



COMUNE DI NAPOLI

Area Tutela del Territorio

Servizio Ciclo Integrato delle Acque

COMUNE DI NAPOLI

Prot. 2021. 0644256 03/09/2021 16,34

Mitt.: Servizio Ciclo Integrato delle Acque - ARTU..

Dest.: COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO BAGNO..

Fascicolo : 2021.006.005.005.3



**Al Commissario Straordinario del Governo
per La Bonifica Ambientale E Rigenerazione Urbana
dell'area di rilevante Interesse Nazionale Bagnoli-Coroglio
commissariobagnoli@pec.governo.it**

E, p.c.:

Comune di Napoli

Direzione operativa tecnica

Arch. Massimo SANTORO

INVITALIA

bagnoli@postacert.invitalia.it

Oggetto: Conferenza di Servizi in forma semplificata e modalità asincrona ex art. 14 bis della legge 7 agosto 1990 n. 241 ed ai sensi degli artt. 33, comma 9, del decreto-legge n. 133/2014, convertito in legge, con modificazioni, dall'art. 1 della legge n. 164/2014, e 14 ss. della legge n. 241/1990, e ss.mm.ii. per l'approvazione del "Progetto definitivo di bonifica lotto III – Parco dello Sport – SRIN di Bagnoli – Coroglio". Richiesta chiarimenti.

In merito all'oggetto, esaminati gli elaborati progettuali disponibili sul sito internet di INVITALIA nella sezione "Rilancio Bagnoli", emerge quanto segue, per quanto di competenza dello scrivente:

- gli scarichi dei servizi igienici di cantiere, le acque di lavaggio delle piazzole per il lavaggio degli automezzi e le acque di scarto del ciclo di trattamento dei terreni, saranno stoccate e smaltite in impianti di trattamento esterni;
- le eventuali acque di aggettamento provenienti dallo scavo saranno inviate a smaltimento;
- ulteriori rifiuti liquidi saranno inviati a smaltimento.

Per quanto riguarda le acque meteoriche è previsto un sistema di raccolta ad hoc per i depositi temporanei di rifiuti. Per tale sistema di raccolta si prevede lo scarico su suolo.

In merito a quest'ultimo punto, ai fini dell'espressione del parere, si chiedono i seguenti chiarimenti:

- se tutte le aree di deposito temporaneo avranno una rete di raccolta delle acque meteoriche e se per tutte è prevista la sola vasca di prima pioggia;
- previsioni circa la quantità e qualità dello scarico;
- distanza di ciascuna rete di raccolta dal sistema fognario presente.

Il funzionario ingegnere

RESPONSABILE P.O. PROGETTAZIONE

ing. Roberta CATAPANO

Il Dirigente

Arch. Salvatore IERVOLINO