

**SUPPORTO TECNICO ALL'OSSERVATORIO AMBIENTALE
PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DELLA
"TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO"**

ISTRUTTORIA TECNICA

Piano di Monitoraggio Ambientale
Dossier 10 di aggiornamento PMA Esecutivo

Febbraio 2016

INDICE

1 Premessa	3
2 Documenti analizzati.....	3
3 Analisi della documentazione.....	3
3.1 Materiali inerti stoccati presso CI01 (Gessate).....	3
4 Conclusioni	4

1 Premessa

Il presente documento illustra gli esiti dell'esame del dossier indicato nel successivo paragrafo. Il dossier esaminato, oggetto di questa istruttoria, riguarda la gestione del materiale inerte stoccato presso il Campo Industriale CI01 sito nel Comune di Gessate.

I contenuti del documento sono stati analizzati al fine di valutarne l'idoneità e la coerenza rispetto alle finalità del monitoraggio e alle indicazioni fornite dal Supporto Tecnico e dall'OA.

2 Documenti analizzati

A seguito di quanto premesso la presente istruttoria si riferisce ai seguenti documenti:

Terre e rocce da scavo	37.TEEM_Dossier Nota riepilogativa gestione materiali inerti stoccati presso il campo industriale di Gessate CI01	Gennaio 2016
-------------------------------	---	--------------

3 Analisi della documentazione

3.1 Materiali inerti stoccati presso CI01 (Gessate)

Il presente dossier illustra gli aspetti gestionali dei materiali inerti (*terre e rocce da scavo e limi di risulta attività chiarifluculazione*) ai sensi dell'art. 186 del D. lgs.152/06 stoccati presso il cantiere industriale CI01 di Gessate a seguito delle richieste dell'OA del 24/09/15.

CTE dichiara quanto segue:

- le modalità di gestione dei materiali di scavo prodotti nell'ambito dei lavori della Tangenziale Esterna Est di Milano è regolamentata dal Piano di gestione delle terre e rocce da scavo di progetto definitivo approvato con Delibera CIPE n. 51/201 e riporta in forma tabellare i quantitativi (MC) e la tipologia di materiale stoccato nel campo industriale CI01 e nelle aree di stoccaggio AS03, AS04 e AS02 alla data del 27/08/15, di seguito il dettaglio:

Riferimento cumuli	Quantità (mc)	Tipologia materiale
Area Stoccaggio AS02	50.656	Terreno naturale idoneo a rilevato
Area Stoccaggio AS04	15.812	Terreno naturale idoneo a rilevato
Area Stoccaggio AS03	101.989	Terreno naturale idoneo a rilevato
Campo Industriale CI01	31.770	Limi
Campo Industriale CI01	63.761	Terreno naturale idoneo a rilevato
Campo Industriale CI01	15.008	Ghiaietto 12/20
Campo Industriale CI01	8.553	Ghiaietto 20/32
Campo Industriale CI01	3.059	Ghiaietto 8/12

- per le terre provenienti dagli scavi interessati dalle perforazioni a vuoto del jet grounding e del materiale proveniente dallo sfrido di frantumazione per il confezionamento dei conglomerati bituminosi e cementizi è stato eseguito il campionamento come definito dal Piano di gestione

delle terre e rocce da scavo approvato dal CIPE e i campionamenti eseguiti rispondono ai limiti di Tabella 1/A (D. Lgs. 152/06);

- tutto il materiale conferito nelle aree di stoccaggio dal fronte di scavo, proviene esclusivamente dallo scavo delle trincee del Lotto A ed analogamente tutto il materiale conferito verso i siti di destino finale sono opere TEEM del Lotto A e del Lotto B come definito nel Piano di gestione delle terre e rocce da scavo;
- tutto il materiale movimentato viene tracciato tramite la compilazione di appositi documenti;
- i depositi hanno natura dinamica in quanto subiscono continue modifiche (conferimenti e riutilizzi) durante lo svolgimento delle attività di cantiere. I conferimenti più significativi si sono conclusi a fine 2014, ai sensi dall'art. 186 D. Lgs. 152/06, il termine temporale ultimo per il totale reimpiego dei materiali attualmente depositati è fissata per fine 2017;
- il destino finale è stato individuato. I pregiati lavorati serviranno a soddisfare il fabbisogno dei conglomerati cementizi e bituminosi delle opere a finire, il materiale naturale verrà utilizzato per la realizzazione rilevati delle opere a finire e la quota parte verrà impiegata per la rinaturalizzazione ambientale delle cave di prestito, il materiale fine-limoso verrà impiegato per la realizzazione del corpo del rilevato delle dune di mitigazione mentre la quota parte verrà impiegata per la rinaturalizzazione ambientale delle cave di prestito.

4 Conclusioni

Il ST prende atto di quanto dichiarato da CTE e sulla base delle valutazioni e delle verifiche condotte, si propone all'Osservatorio Ambientale di approvare la presente istruttoria e i documenti a cui si riferisce.