



L'ARIA CAMBIA

Controlling 2009

Piano di risanamento dell'aria, PRA 2007-2016

Giugno 2010



Editore Dipartimento del territorio, Cantone Ticino

Autori Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili (UACER)
Ivan Maffioli
Luca Colombo

Per ulteriori informazioni UACER, Via Salvioni 2a, 6500 Bellinzona
Telefono: +41 (0)91 814 37 34 , Email: dt-uacer@ti.ch
Il rapporto può essere scaricato dal sito: www.ti.ch/aria

Stampa CSI , DFE

Citazione UACER, Piano di risanamento dell'aria, PRA 2007-2016, Rapporto controlling 2009, Dipartimento del territorio del Cantone Ticino (Ed.), Bellinzona, 2010, 19 pp.

1. Introduzione	2
1.1 Considerazioni generali	2
2. Quadro riassuntivo dei provvedimenti	4
3. L'implementazione delle misure nel 2009	7
3.1 I principali aggiornamenti delle basi legali	7
3.2 I principali risultati ottenuti nell'ambito delle varie politiche costitutive	8
3.2.1 Impianti stazionari	8
3.2.2 Traffico	9
3.2.3 Inquinamento transfrontaliero	11
3.2.4 Misure organizzative	11
3.3 Provvedimenti che richiedono un ulteriore impegno	11
4. Conclusioni	13
4.1 Evoluzione della qualità dell'aria	13
4.2 Stato dei lavori del PRA	14
4.3 Raccomandazioni	15
5. Allegati	18
Allegato 1: aggiornamento delle basi legali	18

1. Introduzione

1.1 Considerazioni generali

Nel mese di maggio 2008 il Consiglio di Stato ha approvato un credito complessivo di fr. 2'912'000 per il periodo 2008-2011 per l'attuazione dei provvedimenti previsti dal piano di risanamento dell'aria (PRA), adottato nel 2007 dal Consiglio di Stato.

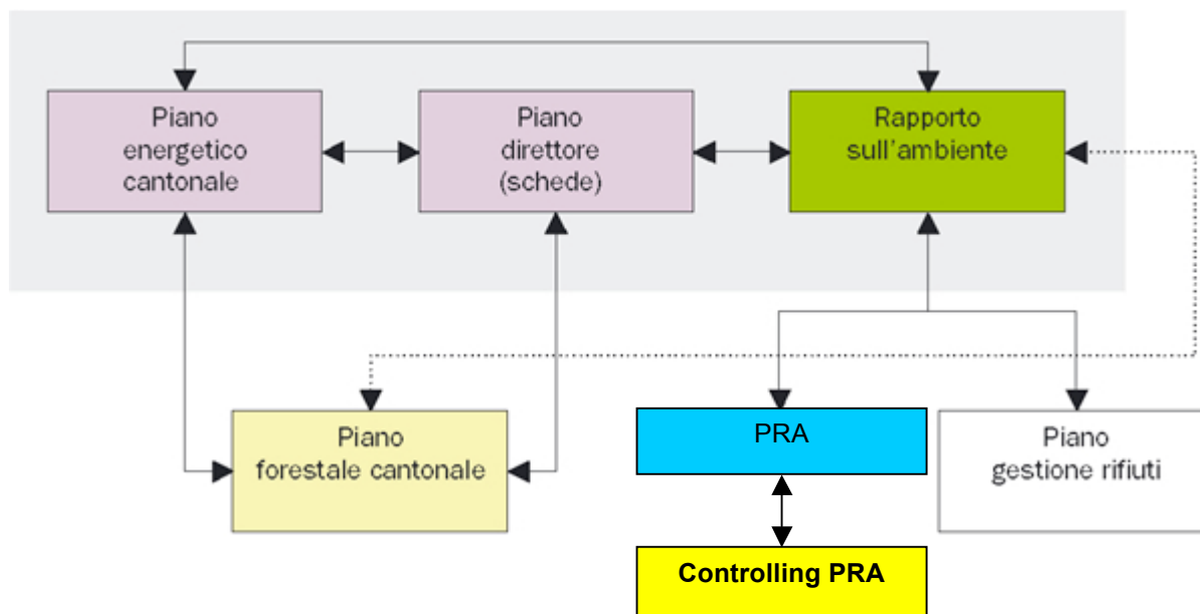


Figura 1: coordinamento tra politica ambientale e pianificazione territoriale

Di questa somma, fr. 252'000 sono previsti per finanziare il monitoraggio dell'attuazione dei provvedimenti (controlling). Scopo del controllo è la sorveglianza sull'attuazione delle misure da parte degli organi a ciò deputati (Commissioni regionali dei trasporti, Comuni, enti, associazioni e privati), nonché il monitoraggio regolare dell'implementazione e dell'efficacia delle misure. Tale compito implica l'organizzazione, la gestione, l'accompagnamento e la verifica non solo dell'attuazione dei provvedimenti del PRA, ma pure del raggiungimento degli obiettivi da esso stabiliti. Si tratta dunque di un elemento di estrema importanza per garantire l'efficacia del PRA.

