



PROFESSIONAL  
REMEDATION  
TECHNOLOGIES

Spettabile  
**Città metropolitana di Venezia**  
Politiche ambientali  
**c.a. Dott.ssa Anna Maria Pastore**  
**Dott.ssa Stefania Donà**  
*Pec: protocollo.cittàmetropolitana.ve@pecveneto.it*

**p.c.**  
**ARPA Veneto**  
Dipartimento Provinciale di Venezia  
*Pec: dapve@arpa.veneto.it*

**Bolzano, 22 dicembre 2016**

NS RIF: 20161222 Lettera accompagnatoria\_def

**OGGETTO:** Impianto di recupero di rifiuti da spazzamento stradale e inerti non pericolosi da realizzarsi presso area sita in via Bastiette 23 a Mira (VE).  
Domanda di Valutazione di Impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/06 e smi  
**Integrazione volontaria delle modalità operative in funzione dei chiarimenti e dei suggerimenti emersi in sede di Riunioni tecniche del 28/10/2016 e del 14/11/2016.**

Nel dare seguito alle Riunioni tecniche dei giorni 28/10/2016 e 14/11/2016 dove sono stati affrontati i principali aspetti di natura tecnica relativi alla Vostra richiesta di integrazioni, con la presente, la scrivente Rem-Tec Srl, è a presentare integrazione volontaria della documentazione in sostituzione ed integrazione dei documenti già agli atti. Tale revisione recepisce i chiarimenti forniti e le indicazioni da Voi ottenute e riportate nei verbali Prot. 009653 del 15/11/2016 e Prot.0102978 del 06/12/2016.

Di seguito un elenco dei principali aspetti oggetto di integrazione volontaria-chiarimento:

**Miscelazioni ed assegnazione operazione R12:** Si prevede che l'operazione di stoccaggio e contestuale accumulo venga codificata come operazione R12, il codice viene quindi inserito nella richiesta di autorizzazione. Si veda cap. 3.1 della Relazione Tecnica e tabella a pag. 8 e a pag. 9 oltre ai layout di processo in allegato A6.

**Evidenza dei trattamenti nel Registro dei Rifiuti e rintracciabilità:** viene fornito nel documento Piano di Gestione Operativa (cap. 3.6) un maggior dettaglio del sistema di tracciabilità e dei collegamenti tra Registro dei Rifiuti e Registro Interno. In particolare si chiarisce che le operazioni di accorpamento R12 e di recupero

finale R5 sono comunque sempre annotate in entrambi i registri. Ogni operazione di accorpamento richiama i riferimenti di tutte le partite interessate consentendo la completa rintracciabilità dall'inizio alla fine del ciclo trattamenti.

**Criteri di accorpamento per evitare rischio diluizione:** I criteri di accorpamento prevedono, in base alle differenti linee di trattamento, un confronto con i valori analitici misurati sia sul tal quale che in cessione secondo le specifiche indicazioni contenute nella descrizione dei singoli processi. Si vedano i processi descritti al Cap. 7 della Relazione Tecnica, il Piano di Gestione Operativa Cap. 2.2. ed il Piano di Monitoraggio tab. 1.1.2 e tab. 1.1.3.

**Utilizzo codici CER dopo accorpamento:** in seguito alle operazioni di accorpamento il lotto di nuova formazione acquisisce il CER 191209 se destinato a trattamento in biopila o il CER 191212 se destinato ad altro trattamento. Tale indicazione è contenuta nel Cap. 7.1 della Relazione Tecnica e nei rispettivi layout di processo.

**Utilizzo CER in uscita 191209:** può essere assegnato il CER 191209 in uscita ai trattamenti previo accertamento non pericolosità del rifiuto. Tale CER favorirà il recupero finale presso soggetti autorizzati di materie per le quali risulta al momento non praticabile l'End of Waste "caso per caso". Tale indicazione è contenuta nelle descrizioni dei singoli processi del Cap. 7, nel Piano di Gestione Operativa al Cap. 3.2.

**Riprocessamento dei rifiuti:** Le frazioni decadenti dai processi e che necessitano un nuovo trattamento sono sottoposte a verifiche analitiche (analisi tal quale e test di cessione) e quindi se destinate ad ulteriore processo di trattamento possono seguire le stesse regole previste per l'accorpamento dei rifiuti in ingresso in modo da prevenire l'ottenimento del target di trattamento tramite fenomeni di diluizione della contaminazione. Si vedano i controlli analitici previsti nei paragrafi "Controlli in uscita" dei singoli processi descritti nel Cap. 7, le medesime indicazioni contenute nei layout di processo ed il Piano di Monitoraggio tab. 1.1.2 e tab. 1.1.3

**Cessazione della qualifica di rifiuti e impossibilità ad accettare EoW "caso per caso":** I criteri per la cassazione della qualifica di rifiuto sono riportati in Allegato A11. Nelle more del chiarimento atteso dalla Regione Veneto e dai decreti attuativi per l'applicazione del "caso per caso" si prevede la possibilità di gestire, previo accertamento della non pericolosità del rifiuto, determinate materie in uscita ai trattamenti e destinate ad applicazioni (recuperi) non previste dalle norme UNI e dal DM 05/02/1998 come rifiuto CER 19.12.09 presso siti autorizzati al recupero finale.

**Controllo in cessione dei materiali-aggregati migliorati dopo l'aggiunta di calce o cemento:** in Allegato A11 e nei processi descritti nel Cap. 7 della Relazione Tecnica viene evidenziato come le materie migliorate mediante utilizzo di calce o cemento siano sottoposte a verifica analitica (test di cessione) dopo l'aggiunta del legante idraulico.

**Identificazione aree stoccaggio e calcolo quantitativi per fidejussioni:**

Come da suggerimento è stata modificata la descrizione dei box di stoccaggio presente in tavola 13.

Tutti gli spazi di stoccaggio interni al capannone (compresa l'area preverifiche e le biocelle) ed un box esterno sono stati utilizzati per il calcolo della giacenza massima istantanea di rifiuti. Tale calcolo viene proposto anche ai fini dell'applicazione degli importi da prestare a garanzia.

Per facilitare la comprensione e l'integrazione dei documenti modificati si invita a consultare l'elenco elaborati comparativo dove sono evidenziati i documenti sostituiti e quelli nuovi rispetto alla rev.1 consegnata il 22.08.2016 (prima integrazione della domanda di VIA).

Rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Markus Neuner

AMMINISTRATORE DELEGATO

Tel +39 0471 949 800

Fax +39 0471 949 805