

VERBALE DI RIESAME DEL SISTEMA AMBIENTALE (gennaio '09 – dicembre '09)

Napoli, 18/12/09

Sulla base della allegata tabella sullo stato del Sistema Ambientale relativa alla gestione per l'anno 2009 nonché dalla analisi del riesame precedente, si constata di non aver raggiunto l'obiettivo A relativamente alla realizzazione di un impianto fotovoltaico da 20 Kw di picco per la produzione di energia elettrica. Si è infatti ritenuto necessario revisionare il precedente progetto al fine di realizzare un impianto in grado di produrre energia elettrica con picchi di 40 Kw. La revisione del progetto ha comportato uno slittamento nel cronoprogramma delle attività.

Relativamente al secondo obiettivo, si è provveduto alla pubblicazione nel Sito Internet di maggiori dettagli in merito al Sistema di Gestione Ambientale.

Si comunica che l'impegno della Direzione di rispetto ambientale e della relativa normativa vigente è stato mantenuto e la visita di sorveglianza del Sistema di Gestione Ambientale da parte dell'SGS è stata eseguita con esito positivo nel mese di luglio. E' programmata la visita di rinnovo della Certificazione UNI EN ISO 14001:04 per maggio-giugno 2010.

In riferimento a quanto precisato nel nostro Manuale di Gestione Ambientale al punto 4.6 - Riesame da parte della Direzione si porta a conoscenza di tutto il personale che:

- a) Si vuole ancora perseguire l'obiettivo A fissato nel precedente anno e relativo alla realizzazione di un impianto fotovoltaico non più da 20 Kw di picco ma da 40 Kw per la produzione di energia elettrica. Considerando la possibilità di vendere energia elettrica al GRTN, si punta al raggiungimento di un risparmio economico della spesa per energia elettrica di circa il 60% a fronte di un risparmio di energia elettrica consumata del 10%.
- b) Si ritiene necessario provvedere alla realizzazione di un sistema di raccolta differenziata dei rifiuti all'interno del Complesso I DELFINI.

Maggiori precisazioni vengono riportate nelle Schede Obiettivo.

E' confermato il rispetto della normativa vigente e, proporzionalmente all'ampiezza temporale della prossima stagione, il mantenimento dei livelli di consumo di energia elettrica.

L'Accomandatario