Il presente rapporto si propone come strumento di verifica puntuale, per cui ogni misura descritta verrà valutata annualmente, in base agli indicatori di risultato. Le esperienze sia a livello regionale, nel Luganese e nel Mendrisiotto che a livello cantonale e federale, hanno dimostrato che per garantire un'applicazione coerente ed efficace delle misure previste dai piani dei provvedimenti è necessario seguire costantemente la loro realizzazione.

Gli indicatori del controlling sono suddivisi in due livelli: gli indicatori di primo livello mostrano lo stato dell'obiettivo generale del PRA, e cioè la riduzione del carico inquinante (in particolare la riduzione delle emissioni di NOx e PM10) e il grado di realizzazione delle politiche costitutive nel loro complesso. Gli indicatori di secondo livello sono i dati concreti e documentabili che rivelano il grado di realizzazione delle singole misure.

1.2 Organizzazione del controlling del PRA

Per evitare che gli obiettivi del PRA vengano disattesi, il Dipartimento del Territorio ha previsto il pieno raggiungimento dell'operatività del suo controlling entro due anni. A questo scopo ad inizio novembre 2008 è stato assunto – a tempo determinato – un collaboratore scientifico, il quale terminerà il suo mandato entro il 2010. In seguito la verifica dell'attuazione delle misure del PRA dovrà essere integrata nel lavoro ordinario dell'Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili (UACER). A questo proposito, proprio per facilitare tale processo di integrazione, l'UACER ha adottato - su proposta dell'ufficio del controlling e della gestione finanziaria - un programma informatico denominato Hyperion Scorecard. Questo software, peraltro già ampiamente utilizzato dalla Divisione delle costruzioni, permette essenzialmente di costruire e successivamente gestire una banca dati di tutti gli indicatori relativi alle misure del PRA. Attraverso il costante aggiornamento dei dati e l'assegnazione di pesi ai vari livelli (indicatori, provvedimenti, politiche costitutive ed ambiti) sarà dunque possibile avere una visione costantemente aggiornata dello stato dei lavori del PRA. Oltre alla valutazione delle singole misure sarà dunque possibile valutare lo stato dei lavori a dei livelli superiori, per esempio quello delle politiche costitutive, degli ambiti e - in ultima analisi – a livello globale. Riguardo a quest'ultimo, i dati ottenuti con Hyperion Scorecard saranno ovviamente confrontati con quelli ottenuti con il metodo più usuale per il controllo dell'effetto globale delle misure del PRA, e cioè quello di monitorare l'evoluzione dei dati concernenti lo stato dell'aria in Ticino. Tali dati possono essere consultati al sito <http://www.ti.ch/oasi>. L'insieme dei dati è riportato invece nel rapporto annuale "Analisi della qualità dell'aria in Ticino" (scaricabile al sito <http://www.ti.ch/aria>) al quale si rinvia per maggiori dettagli. Nel mese di giugno 2010 è stato pubblicato il rapporto per il 2009, sul quale si basano i risultati del presente rapporto di controlling. Le misure della qualità dell'aria in Ticino sono proseguite per il 23° anno consecutivo tramite la rete di rilevamento cantonale.

Allo scopo di seguire l'evoluzione dell'applicazione dei provvedimenti sono stati individuati degli indicatori di risultato e di realizzazione delle varie misure. Essi vengono utilizzati laddove esiste la possibilità di quantificare in maniera precisa gli effetti del singolo provvedimento, rispettivamente il grado di realizzazione o lo stato di avanzamento. Al momento la banca dati di Hyperion è in allestimento, e diversi indicatori – in particolare quelli riguardanti alcune misure nell'ambito del traffico – devono ancora essere identificati. Una volta completata la banca dati verranno assegnati i pesi agli indicatori, alle singole misure, alle politiche costitutive e agli ambiti. È importante sottolineare che l'assegnazione dei pesi ai vari indicatori è un processo iterativo che per alcune misure potrà essere affinato nel corso degli anni. È dunque importante ribadire che il controlling è uno strumento in costante elaborazione, che di anno in anno si adegua all'evoluzione delle misure del PRA e a eventuali nuove o diverse esigenze. Durante la prima fase di implementazione delle misure del PRA 2007-2016 è stata posta particolare attenzione sulle misure di tipo organizzativo – con l'individuazione delle misure che necessitavano di un aggiornamento delle basi legali. Nella fase attuale del controlling vengono invece definiti degli indicatori che permettano di quantificare l'efficacia delle misure. Considerato il fatto che il periodo di implementazione del controlling è previsto entro i primi due anni, non è possibile escludere che il limite delle risorse a disposizione per l'attuazione del PRA non porti a dei ritardi o a delle rinunce nell'applicazione di alcune misure previste dal piano dei provvedimenti per il risanamento dell'aria.

2. Quadro riassuntivo dei provvedimenti

La tabella seguente riporta lo stato d'applicazione delle varie misure indicando lo stato di aggiornamento dei provvedimenti al 31 dicembre 2009. In particolare si indica lo stato dello studio preliminare, la fase di pianificazione e la data del progetto definitivo.

