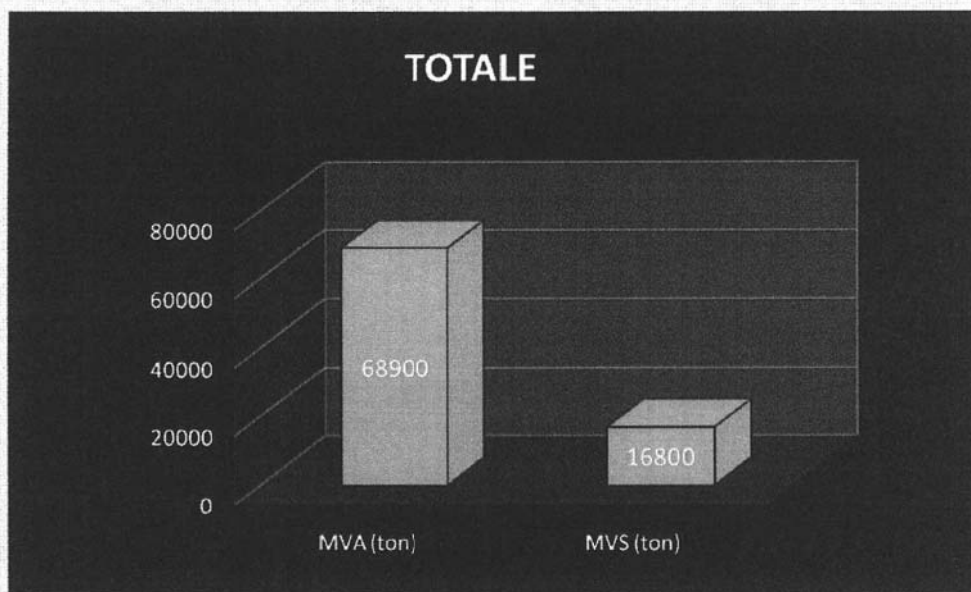




Presidenza del Consiglio dei Ministri

Situazione impiantistica attuale: quantità ancora stoccate nelle aie di stabilizzazione degli impianti STIR



Al momento nulla è stato fatto in nessun impianto per riattivare i processi di stabilizzazione e igienizzazione oltre a quanto già fatto al 31.12.2009!!!

Attualmente è in corso da parte dell'Unità Operativa un bando di gara che consentirà di evacuare la vecchia frazione umida tritovagliata presente nei capannoni

POTENZIALITA' DEGLI IMPIANTI STIR PER LA STABILIZZAZIONE DELLA FRAZIONE UMIDA TRITOVAGLIATA (legge 26/10 art. 11 comma 2

...le amministrazioni provinciali...subentrano nei contratti in corso con soggetti privati che attualmente svolgono in tutto o in parte le attività di raccolta, trasporto, trattamento e smaltimento ovvero di recupero dei rifiuti. In alternativa possono affidare il servizio in via di somma urgenza, nonché prorogare i contratti in cui sono subentrate per una sola volta...)

IMPIANTO STIR	POTENZIALITA' DI TRATTAMENTO DELL'AIA MVS DISPONIBILE A PARTIRE DAL MESE DI FEBBRAIO 2010 (TON/G)	POTENZIALITA' DI TRATTAMENTO DELL'AIA MVS NEL PERIODO FEBBRAIO 2010- SETTEMBRE 2010 (TON)	QUANTITA' DI FRAZIONE UMIDA TRITOVAGLIATA (50% DEL RIFIUTO IN INGRESSO ALL'IMPIANTO) PRODOTTA NEL PERIODO GENNAIO 2010-SETTEMBRE 2010 CONGIUNTAMENTE CON LE NECESSITA' DEL TMV (TON)	POTENZIALE RIDUZIONE DEL 30 % DI FRAZIONE ORGANICA DA CONFERIRE IN DISCARICA (TON)	COSTI DI TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE UMIDA TRITOVAGLIATA (EURO) CON UN COSTO DI CIRCA 20 EURO/TON	RICAVI ECONOMICI IN TERMINI DI MANCATO CONFERIMENTO IN DISCARICA (EURO) CON UN COSTO MEDIO 100 EURO/TON)	DIFFERENZA RICAVI- COSTI (EURO)
TUFINO	300	66.000	90.990	27.297	1.819.800	2.729.700	909.900
S.MARIA C.V.	200	44.000	47.409	14.223	948.180	1.422.270	474.090
BATTIPAGLIA	200	44.000	62.900	18.870	1.258.000	1.887.000	629.000
PIANODARDINE	200	44.000	22.280	6.684	445.600	668.400	222.800
CASALDUNI	150	33.000	29.900	8.970	598.000	897.000	299.000
GIUGLIANO	300	66.000	22.477	6.743	449.540	674.310	224.770
TOTALE	1350	297.000	275.956	82.787	5.519.120	8.278.680	2.759.560

