



DIREZIONE INFRASTRUTTURE LOGISTICA E CIMITERI

PONTE MALNOME

Via Benedetto Luigi Montel, 61-63

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 Ambrogi

IL PROGETTISTA

Ing. Egidio Perrella

**STUDIO DI PREFATTIBILITA'
AMBIENTALE**

ALLEGATO n.

PM2

 <p>IMPIANTO DI PONTE MALNOME</p>	<p>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</p>	<p>STUDIO DI PREFATTIBILITA' AMBIENTALE PM2</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 Ponte Malnome 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 15. 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 23, Foglio 373, ed è classificata nelle Tavole del PTPR:


Tavola A: "Paesaggio degli insediamenti urbani";

Tavola B: "Aree urbanizzate del PTPR";

Tavola C: "Parchi Archeologici e Culturali" – "Filari e Alberature".

Gli interventi di manutenzione straordinaria previsti risultano compatibili con quanto prescritto dall'art. 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 PONTE MALNOME	<p>PROGETTO PRELIMINARE</p> <p>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>STUDIO DI PREFATTIBILITA' AMBIENTALE PM2</p>
---	--	--

Come già riportato nella Premessa della **Relazione PM1**, **alla data di redazione della Presente Relazione di prefattibilità ambientale , il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico rilasciata dalla Provincia di Roma con n. 520 del 6.02.2008 è stato sospeso in quanto in data 30.04.2012 è stata rilasciata AIA dalla Regione Lazio con Determina B02442 che rinvia le prescrizioni autorizzative ad un successivo Tavolo Tecnico che deve essere ancora costituito alla data di redazione del presente elaborato.**

Si rimette qui allegato, copia della Autorizzazione allo scarico rilasciata dalla Provincia di Roma con n. 520 del 6.02.2008.

Per quanto riguarda le principali caratteristiche geomorfologiche, l'idrogeologia dell'area di inserimento dell'impianto e le caratteristiche idromorfologiche del colatore naturale di scarico del refluo depurato, si rimanda all'allegata Relazione Idrogeologica, redatta dal Geologo Dr Anna Veroli nel novembre 2011

Per quanto attiene alle informazioni relative all'inquadramento territoriale, si rinvia agli elaborati grafici riportati nell'allegato grafico **PM3**.