	Da attivare
	In corso
	Terminato

Politica costitutiva	Misura	Descrizione	Stato dicembre 2008			Stato dicembre 2009			Osservazioni
			studio preliminare	fase pianificazione	progetto definitivo	studio preliminare	fase pianificazione	progetto definitivo	
IS1 Impianti a combustione alimentati a olio e gas	IS1.1	Risanamento degli impianti con potenza < 1 MW non conformi ai VLE di rendimento e NOx						2015	2000 risanamenti/anno
	IS1.2	Limite di rendimento energetico e di emissione di NOx per gli impianti di combustione a gas e olio, secondo stato della tecnica			2008				comunicazione interessati /FU
	IS1.3	Delega a privati del controllo periodico di tutti gli impianti a combustione a olio e/o a gas di grande potenza (> 1 MW)							Rinviato al 2011
	IS1.4	Rinuncia all'olio pesante per nuovi impianti			2008				verifica DC industriali
IS2 Impianti di incenerimento	IS2.1	Limiti d'emissione di NOx e SO ₂ per gli impianti di incenerimento secondo stato della tecnica			2008				verifica DC ICTR/IDA Bioggio
IS3 Impianti a legna	IS3.1	Promozione di filtri elettrostatici a basso costo			2008				verifica con SUPSI/ mandato Vock
	IS3.2	<i>Adeguamento allo stato della tecnica degli impianti a legna di proprietà del Cantone e sussidiati</i>			2012				verifica DC/ Controllo impianti + ordini di risanamento
	IS3.3	<i>Limiti di rendimento per piccoli impianti a legna (< 70 kW)</i>			2010				verifica DC / controlli presso fornitori
	IS3.4	Applicazione di una procedura in caso di combustione illecita di rifiuti			2008				comunicazione Comuni / Modifica RLALPAmb
	IS3.5	<i>Estensione del catasto degli impianti di combustione a tutti gli impianti a legna</i>			2016				Approvazione Piattaforma Cantone-Comuni
	IS3.6	Partecipazione al progetto "Aerowood"			2008				
IS4 Emissioni inquinanti nei cantieri	IS4.1	<i>Applicazione integrale della Direttiva aria cantieri negli appalti e concorsi pubblici</i>			2009				Dal 2010 1 collaboratore per controlli cantieri ATG
	IS4.2	<i>Estensione Direttiva aria cantieri ai cantieri di tipo A</i>			2009				revisione direttiva aria cantieri completata / creato GdL UFAM per controlling
IS5 Riduzione delle emissioni di COV	IS5.1	Limiti più severi per i nuovi impianti di processo							verifica DC
	IS5.2	Utilizzazione di prodotti poveri di solventi da parte dell'AC							

Politica costitutiva	Misura	Descrizione	Stato dicembre 2008			Stato dicembre 2009			Osservazioni
			studio preliminare	fase pianificazione	progetto definitivo	studio preliminare	fase pianificazione	progetto definitivo	
	IS5.3	Recupero vapori di benzina per tutte le stazioni di servizio							verifica DC
	IS5.4	Emissioni di composti organici volatili derivanti dalle operazioni di asfaltatura							comunicazione interessati /FU
	IS5.5	Sostituzione della benzina normale con benzina alchilata all'interno dell' AC			2008				mandato Bomio
IS6 Riduzione delle emissioni di ammoniaca e di odori molesti	IS6.1	<i>Diminuzione delle emissioni di ammoniaca</i>						2016	verifica DC / finanziamento progetti
	IS6.2	Riduzione delle emissioni moleste			2010				verifica casi in corso
IS7 Risparmio energetico negli edifici	IS7.1	<i>Risanamento parco immobiliare esistente di proprietà pubblica, degli enti parastatali o sussidiati</i>						2016	RUEn
	IS7.2	<i>Rendere obbligatorio lo standard Minergie per gli edifici nuovi di proprietà pubblica, degli enti parastatali o sussidiati</i>			2009				RUEn
	IS7.3	<i>Programma a lungo termine per la promozione sistematica delle fonti di energia rinnovabile</i>						2016	In corso il Piano Energetico Cantonale
	IS7.4	Conversione degli impianti di proprietà pubblica alimentati con combustibili fossili a fonti di energia rinnovabile						2016	RUEn Art. 11 e 15
TR1 Strumenti di pianificazione territoriale per uno sviluppo sostenibile	TR1.1	<i>Procedere alla revisione del Piano Direttore in maniera coordinata con il PRA</i>							Revisione PD scheda R8 Approvazione del CdS
	TR1.2	Sviluppo di strategie attorno a centri commerciali e GGT							Revisione PD scheda R8
	TR1.3	Disposizioni per l'insediamento, il risanamento e la gestione di strutture a forte affluenza							GL GGT
	TR1.4	<i>Criteri di valutazione per DC relative alle strutture a forte affluenza</i>			2009				GL GGT
TR2 Moderazione e gestione del traffico	TR2.1	Concentrazione del traffico sugli assi principali, creazione zone 30 e moderazione del traffico nei PRT						2016	secondo Piani regionali trasporti
	TR2.2	Promozione di progetti di moderazione del traffico						2016	secondo PRT
TR3 Politica dei posteggi	TR3.1	Nodi intermodali a servizio dei principali centri degli agglomerati						2016	secondo PRT
	TR3.2	Trasformazione dei posteggi pubblici di lunga durata nei centri abitati						2016	secondo PRT
	TR3.3	Regolamentazione e tariffe dei parcheggi pubblici esistenti						2016	secondo PRT
	TR3.4	Regolamentazione e tariffe dei parcheggi pubblici nuovi						2016	secondo PRT
	TR3.5	Applicazione del Regolamento cantonale sui posteggi privati			2008				verifica DC
	TR3.6	<i>Tasse d'uso dei posteggi privati ad uso pubblico o aziendale</i>						2011	Mozione bocciata dal CdS (LCST)
TR4 Trasferimento su rotaia del traffico merci	TR4.1	<i>Dare la priorità alle realizzazioni per il miglioramento dell'infrastruttura ferroviaria</i>							Trasferimento traffico merci rinviato al 2019

