso/a

50%

In corso

Non raggiunto

COPIA

CONFORME ALL'ORIGINALE APPROVATA E CONSERVATA SU CARTA, NELL'ARCHIVIO DELL'UFFICIO SGI

NOTA

Questo documento può essere superato da successive revisioni. Verificare la validità, controllando lo stato di revisione dell'originale presso l'Ufficio SGI e/o sulla rete informatica

* Nota: Il Traguardo 2009 è valutato rispetto al consuntivo dei dati 2008

Elaborato da: SE Funzione: Safety and Environmental Nome: G.Aivano Data: 02/06/2001	Indice di Modifica 19	Modificato da: SGI Funzione: SGI Nome: P.C.Fornarese Data: 05/10/2009	Controllato da: SGI Funzione: SGI Nome: C.Bruno Data: 05/10/2009	Approvato da: MD Funzione: Managing Director Nome: F. Pacini Data: 05/10/2009
---	--	---	--	---