

Al Prefetto dott. C. Catenacci	Commissario di Governo
Dott. G. Campochiaro	Ass.re Comune di S. Maria C.V.
Prefetto dott. F. Forleo	Sub Commissario Vicario
Dott. C. Turiello	Sub Commissario
Arch. C. de Biasio	RUP-province- Commissario di Governo
Ing. G. Sorace	RUP-Napli- Commissario di Governo
Ing. L. Capobianco	Direttore Generale ARPAC
Dott. P. Campanile Castaldo	Direttore Dip. Prevenzione ASL CE/2
Dott. N. Pagano	T.P. Dip.Prevenzione ASL CE/2
P.c. Al Dott. G. Bertolaso	Dip. Protezione Civile
Al Sindaco del Comune di S. Maria C.V. (CE)	
Al Presidente dell' Associazione Culturale Agorà (S. Maria C.V.)	

**Oggetto:** Verbale di riunione 21.11.05 – Problematiche impianto CdR- S. Maria C.V.

Egregi Signori,

il sottoscritto prof. Vincenzo De Felice (docente universitario di Chimica Generale ed Inorganica) ha seguito fin dall'inizio la problematica CdR (prima come iscritto all'Associazione Agorà e successivamente per conto del Comune di S. Maria C.V.). In particolare, ha partecipato alla stesura del documento con "prescrizioni e controlli ambientali" approvato con Ordinanza Commissariale n° 274 del 05/08/2002, elaborato dal Gruppo Tecnico istituito sulla base dell'Ordinanza Commissariale n. 053 del 05/02/2002. Il Gruppo Tecnico era formato dall'Ing. Gennaro Spasiano (Amm.ne Prov.le Caserta), dal Geol. Claudio Marro (ARPAC), dall'Ing. Angelo Felli (ANPA), dal Dott. Sergio D'Offizi (Sogin S.p.A.), dal dott. Nicola Cenname (ASL CE/2), dall'Ing. Angelo Pelliccia (Fibe Campania S.p.A.), dall'Ing. Umberto Pisapia (Struttura Commissariale) e dal sottoscritto in qualità di rappresentante del Comune di S. Maria C.V (CE).

Il documento finale, così come richiesto dall'Ordinanza Commissariale, contiene una serie di prescrizioni e controlli ambientali che il Gruppo Tecnico indica come necessari. In particolare, nello stesso documento, valutando non sufficienti i normali controlli, il Gruppo Tecnico considera indispensabile l'esecuzione di una serie di indagini preliminari necessari per:

- i. individuare le migliori condizioni per effettuare i prelievi;
- ii. individuare i parametri chimico-fisici aggiuntivi più idonei;
- iii. definire un adeguato protocollo di esercizio;
- iv. controllare il corretto funzionamento dei vari stadi del processo di trattamento dei rifiuti.

Sono trascorsi quattro anni dall'entrata in funzione dell'impianto e più di tre anni dalla pubblicazione del documento conclusivo ma nel verbale della riunione alla quale hanno partecipato il Commissario di Governo, l'Assessore del

Comune di S. Maria C.V., la Provincia, l'ARPAC e l'ASL CE/2, gli stessi rappresentati nel Gruppo Tecnico, non si fa alcun riferimento al documento.

Il sottoscritto, in qualità di componente del Gruppo Tecnico, chiede di conoscere quanto segue:

- i. per quali motivi nel verbale della riunione non sono state prese in considerazione le prescrizioni del documento di cui sopra né si fa alcun riferimento ad esse;
- ii. per quali motivi si decide di adottare dei provvedimenti generici senza tener conto delle risultanze dell'esperienza relativa ai quattro anni di funzionamento;
- iii. per quale motivo non viene preso in considerazione la sostituzione dei biofiltri dopo quattro anni di esercizio in condizioni non ottimali (eccessivi quantitativi di RSU trattati);
- iv. se il documento firmato dai rappresentanti (Commissariato di Governo, Comune, Provincia, ARPAC, ASL CE/2,) non ha alcuna validità scientifica e quindi i rispettivi delegati a rappresentare (Commissariato di Governo, Comune, Provincia, ARPAC, ASL CE/2,) non hanno dimostrato di avere le adeguate competenze.

Inoltre, poiché il sottoscritto ha creduto nel lavoro svolto, ha condiviso il documento finale, ha la predisposizione mentale di ricercatore, aperta a qualunque confronto e critica costruttiva, qualora fosse valida l'ipotesi iv, ritiene di avere il diritto di conoscere in dettaglio le obiezioni che sono state mosse nei confronti del documento.

In attesa di una sollecita, esauriente e doverosa risposta, si porgono distinti saluti.

S. Maria C. V. 9.12.2005

Prof. Vincenzo De Felice