Politica costitutiva	Misura	Descrizione	Stato dicembre 2008			Stato dicembre 2009			Osservazioni
			studio preliminare	fase pianificazione	progetto definitivo	studio preliminare	fase pianificazione	progetto definitivo	
TR5 Potenziamento e promozione dei percorsi pedonali e ciclabili	TR5.1	Completamento della rete ciclabile di importanza cantonale						2016	secondo PRT
	TR5.2	Creazione di una rete ciclabile regionale						2016	secondo PRT
	TR5.3	Potenziamento e promozione della mobilità lenta locale						2016	secondo PRT
TR6 Ecoincentivi in favore di veicoli meno inquinanti	TR6.1	Imposta di circolazione in funzione di criteri ambientali ed energetici per i nuovi veicoli immatricolati			2009				messaggio nr. 5881 GC
	TR6.2	Imposta di circolazione dei veicoli pesanti o di veicoli con motore a 2 tempi in funzione delle emissioni						2011	modifiche Limposta Circolazione
TR7 Misure d'urgenza in caso di forte inquinamento	TR7.1	Definizione criteri specifici per l'applicazione di misure d'urgenza			2007				DE misure urgenti
	TR7.2	Richiesta di modifica della LCStr per l'applicazione di misure d'urgenza in caso di situazioni ambientali straordinarie			2007				DE misure urgenti
	TR7.3	<i>Manifestazioni motoristiche: contingentamento e divieto durante i periodi di forte inquinamento nelle aree particolarmente esposte</i>			2009				
TR8 Misure tecniche e di risparmio energetico sui veicoli	TR8.1	Mezzi di trasporto pubblico meno inquinanti nell'ambito del rinnovo del mandato di prestazione di nuove linee						2016	emanare preavvisi in occasione dei rinnovi
	TR8.2	<i>Veicoli meno inquinanti ad uso dell'amministrazione pubblica</i>			2009				Concorso 2009 per fornitura veicoli / Definizione criteri ecologici per bandi di concorso
TR9 Potenziamento e promozione dei TP e aziendali	TR9.1	Potenziamento del trasporto pubblico su ferrovia						2016	secondo PRT
	TR9.2	Potenziamento e migliorie infrastrutturali per il traffico pubblico su gomma						2016	secondo PRT
	TR9.3	<i>Piani di mobilità per le imprese</i>						2010	Bilancio Mobilità aziendale 2007-2008
	TR9.4	Promozione dei trasporti pubblici			2008				messaggio credito quadro PRA
IT1 Monitoraggio dell'inquinamento atmosferico transfrontaliero	IT1.1	Continuazione Programma cooperativo internazionale e Programma di monitoraggio deposizioni atmosferiche						2011	elaborare rapporti
	IT1.2	Elaborazione di strategie comuni per affrontare l'inquinamento atmosferico transfrontaliero			2007				Accordo sovraregionale partecipazione tavoli tecnici
MO1 Controlling e Informazione	MO1.1	<i>Obbligo del controlling per i provvedimenti previsti dal PRA e dai PRA regionali</i>			2008			2010	Secondo rapporto Controllino di stato aprile 2010

Tabella 1: stato d'applicazione delle misure del PRA al 31.12.2009

3. L'implementazione delle misure nel 2009

I provvedimenti previsti dal PRA 2007-2016 sono stati suddivisi in gruppi di schede (settori) che, per loro natura, sono contraddistinti da un contenuto di fondo simile. Nella maggior parte dei casi, uno stesso settore racchiude provvedimenti che differiscono per il loro contenuto specifico: per questa ragione si è pertanto proceduto ad un'ulteriore suddivisione in politiche costitutive.

