

ENEL S.p.A.

CENTRALE TERMOELETTRICA DI TERMINI IMERESE

**PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE
DI UNA RETE DI STAZIONI PER IL
MONITORAGGIO BIOLOGICO INTEGRATO PER IL
CONTROLLO DELLO STATO DEL TERRITORIO
CIRCOSTANTE LA CENTRALE**

TERZA FASE: Gestione secondo anno

**ALLEGATO 2: Rapporto sul Controllo di Qualità
della gestione della Rete**

Indice

1) Oggetto	Pag. 3
2) Disposizioni	Pag. 3
3) Disposizioni sul Controllo di Qualità	Pag. 4

1 - Oggetto

Il presente documento, con riferimento al “Manuale del Sistema Qualità” della Ditta Strategie Ambientali S.r.l., tratta delle disposizioni relative alle attività del secondo anno di gestione della “PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UNA RETE DI STAZIONI PER IL MONITORAGGIO BIOLOGICO INTEGRATO PER IL CONTROLLO DELLO STATO DEL TERRITORIO CIRCOSTANTE LA CENTRALE” (Documento N° 000356) e dal Contratto di Servizio N. 6000006402 del 23 settembre 2003 (Prot. 000406)

Le disposizioni sul controllo di qualità della gestione della rete prevedono che, nell'anno di gestione, il responsabile del “Controllo di Qualità” verifichi che tutte le attività svolte siano state eseguite secondo le relative ed apposite disposizioni e norme, indicate nella “**Specifica Tecnica**” elaborata e sviluppata da Strategie Ambientali s.r.l., nella relazione della Prima Fase – Definizione della Rete – e della Terza sottofase : **Progetto Esecutivo** proposta dalla Società Strategie Ambientali S.r.l. ed approvata dalla Committenza.

2 - Disposizioni

Per le disposizioni qui applicabili vedi:

- ✍ (Documento N° 000356) e dal Contratto di Servizio N. 6000006402 del 23 settembre 2003 (Prot. 000406).
- ✍ Il documento uno, prima fase “*Definizione della rete*”, terza sottofase “*Configurazione esecutiva*”
- ✍ Le Norme VDI n. 3792 foglio 1 – 2
- ✍ Le linee guida BARGAGLI/NIMIS

✍ Manuale tecnico per l'utilizzo del campionatore diffusivo a simmetria radiale (*Radiello*)

3 – Disposizioni sul Controllo di Qualità

Al termine dell'anno di gestione il Responsabile del Controllo di Qualità dovrà verificare quanto di seguito elencato, secondo le disposizioni del Manuale del Sistema di Qualità, e, quindi, sulla base della Specifica Tecnica e del Progetto Esecutivo

Elenco verifiche:

- verifica della tipologia e della quantità di biosensori campionati;
- verifica della tipologia e della quantità di terreno campionato;
- Verifica della tipologia e della quantità di sensori strumentali utilizzati;
- verifica della metodologia seguita per il campionamento dei biosensori;
- verifica della metodologia seguita per il campionamento del terreno;
- Verifica della metodologia seguita per il campionamento dei sensori strumentali;
- verifica della metodologia seguita per la conservazione e la preparazione dei campioni;
- verifica della quantità e della tipologia di elementi chimici ricercati;
- verifica delle metodologie utilizzate per le analisi chimiche;
- verifica delle metodologie utilizzate per le analisi statistiche e geostatistiche;
- verifica della tempistica;
- verifica dell'immissione dei dati nel PC;

secondo le indicazioni e le procedure contenute nella Specifica Tecnica, e nel Progetto Esecutivo.