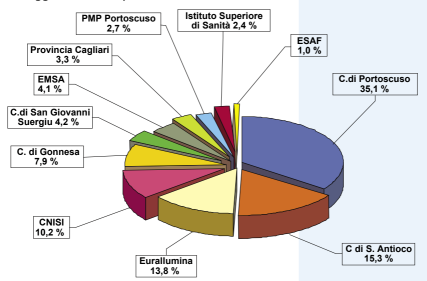
Attraverso i provvedimenti finanziari assunti dal Ministero dell'Ambiente e dalla Giunta Regionale, sono stati finanziati 35 interventi suddivisi secondo le linee di intervento (Obiettivi di Piano), 3 dei quali approvati di recente durante l'ultima riunione di Comitato tenutasi il 28 Novembre 2005; durante la stessa seduta di comitato sono stati inoltre approvati anche gli ulteriori finanziamenti per due interventi già attivati da diverso tempo. Tra essi sono compresi interventi atti a ridurre l'inquinamento con azioni dirette sulle singole fonti causali riconosciute, interventi di bonifica di siti inquinati, nonché interventi di potenziamento dei laboratori degli organi preposti al controllo e alla vigilanza.

Nei grafici seguenti vengono rappresentate le ripartizioni dei finanziamenti in base agli Enti beneficiari ed in base agli 'Obiettivi di Piano', secondo i dati presentati nel rapporto di Ottobre 2005 sullo stato di avanzamento del Piano.

8 Ripartizione dei finanziamenti

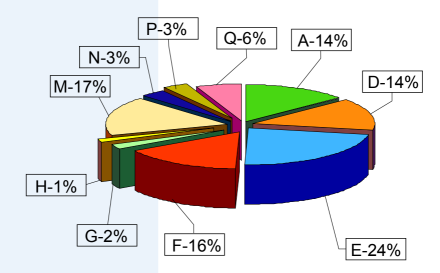
Il grafico seguente mostra la ripartizione dei finanziamenti concessi (Ottobre 2005) nell'ambito del Piano di risanamento, nonché gli Enti beneficiari degli stessi.

Dallo stesso si evince che l'area di Portoscuso è quella su cui si è concentrata una consistente parte dei finanziamenti, in quanto area soggetta a maggior carico inquinante.



Si evince altresì che l'unica azienda privata ad aver beneficiato di finanziamento pubblico è l'Eurallumina per la realizzazione dell'impianto di desolforazione "Sumitomo" (cofinanziamento).

Il grafico successivo riporta, altresì, gli interventi finanziati (Ottobre 2005) in riferimento ai singoli obiettivi di risanamento (rappresentati con i relativi codici di scheda).



- A Riduzione emissioni (interventi cofinanziati alle industrie)
- D Recupero e tutela della qualità dei suoli
- E Riqualificazione urbana e territoriale polo industriale
- F Recupero della qualità delle acque marine e costiere, bonifica delle aree umide, risanamento fondali contaminati
- G Risanamento della qualità delle acque superficiali razionalizzazione degli scarichi - depurazione acque
- H Razionalizzazione degli approvvigionamenti idrici
- M Recupero e valorizzazione paesaggistica e naturalistica
- N Sostegno allo sviluppo socio-economico e turistico
- P Studi e ricerche
- Q Strumenti per il supporto ed il controllo del Piano

Il Coordinamento tecnico, anche al fine della valutazione dell'efficacia degli interventi eseguiti, predispone periodicamente l'aggiornamento del Piano di disinquinamento costituito dai sotto indicati documenti:

- stato di attuazione degli interventi;
- stato di qualità dell'ambiente.

Nella tabella sottostante si riporta lo stato di attuazione degli interventi finanziati, aggiornati ad ottobre 2005:

Fasi di attuazione	N.	Finanziamenti (in euro)	% totale finanziato
Interventi eseguiti / collaudati	15	20.849.829,61	32
Interventi in esecuzione	3	6.433.620,82	10
Interventi in progettazione	13	28.325.036,07	43
Interventi da attivare	1	10.081.290,55	15
Totale	32	65.689.777,05	100

La tabella mostra che il 42% degli interventi è stato eseguito o è in esecuzione, mentre il 58% è ancora da cantierare.

Nel corso dell'ultima seduta di Comitato, tenutasi il 28 Novembre 2005, sono inoltre stati approvati 3 nuovi interventi e 2 nuove fasi, di interventi già attivati in precedenza, per un totale di € 1.748.311,34 suddivisi come riportato nella tabella seguente:

Fasi di attuazione	N.	Finanziamenti (in euro)
Nuovi interventi da attivare	3	958.311,34
Nuove fasi di interventi già avviati	2	690.000,00
Spese tecniche		100.000,00
Totale	5	1.748.311,34

12 La qualità dell'ambiente

L'attività industriale presente nell'area di Portovesme, attraverso le emissioni gassose e polverulente, gli scarichi idrici e le discariche di rifiuti, rappresenta la principale sorgente di rischio nei confronti della popolazione ivi residente e della qualità dell'ambiente.

L'analisi dei dati ambientali raccolti nel corso dell'anno 2004 ha consentito di trarre alcune indicazioni che vengono qui di seguito sinteticamente esposte.

Per quanto concerne la componente Aria, si segnala una notevole riduzione rispetto al passato soprattutto per quanto attiene i quantitativi totali annui di ossidi di zolfo emessi in atmosfera.

In riferimento alla normativa vigente in materia di qualità dell'aria si segnala inoltre che i valori medi annui degli inquinanti rilevati rientrano con buon margine entro i limiti previsti, a dimostrazione dell'efficacia degli interventi finora attuati.

Sono stati riscontrati, per contro, superamenti dei valori limite sulle medie orarie per gli ossidi di zolfo e per le polveri.