	Settore	No. di politiche costitutive	No. di provvedimenti
IS	Impianti stazionari ed emissioni diffuse	7	24
TR	Traffico	9	27
IT	Inquinamento atmosferico transfrontaliero	1	2
MO	Misure organizzative	1	1

Dei 54 provvedimenti previsti, la metà (27) concernono il traffico, altri 24 gli impianti stazionari, mentre due riguardano l'inquinamento transfrontaliero e uno gli aspetti organizzativi. I due settori cardine d'intervento riguardano gli impianti stazionari e il traffico. Per gli impianti stazionari e le emissioni diffuse si prevedono essenzialmente misure di tipo tecnico, riguardanti le attività industriali e le economie domestiche. Per le emissioni del traffico, i provvedimenti sono invece indirizzati in primo luogo a contenere e canalizzare l'aumento della circolazione. Si prevedono tuttavia anche provvedimenti di natura tecnica miranti a frenare l'aumento delle emissioni di polveri sottili, prodotte in particolare dai veicoli diesel. Seguono, e chiudono il pacchetto dei provvedimenti, delle misure "sussidiarie" volte al monitoraggio dell'inquinamento atmosferico transfrontaliero e dei provvedimenti previsti.

Delle 54 misure operative contenute nel PRA 19 sono state completate (17 il loro numero al 31.12.2008), e per altre 19 (14) è in corso il progetto definitivo. 15 (12) misure sono allo stadio di studio preliminare oppure in fase di pianificazione, mentre un provvedimento non è stato accolto dal CdS.

La messa in atto del PRA 2007-2016 con l'adozione di diverse misure innovative ha richiesto diverse modifiche legislative per renderne vincolanti le disposizioni.

3.1 I principali aggiornamenti delle basi legali

L'Art. 32 dell'OIAAt sul contenuto del piano dei provvedimenti esplicitamente richiede di indicare le basi legali esistenti o quelle da emanare in relazione ai singoli provvedimenti. Nell'ambito dell'elaborazione del PRA questo lavoro di dettaglio è stato portato a termine per ogni scheda. Esso ha messo in evidenza come per diversi provvedimenti mancasse la necessaria base legale. Per questo motivo si è data priorità all'emanazione delle modifiche legislative necessarie all'attuazione di tutte le misure.

Le principali novità per il biennio 2008-9 concernenti le basi legali per l'attuazione dei provvedimenti previsti dal PRA sono elencate qui sotto. Per una descrizione più dettagliata si rimanda alla tabella allegata "Aggiornamento delle basi legali".

- Regolamento Utilizzo Energia, RUEn, del 16.9.2008, sfruttamento del calore residuo ed esigenze energetiche accresciute per gli edifici pubblici;
- Modifica della scheda del PGR capitolo F, Fanghi di depurazione;

- Modifiche dell'OIAAt nel 2007 e 2008, concernenti i limiti d'emissione per gli impianti a legna e esigenze accresciute per i macchinari di cantiere;
- Modifica ROIAAt del 16.09.2008;
- Modifica OCOV: estensione dell'esenzione prevista dall'art. 9 al 2012;
- Aggiornamento scheda di PD R8 sui GGT in corso, consultazione terminata;
- Decreto esecutivo del 30.1.2007 concernente le misure d'urgenza in caso di inquinamento atmosferico acuto;
- Modifica della Legge sulle imposte e tasse di circolazione dei veicoli a motore e relativo regolamento del 22.01.2008;
- Modifica RLALPAmb, concernente il perseguimento e il giudizio delle contravvenzioni riguardanti gli incenerimenti illegali.

3.2 I principali risultati ottenuti nell'ambito delle varie politiche costitutive

Di seguito si illustrano le principali attività svolte nelle varie politiche costitutive del PRA. In particolare vengono messe in evidenza le varie iniziative che hanno preso avvio con successo. Per una descrizione più dettagliata dei risultati e per un confronto con i risultati ottenuti nel 2008 si rimanda al sommario di Tabella 1.

3.2.1 Impianti stazionari

Per gli impianti stazionari le attività consistono nell'applicazione di misure preventive atte a ridurre le emissioni entro i limiti previsti dall'OIAAt e nella concretizzazione delle misure previste dal PRA. Gli impianti fissi possono essere suddivisi in quattro gruppi principali: impianti di processo delle attività industriali e artigianali, impianti di combustione, distributori e depositi di benzina nonché i cantieri edili.

IS 3: Impianti a legna

- **IS 3.2:** Tutti gli impianti a legna di proprietà del cantone con potenza superiore a 70 kW sono stati sottoposti a controllo da parte del servizio emissioni dell'UACER e, se del caso, sono stati emanati i relativi ordini di regolazione/risanamento;
- **IS 3.3:** L'UACER ha eseguito un controllo della conformità all'OIAAt dei piccoli impianti a legna (<70 kW) messi in commercio presso tutti i maggiori fornitori presenti sul territorio cantonale;
- **IS 3.5:** Il progetto FACILE per l'allestimento del catasto degli impianti a legna è stato approvato dalla piattaforma Cantone-Comuni il 26.11.2009. È prevista la modifica del RLALPAmb per aumentare le tasse per i controlli degli impianti alimentati a gasolio e a gas al fine di garantire il finanziamento del censimento degli impianti alimentati a legna. Al momento della redazione del presente rapporto sono in corso dei censimenti in comuni pilota. In base ai risultati ottenuti verranno apportati eventuali correttivi e verrà indetto un corso per i controllori della combustione.

