

	<p align="center"><b>Centrale Termoelettrica di Ostiglia</b></p> <p align="center"><b>Realizzazione di due turbine a gas per servizio di picco e di due moduli alimentati ad olio vegetale in sostituzione della sezione 4</b></p> <p align="center"><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b></p>	ELABORATO : EN – OS - 0018
		REV. 00
		Pag. 5 - 1

## 5. MONITORAGGIO

Il controllo degli impatti ipotizzati nel presente Studio di Impatto Ambientale, sarà effettuato utilizzando sistemi di controllo e monitoraggio già attivi e descritti al paragrafo 3.2.4.

Essi sono costituiti da:

- sistema di monitoraggio delle emissioni in aria (SME in continuo);
- Rete di Rilevamento della Qualità dell'Aria (RRQA);
- sistema di monitoraggio degli scarichi idrici (in continuo, attraverso ITAR) per i parametri chimici e per l'impatto termico dell'acqua di raffreddamento;
- monitoraggio dell'acqua di falda;
- campagne per l'identificazione e quantificazione del rumore.

In conformità a quanto prescritto dal decreto autorizzativo alla trasformazione in ciclo combinato delle sezioni 1, 2 e 3, Endesa Italia S.p.A., in collaborazione con Edipower S.p.A. ed in accordo con l'Autorità di controllo, ha realizzato un idoneo sistema di monitoraggio dello stato della qualità dell'aria e dei relativi impatti in termini di deposizioni al suolo e bioaccumulo. La nuova Rete di Rilevamento della Qualità dell'Aria, che verrà gestita a tutti gli effetti da ARPA Mantova, è stata consegnata a quest'ultima il 20 Aprile 2007.