Al vantaggio economico riportato in tabella va aggiunto un ulteriore vantaggio derivante dalla ridotta produzione di percolato (mancato smaltimento), nonché vantaggi dal punto di vista igienico ambientale derivanti dall'assenza di pericoli batteriologici e cattivi odori.

SITUAZIONE NUOVO IMPIANTO DI STABILIZZAZIONE STIR TUFINO

SITUAZIONE STABILIZZAZIONE TUFINO AL 21.09.2010							
CAPANNONE MVS CON NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO AEROBICO							
CICLI POTENZIALI DI TRATTAMENTO	CICLI EFFETTUATI	FRAZIONE UMIDA TRITOVAGLIATA POTENZIALE DA STABILIZZARE (TON)	FRAZIONE UMIDA TRITOVAGLIATA STABILIZZATA (TON)	POTENZIALE RIDUZIONE DI FRAZIONE UMIDA TRITOVAGLIATA DA CONFERIRE IN DISCARICA (TON)	COSTI DI TRATTAMENTO DELLA FRAZIONE UMIDA TRITOVAGLIATA (EURO) CON UN COSTO DI CIRCA 20 EURO/TON	VANTAGGI ECONOMICI IN TERMINI DI MANCATO CONFERIMENTO IN DISCARICA (COSTO MEDIO 100 EURO/TON)	DIFFERENZA RICAVI-COSTI (EURO)
12	2	50.000	8.500	12.450	1.000.000	1.245.000	245.000

La situazione dell'impianto resta tutt'ora bloccata a causa del mancato rinnovo del contratto per il noleggio della strumentazione necessaria al processo di trattamento aerobico (art. 11 comma 2)



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Situazione attuale: trattamento percolato (legge 26/10 art. 10 comma 2 "...le province ovvero le società provinciali possono provvedere alla modifica dei rapporti negoziali afferenti agli impianti di discarica attraverso l'adozione di provvedimenti concessori nei confronti degli originari contraenti che mediante l'affidamento di interventi realizzativi ulteriori e/o aggiuntivi complementari alle opere esistenti...)

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEL PERCOLATO			
DISCARICHE	IMPIANTO	FUNZIONANTE	NOTE
TERZIGNO (CAVA SARI)	AUTORIZZATO DA AIA PER UNA QUANTITA' VARIABILE da 72mc/giorno a 144 mc/giorno	NO	MANCA L'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN FOGNA
SAN TAMMARO	PREVISTO DA PROGETTO ED APPROVATO CON AIA PER UNA QUANTITA' DI 300 mc/giorno	NO	LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO E' PREVISTA NEL SECONDO STRALCIO DEL PROGETTO DELLA DISCARICA
CHIAIANO	NON PREVISTO DA PROGETTO	NO	MANCA LA CONCESSIONE AL SOGGETTO GESTORE DA PARTE DELLA SAPNA
SAVIGNANO IRPINO	AUTORIZZATO DA AIA PER UNA QUANTITA' DI 120mc/giorno	SI	
SANT'ARCANGELO	AUTORIZZATO DA AIA	NO	SI PREVEDE LA REALIZZAZIONE ENTRO IL MESE DI APRILE 2011
MACCHIA SOPRANA	AUTORIZZATO DA AIA PER UNA QUANTITA' DI 120mc/giorno	NO	



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Situazione attuale: impianti mobili trattamento percolato

IMPIANTI MOBILI DI TRATTAMENTO PERCOLATO			
LOCALITA'	POTENZIALITA'	FUNZIONANTE	NOTE
VILLARICCA	50 mc/g	NO	COLLAUDO EFFETTUATO IN DATA 10 LUGLIO 2010 MANCA LA LINEA ELETTRICA E L'ALLACCIO IN FOGNA
TUFINO	50 mc/g	NO	REALIZZATO E COLLAUDATO IN FABBRICA MA NON ANCORA MONTATO PER PROBLEMI CONTRATTUALI CON LA DITTA
SANTA MARIA LA FOSSA	120 mc/g	NO	REALIZZATO MA NON COLLAUDATO E NON CONSEGNATO IN QUANTO IL SITO E' SOTTO SEQUESTRO