IS 4: Emissioni inquinanti nei cantieri

- **IS 4.1:** Creato un gruppo di lavoro intercantonale BAFU/Cercl'Air per il rispetto della Direttiva Aria Cantieri. Dal 01.01.2010 è entrata in vigore la convenzione

con l'Ufficio federale dei trasporti secondo la quale il Cantone fornisce un sostegno nell'ambito dell'esecuzione ambientale sui 6 cantieri ATG presenti in Ticino. A tal proposito è stato assunto un collaboratore per il controllo sui cantieri ATG;

- **IS 4.2:** Completata l'estensione della Direttiva Aria Cantieri ai cantieri di tipo A. Entrato in vigore l'obbligo dei filtri per i nuovi macchinari 18-37 kW. Creato un gruppo di lavoro intercantonale BAFU/Cercl'Air per il controlling. La Conferenza svizzera dei direttori delle pubbliche costruzioni, della pianificazione del territorio e dell'ambiente (DCPA) ha richiesto al Consiglio federale un'estensione delle direttive riguardanti l'utilizzo di macchinari con potenza superiore a 18 kW in luoghi che la Direttiva non classifica come cantieri (p.es. aree industriali e commerciali, impianti di riciclaggio, cave di ghiaia, discariche e simili).

IS 5: Riduzione delle emissioni di COV

- **IS 5.5:** Pubblicato ad ottobre 2009 il rapporto conclusivo sulla promozione della benzina alchilata;

IS 6: Riduzione delle emissioni di ammoniaca e di odori molesti

- **IS 6.2:** avvio di un progetto atto a promuovere lo spandilquame a tubi flessibili e verificare il rapporto costi/benefici della sua introduzione;

IS 7: Risparmio energetico negli edifici

- **IS 7.1, IS 7.2:** Standard MINERGIE obbligatorio per la costruzione degli edifici di proprietà pubblica (cantonale e comunale), degli enti parastatali o che usufruiscono di sussidi (9 edifici per un totale di 9'372 m² nel 2009), così come per il loro risanamento o trasformazione (9 edifici per un totale di 13'819 m²);
- **IS 7.3:** È in corso di allestimento il piano energetico cantonale (PEC) nel quale il Consiglio di Stato definisce le linee di una politica energetica cantonale improntata al potenziamento dell'uso delle energie rinnovabili e al risparmio energetico. Nel 2009 è stata inoltre creata l'associazione Ticino Energia che raggruppa rappresentanti di enti e professionisti del ramo, quale supporto per attuare la nuova politica energetica;
- **IS 7.1, IS 7.2, IS 7.3:** Creazione di un'agenzia locale per il programma edifici: Il programma durerà dieci anni e stanzierà oltre 130 milioni di franchi l'anno per il risanamento dell'involucro di edifici. Tale somma sarà costituita dai proventi della tassa sul CO₂. I proventi della tassa sul CO₂ e i contributi cantonali finanzieranno anche l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile, di componenti domotecnici moderni e di sistemi per il recupero del calore residuo.

3.2.2 Traffico

I provvedimenti nell'ambito della mobilità sono indirizzati da una parte a migliorare l'offerta del trasporto pubblico tramite l'estensione delle infrastrutture e dall'altra a mitigare gli effetti negativi indotti dal continuo aumento della mobilità privata. L'obiettivo è quello di ottenere un'efficace integrazione del trasporto pubblico e di quello privato che garantisca le esigenze aumentate di mobilità della popolazione diminuendo l'impatto ambientale. Il traffico motorizzato è una delle maggiori cause dell'inquinamento atmosferico: circa 3/4

degli ossidi di azoto (NOx), oltre la metà delle polveri sottili (PM10) e più di 1/3 dei composti organici volatili (COV). In questo senso il traffico è anche tra i principali responsabili della formazione dell'ozono atmosferico, dato che quest'ultimo si forma tramite l'irradiazione solare a partire dai suoi precursori NOx e COV. Il traffico motorizzato individuale – principale origine di questi inquinanti – è in continua espansione, ripercuotendosi negativamente sulla salute della popolazione e del clima.

TR1: Strumenti di pianificazione territoriale per uno sviluppo sostenibile

- **TR 1.1:** L'aggiornamento della scheda R8 del PD riguardante i GGT è terminato. Sono state definite le superfici di vendita indicative massime per ogni comparto GGT. La scheda è stata approvata dal CdS e messa in consultazione dagli enti pubblici.
- **TR 1.2:** Il Consiglio nazionale ha inviato una mozione parlamentare al Consiglio federale atta a modificare il capitolo sui GGT contenuto nella LPA. In particolare si richiede che le misure dei PRA cantonali riguardanti i GGT vengano realizzate secondo il principio dell'efficienza ed in base ad un appropriato rapporto costo benefici e che esse possano essere annullate nel caso tali condizioni non siano rispettate.
- **TR 1.3:** Nei comparti più critici del Cantone (Pian Scairolo, San Martino, S. Antonino, Castione, Tenero), che corrispondono in larga misura con le aree definite dalla scheda R8 del PD, sono state istituite negli ultimi anni diverse zone di pianificazione, da parte del Consiglio di Stato o direttamente dai Comuni;
- **TR 1.4:** Elaborata una direttiva per allestire i preavvisi UACER delle domande di costruzione relative ai GGT basata sulla giurisprudenza attualmente in vigore in tema di impianti e inquinamento atmosferico.

