

	PROGETTISTA 	COMMESSA 022629RA02	UNITÀ 00
	INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA B600 DI TAGLIA OTTIMIZZATA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE B400 ENIPOWER - Centrale di Cogenerazione di Ravenna (RA)	SPC. 00-ZA-E-85520	
	Studio Preliminare Ambientale QUADRO AMBIENTALE	Pg.1 di 3 CAP.1	Rev. 0

QUADRO AMBIENTALE

	PROGETTISTA 	COMMESSA 022629RA02	UNITÀ 00
	INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA B600 DI TAGLIA OTTIMIZZATA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE B400 ENIPOWER - Centrale di Cogenerazione di Ravenna (RA)	SPC. 00-ZA-E-85520	
	Studio Preliminare Ambientale QUADRO AMBIENTALE	Pg.2 di 3 CAP.1	Rev. 0

INDICE CAPITOLO 1

1 PREMESSA

3

	PROGETTISTA 	COMMESSA 022629RA02	UNITÀ 00
	INSTALLAZIONE DELLA CALDAIA B600 DI TAGLIA OTTIMIZZATA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE B400 ENIPOWER - Centrale di Cogenerazione di Ravenna (RA)	SPC. 00-ZA-E-85520	
	Studio Preliminare Ambientale QUADRO AMBIENTALE	Pg.3 di 3 CAP.1	Rev. 0

1 PREMESSA

Nel presente Quadro di Riferimento Ambientale vengono individuate, analizzate e quantificate tutte le possibili interazioni con l'ambiente dovute alla realizzazione dell'intervento di sostituzione della caldaia esistente 20B400, con la nuova caldaia B600, di potenzialità ed emissioni minori, da localizzarsi all'interno dell'isola 11 dello Stabilimento Multisocietario di Ravenna, allo scopo di evidenziare e individuare eventuali impatti o criticità ambientali e, ove necessario, opportune misure di mitigazione.

In particolare, a partire da una caratterizzazione preliminare generale e da una prima analisi delle singole componenti ambientali, viene descritto il sistema ambientale di riferimento e vengono individuate le possibili interferenze con l'opera in progetto.

Al termine della fase conoscitiva preliminare, sono stati definiti:

- l'area vasta, intesa come ambito territoriale di riferimento nel quale inquadrare tutte le potenziali influenze dell'opera, attraverso l'individuazione delle componenti ambientali interessate dalle attività di realizzazione ed esercizio dell'opera;
- la metodologia da seguire per l'analisi e la valutazione degli impatti con riferimento alla matrice degli impatti *attività in progetto/fattori di impatto/componenti* (Figura 2.1-A);
- per ciascuna componente ambientale individuata si è effettuata:
 1. la caratterizzazione dello stato attuale;
 2. la stima degli impatti;
 3. la valutazione degli impatti.

Ove i risultati dell'analisi lo hanno richiesto, sulla componente interessata sono state inoltre indicate opportune misure di mitigazione, finalizzate a minimizzare le interferenze con l'ambiente di quel determinato fattore di impatto.