

## CONDIZIONE N.7:

*“In relazione al Piano di monitoraggio e Controllo (PMC) dovranno essere seguite le indicazioni dell’ISPRA, nota del 16/6/2011. “In riferimento alle pratiche operative proposte ad integrazione del vigente piano di monitoraggio e controllo, si evidenzia la necessità che il gestore rediga una specifica modulistica attestante le verifiche periodicamente effettuate, al fine di prevenire eventuali fuoriuscite di materiale pulverulento su tutti gli impianti fissi posizionati sul pontile secondario asserviti allo scarico calcare, caricamento gessi e ceneri umide, sul nastro di caricamento della macchina multifunzione realizzato per raccogliere il materiale scaricato da ciascun camion e sul nastro brandeggiabile laterale per il trasferimento del materiale direttamente nella stiva della nave, sulla tramoggia di scarico, sulla centralina di comando e sulla valvola a ghigliottina oleodinamica, che regola il flusso di calcare all’interno del cassone degli automezzi depositato direttamente dalla nave auto scaricante, sulle tubazioni manichette e supporti utilizzati nello scaricamento della cenere secca tramite sistema pneumatico chiuso per entrambi i pontili, sulle strumentazioni di controllo, allarme e blocco della pressurizzazione delle ceneri e sull’efficienza della stazione di filtrazione asservita alla linea di sfiato in comunicazione con la stiva chiusa della nave al fine di impedirne l’eventuale fuoriuscita delle polveri nell’ambiente. Si raccomanda inoltre di attenersi alla prescrizione DEC VIA n 680 del 6/11/2003 relativa alle stazioni di monitoraggio dell’inquinamento atmosferico sulle banchine carbone e calcare/gesso/ceneri”*

Tutte le attività di controllo periodicamente eseguite su tutti gli impianti fissi posizionati sul pontile secondario asserviti allo scarico calcare, caricamento gessi e ceneri umide, sono descritte all’interno dell’Istruzione Operativa IS-SMC\_10 del Power Plant Torrevaldaliga Nord “Piano di manutenzione e controllo impianti di scarico calcare, caricamento gesso e ceneri umide utilizzati sul pontile principale in caso di indisponibilità del pontile secondario” (disponibile presso il gestore).

Sono inoltre presenti, su entrambe le banchine carbone e calcare/gesso/ceneri, le stazioni di monitoraggio dell’inquinamento atmosferico come da prescrizione DEC VIA n. 680 del 6/11/2003 (vedi figura 1).



Figura 1- deposimetro