TR 2: Moderazione e gestione del traffico

- **TR 2.1, TR 2.2:** tutte le misure sono in corso d'attuazione secondo le tempistiche dei Piani regionali dei trasporti, per il dettaglio cfr. PRAL e PRAM dedicati specificamente ai provvedimenti nell'ambito dei trasporti.

TR3: Politica dei posteggi

- **TR 3.6:** Tasse d'uso dei posteggi privati ad uso pubblico o aziendale. La modifica della LCST, che ne prevedeva l'obbligo con l'Art 71, non è stata accolta dal CdS

TR5: Potenziamento e promozione dei percorsi pedonali e ciclabili

- **TR 5.1, TR 5.2:** Attuazione delle misure secondo i piani regionali dei trasporti. Termini previsti per il 2016 (tutte le misure).

TR6: Potenziamento e promozione dei trasporti pubblici e aziendali

- **TR 6.1:** Modifica del 18.11.2008 del regolamento d'applicazione della Legge sulle imposte e tasse di circolazione dei veicoli a motore. Dal 1.1.2009 è entrato

in vigore il nuovo sistema di calcolo dell'imposta di circolazione per gli automobilisti, con relativa introduzione del sistema Bonus/Malus.

TR 7: Misure d'urgenza in caso di forte inquinamento

- **TR 7.3:** attivata la misura di contingentamento e divieto delle manifestazioni motoristiche durante i periodi forte inquinamento nelle aree particolarmente esposte.

TR 8: Misure tecniche e di risparmio energetico sui veicoli

- **TR 8.2:** Pubblicato il bando di concorso 2009 per la fornitura di veicoli per lo stato. Tutti i veicoli nuovi – non adibiti ad un utilizzo particolare – rispettano le condizioni contenute nel PRA secondo lo stato attuale della tecnica.

TR9: Potenziamento e promozione dei trasporti pubblici e aziendali

- **TR 9.3:** Pubblicato dalla Sezione della mobilità il Bilancio 2007-2008 sulla Mobilità aziendale in Ticino

3.2.3 Inquinamento transfrontaliero

IT 1: Monitoraggio dell'inquinamento atmosferico transfrontaliero

- **IT 1.1:** Prosegue secondo i termini convenuti con l'UFAM il monitoraggio continuo della chimica e della biologia delle acque superficiali e quello della chimica delle deposizioni umide e dei laghetti alpini;
- **IT 1.2:** Partecipazione ai tavoli tecnici Pianura Padana e sottoscrizione dell'accordo per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento atmosferico con le provincie italiane.

3.2.4 Misure organizzative

MO1: Controlling e Informazione

- **MO 1.1:** Redazione del secondo rapporto di Controlling e implementazione del programma Hyperion Scorecard;

3.3 Provvedimenti che richiedono un ulteriore impegno

Non tutte le misure previste dal PRA hanno potuto essere attivate nei primi 18 mesi di attuazione. Qui di seguito sono elencati alcuni dei provvedimenti la cui realizzazione richiede una particolare attenzione, sia essa dovuta allo stato di realizzazione della misura, agli effetti che si presenteranno una volta realizzata la stessa, o ad una difficoltà di attuazione particolarmente elevata.

IS1: Impianti a combustione alimentati a olio e a gas

- **IS 1.3:** resta da finalizzare la delega a privati del controllo periodico di tutti gli impianti a grande potenza (> 1 MW).

IS 5: Riduzione delle emissioni di COV

- **IS 5.3:** In seguito ad una campagna di controllo delle stazioni di servizio, conclusasi con la constatazione della totale inaffidabilità dei controlli periodici, l'Ufficio per la protezione dell'aria ha richiesto al Cerc'Air di rivedere la procedura per il contenimento delle emissioni dalle stazioni di servizio;
- **IS 5.4:** Resta da migliorare l'aspetto della riduzione di COV derivanti dalle operazioni di asfaltatura.

TR4: Trasferimento su rotaia del traffico merci stradale

- **TR 4.1:** L'obiettivo del trasferimento traffico merci dalla strada alla ferrovia è stato rinviato. Si dovrà infatti attendere almeno fino al 2019 prima di raggiungere il limite di 650'000 transiti all'anno di mezzi pesanti previsto dall'iniziativa delle alpi. Nonostante i risultati ottenuti, le misure finora adottate a favore del trasferimento alla rotaia del traffico pesante in transito sulle Alpi non sono sufficienti per raggiungere l'obiettivo di trasferimento fissato dal Parlamento. Per dimezzare entro il 2019, come prefissato, il numero dei transiti di mezzi pesanti sull'arco alpino occorre impiegare ulteriori strumenti, in particolare una borsa dei transiti alpini. Questi provvedimenti richiedono però un coordinamento a livello di tutto l'arco alpino.

