

Inzago, Settembre 2015

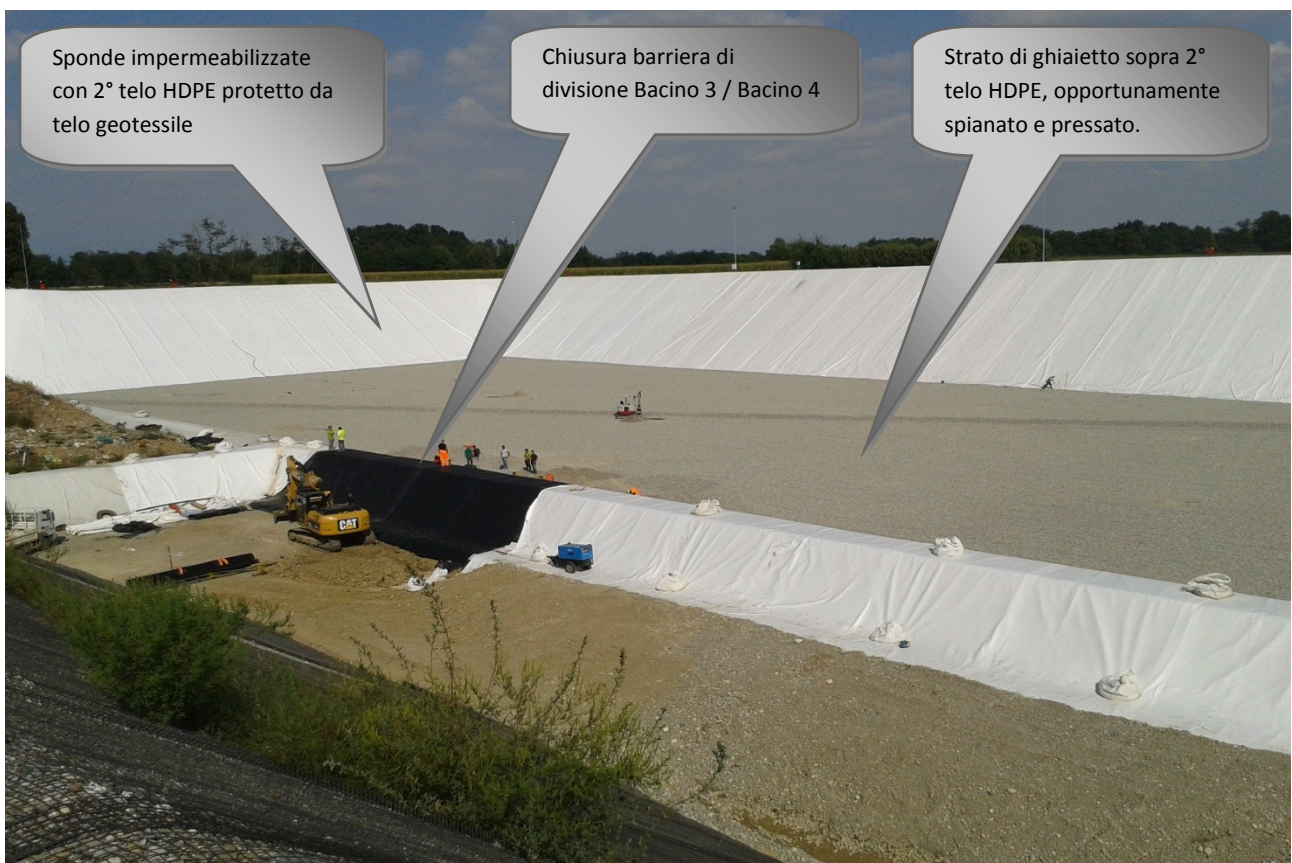
**COMMISSIONE SORVEGLIANZA DISCARICHE DI CASCINA REDENTA INZAGO  
OPERAZIONI DI COLLAUDO DA PARTE DI A.R.P.A.  
BACINO 3, LOTTO C**

**COLLAUDO DELLO STRATO DI GHIAIETTO DRENANTE  
COLLAUDO IMPIANTI ANTINCENDIO**

Le operazioni di collaudo da parte di A.R.P.A si sono svolte secondo un programma concordato con Systema e successivamente al completamento di ognuna delle seguenti fasi già documentate:

- Costituzione e collaudo del piano di base (sedime). (come da coll. Bacino 3)
- Stesura e collaudo del manto di argilla (come da coll. Bacino 2)
- Stesura e collaudo primo telo di impermeabilizzazione (come da coll. Bacino 2)
- Stesura e collaudo dello strato infratelo di drenaggio (come da coll. Bacino 3)
- Stesura e collaudo secondo telo di impermeabilizzazione (come da collaudo Bacino 2)
- Approntamento dei dispositivi antincendio
- Stesura dello strato di ghiaietto drenante da parte di Systema.

Al collaudo il bacino si presenta come in figure:







Verifica saldature del 2° telo sulla chiusura della barriera di divisione bacino 3/4



Le fasi di collaudo consistono nelle seguenti operazioni:

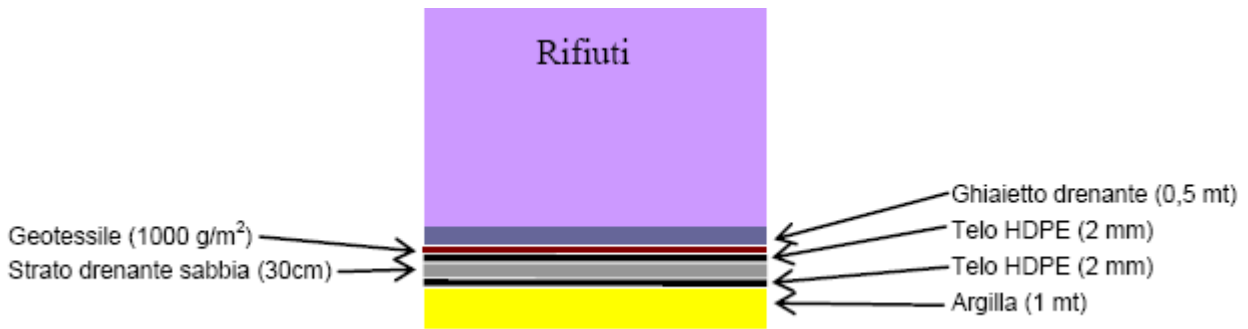
1. Verifica attendibilità dei mezzi di rilevamento, in dotazione a Systema, delle possibili perdite del telo di impermeabilizzazione. (vedi analogia fase di collaudo del primo telo bacino 3)
2. Verifica della qualità del materiale componente lo strato di ghiaietto drenante (vedi analogia fase di collaudo dello strato infratelo bacino 3)
3. Collaudo e prova pratica dei dispositivi antincendio
4. Verifica dei dati dimensionali del bacino al fine di determinare la cubatura al netto degli strati di impermeabilizzazione.
5. Collaudo chiusura della barriera di divisione tra il bacino 3 e il bacino 4.

Il collaudo ha avuto esito positivo. Systema provvederà a stendere il telo geotessile sul fondo del bacino, dopodiché, espletate le pratiche burocratiche il bacino è pronto a ricevere i conferimenti (Presumibilmente ai primi di ottobre 2015).

# ALLEGATO A

## Sezione della discarica lotto C

### Impermeabilizzazione della **base**



### Impermeabilizzazione delle **sponde laterali**

