

	<p align="center">Centrale Termoelettrica di Ostiglia</p> <p align="center">Realizzazione di due turbine a gas per servizio di picco e di due moduli alimentati ad olio vegetale in sostituzione della sezione 4</p> <p align="center">STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p>	ELABORATO : EN – OS - 0018
		REV. 00
		Pag. 4.3.7 - 1

4.3.7 *RADIAZIONI IONIZZANTI E NON IONIZZANTI*

Non vi sono interferenze tra il progetto oggetto del presente studio e la sottocomponente radiazioni ionizzanti; pertanto quest'ultima non viene presa in considerazione.

Riguardo alle radiazioni non ionizzanti, si tratta di quelle indotte dai campi elettromagnetici generati dal normale funzionamento di alternatori, trasformatori e montanti di macchina, nonché ai collegamenti degli impianti con la rete elettrica.

Rispetto alla situazione attuale di riferimento va evidenziata la diminuzione dell'interferenza indotta dalla presenza di campi elettromagnetici, conseguente alla diminuzione della potenza elettrica e dal numero di ore di funzionamento; nella situazione futura, quindi, l'impatto può essere valutato positivamente.