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Situazione attuale: recupero Biogas (legge 26/10 art. 10 comma 2 "...le province ovvero le società provinciali possono provvedere alla modifica dei rapporti negoziali afferenti agli impianti di discarica attraverso l'adozione di provvedimenti concessori nei confronti degli originari contraenti che mediante l'affidamento di interventi realizzativi ulteriori e/o aggiuntivi complementari alle opere esistenti...)

IMPIANTO DI RECUPERO ENERGETICO DA BIOGAS					
DISCARICHE	IMPIANTO	FUNZIONANTE	NOTE	VANTAGGI ECONOMICI NON SFRUTTATI	
				POTENZIALE ENERGIA PRODOTTA IN UN ANNO (MWh)	TOTALE CON UN COSTO A MWh DI CIRCA 180 EURO
TERZIGNO (CAVA SARI)	TORCIA SENZA RECUPERO ENERGETICO	SI		5.000	900.000
SAN TAMMARO	NESSUN IMPIANTO	NO	LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO E' PREVISTA NEL SECONDO STRALCIO DEL PROGETTO DELLA DISCARICA	5.000	900.000
CHIAIANO	TORCIA SENZA RECUPERO ENERGETICO	SI	MANCA LA CONCESSIONE AL SOGGETTO GESTORE DA PARTE DELLA SAPNA	6.000	1.080.000
SAVIGNANO IRPINO	ESISTENTE	NO	ATTUALMENTE L'IMPIANTO NON E' FUNZIONANTE A CAUSA DEL MANCATO RINNOVO CONTRATTUALE AL VECCHIO SOGGETTO GESTORE DA PARTE DELLA SOCIETA' PROVINCIALE	6.000	1.080.000
SANT'ARCANGELO	IMPIANTO DI RECUPERO	SI	IN FASE DI REALIZZAZIONE MODIFICHE IMPIANTISTICHE PER LA VALORIZZAZIONE	6.000	1.080.000
MACCHIA SOPRANA	ESISTENTE	NO	PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO - IN ATTESA DI AUTORIZZAZIONE DA PARTE DELLA SOCIETA' PROVINCIALE	6.000	1.080.000



Presidenza del Consiglio dei Ministri

PIANI PROVINCIALI D'AMBITO		
PROVINCIA	REALIZZATO	NOTE
AVELLINO	SI	in attesa di Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
BENEVENTO	SI	in attesa di Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
CASERTA	SI	in attesa di Valutazione Ambientale Strategica (VAS)
NAPOLI	NO	attualmente è in corso la gara per l' affidamento del piano provinciale
SALERNO	NO	In fase di completamento la redazione del piano



Presidenza del Consiglio dei Ministri

SCADENZE PREVISTE DALLA LEGGE

Secondo l'art. 11, comma 3, entro il termine perentorio di **30 giorni dalla data di entrata in vigore del D.L. 195/09** i Comuni devono trasmettere alle Province:

- gli archivi afferenti alla Tarsu/Tia;
- i dati afferenti alla raccolta dei rifiuti nell'ambito territoriale di competenza;
- la banca dati aggiornata al 31 dicembre 2008 dell'anagrafe della popolazione, riportante, in particolare, le informazioni sulla residenza e sulla composizione del nucleo familiare degli iscritti.

I Comuni devono, altresì, secondo quanto disposto al comma 4, consentire alle Province l'accesso alle informazioni relative ai contratti di erogazione dell'energia elettrica, del gas e dell'acqua ed ai contratti di locazione.

L'art. 11, comma 5 bis, prevede che per la corretta esecuzione delle previsioni relative al calcolo della TARSU/TIA le Amministrazioni comunali debbano emettere nel termine perentorio del **30 settembre 2010**, apposito elenco comprensivo di entrambe le causali degli importi dovuti alle Amministrazioni comunali e provinciali per l'anno 2010.

Per l'anno 2010 secondo quanto disposto dal comma 5 ter le Amministrazioni comunali devono prevedere un conto specificatamente dedicato all'incasso della TARSU/TIA.