



DIREZIONE INFRASTRUTTURE LOGISTICA E CIMITERI

**ROCCA CENCIA**

Via di Rocca Cencia, 301

**PROGETTO PRELIMINARE**

**Rif. Art. 2 del Capitolato Speciale di Appalto**

**Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti di  
depurazione presso gli stabilimenti di AMA S.p.A.**

Giugno 2012

DIRETTORE ILC: Ing. Davide Ambroggi


IL PROGETTISTA

Ing. Egidio Perrella

**STUDIO DI PREFATTIBILITA'  
AMBIENTALE**

ALLEGATO n.

**RC2**

 <p><b>IMPIANTO DI ROCCA CENCIA</b></p>	<p><b>PROGETTO PRELIMINARE</b> Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti di depurazione presso gli stabilimenti di AMA S.p.A. Rif. Art. 2 del Capitolato Speciale di Appalto</p>	<p><b>STUDIO DI PREFATTIBILITA' AMBIENTALE RC2</b></p>
--	--	--

## 1. **PREMESSA**

Lo studio di prefattibilità ambientale come previsto dall'art. 17 del Decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207, è il documento redatto allo scopo di trovare quelle soluzioni che favoriscono il miglioramento ambientale e paesaggistico del contesto.

Essa comprende, in linea generale:

- la verifica della rispondenza dell'intervento ai canoni previsti da eventuali piani paesaggistici o urbanistici;
- lo studio degli effetti che la realizzazione dell'intervento può avere nei confronti della salute dei cittadini e dell'ambiente;
- l'illustrazione delle ragioni che hanno portato alla scelta del sito e della soluzione progettuale in riferimento all'impatto ambientale;
- la determinazione degli eventuali interventi di ripristino ambientale e dei relativi costi;
- l'indicazione delle norme di tutela ambientale cui l'intervento deve sottostare e dei relativi criteri tecnici utilizzati per rispettarle.

### **Piano Regolatore Generale - Comune di Roma**

L'area in cui è sito l'impianto di Rocca Cencia ricade in zona "Sistemi dei Servizi, delle Infrastrutture e degli Impianti – Infrastrutture Tecnologiche" di PRG del Comune di Roma ed è individuata negli elaborati "3. Sistemi e Regole rapp. 1:10.000" - Foglio 20.

Gli interventi di manutenzione straordinaria previsti risultano compatibili con quanto prescritto dagli art. 102 e 106 - Titolo IV, Capo 5° delle NTA di PRG.

### **Piano Territoriale Paesistico Regionale**

All'interno di tale piano l'area oggetto degli interventi ricade nella Tavola 25, Foglio 375, ed è classificata nelle Tavole del PTPR:

Tavola A: "Paesaggio degli insediamenti urbani";

Tavola B: "Aree urbanizzate del PTPR";

Tavola C: "Tessuto Urbano";

Tavola D: "Aree urbanizzate".

Gli interventi di manutenzione straordinaria previsti risultano compatibili con quanto prescritto dall'articolo 27 delle Norme di PTPR.

L'impianto in questione, trattandosi di impianto esistente, risulta già autorizzato ai sensi dell'art. 124 (Capo II - Autorizzazione agli scarichi) del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

 IMPIANTO DI ROCCA CENCIA	PROGETTO PRELIMINARE Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti di depurazione presso gli stabilimenti di AMA S.p.A. Rif. Art. 2 del Capitolato Speciale di Appalto	<b>STUDIO DI  PREFATTIBILITA'  AMBIENTALE  RC2</b>
--	---	--

Come già riportato nella Premessa della Relazione RC1, **alla data di redazione della Presente Relazione Tecnica Illustrativa, è tuttora vigente l'autorizzazione allo scarico rilasciata dal Comune di Roma V Dipartimento con n. 59397 del 14/11/2008 e relativa richiesta di rinnovo inoltrata in data 08/11/2011, prot. Comune di Roma n° QL/2011/75857, autorizzazione che potrebbe essere modificata da parte delle Amministrazioni Competenti a seguito del rilascio di AIA dalla Regione Lazio con Determina B2519 del 31.03.2011.**

Per quanto riguarda le principali caratteristiche geologiche e geotecniche si rimanda all'allegata Relazione Geologica Tecnica redatta nel 2002 dal Dr Geologo Egidio Bronzi.

Per quanto attiene alle informazioni relative all'inquadramento territoriale, si rinvia agli elaborati grafici riportati nell'allegato **RC3**.