TR5: Potenziamento e promozione dei percorsi pedonali e ciclabili

- **TR 5.2:** Va incrementato lo sforzo elargito alla realizzazione di piste ciclabili e percorsi pedonali da usare per gli spostamenti locali, in particolare nelle zone urbane.

TR6: Potenziamento e promozione dei trasporti pubblici e aziendali

- **TR 6.2:** Per quanto riguarda i veicoli pesanti, la modifica della legge sulle imposte e tasse di circolazione è prevista al più presto due anni dopo l'introduzione di quella per gli autoveicoli.

4. Conclusioni

4.1 Evoluzione della qualità dell'aria

Negli ultimi anni la qualità dell'aria in Ticino ha mostrato, rispetto agli anni precedenti, un costante miglioramento. Per tutti i principali inquinanti sono state registrate riduzioni più o meno marcate delle immissioni. Malgrado ciò i valori d'immissione per i parametri più critici, vale a dire, polveri fini (PM10), ozono (O₃) e diossido d'azoto (NO₂), sono tuttora sopra le soglie stabilite dall'OIAAt. Dal 1997 le concentrazioni medie annue di polveri sottili presso tutte le stazioni ticinesi si sono mantenute pressoché costanti e nettamente al di sopra dei limiti annui OIAAt (20 µg/m³). Dopo un lungo periodo di stasi, negli ultimi 5 anni in tutto il cantone le immissioni di PM10 sono costantemente diminuite, passando da una media annuale di 35 µg/m³ nel 2004 a 26 µg/m³ nel 2009.

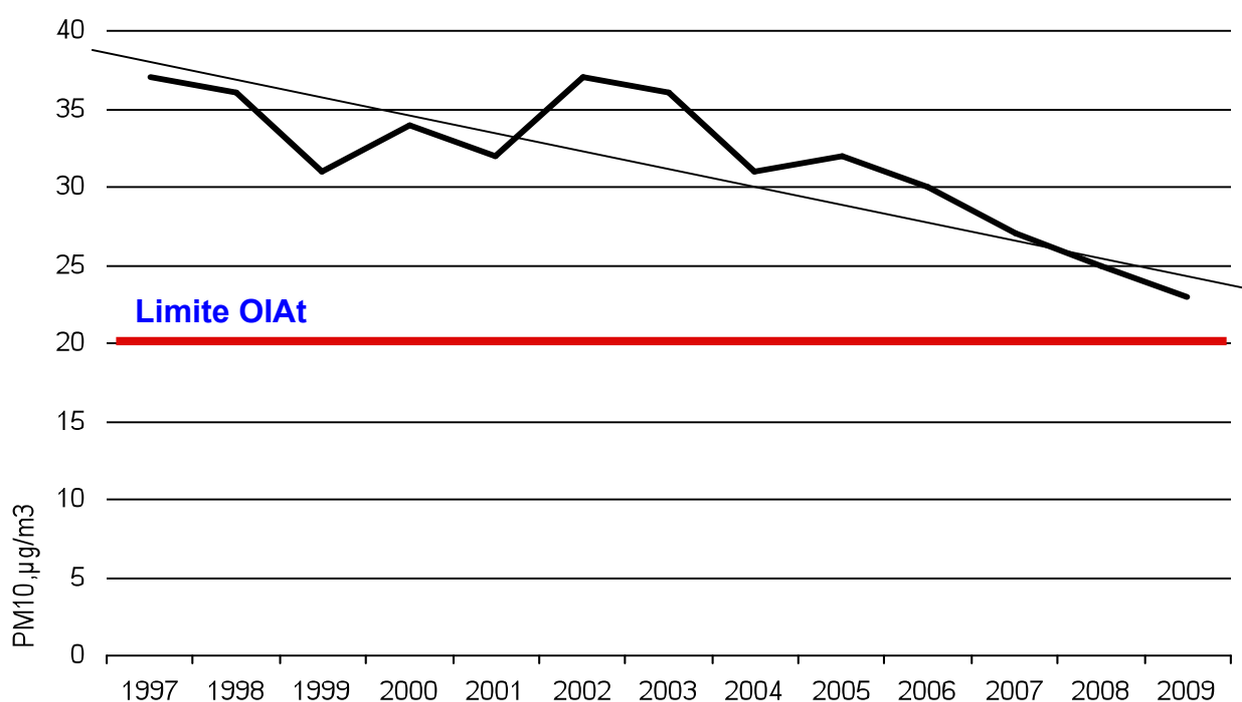


Grafico 1: evoluzione delle medie annue per le PM10 a Lugano

Nonostante le difficoltà riscontrate nelle valutazioni delle singole misure, si può tuttavia procedere ad una valutazione quantitativa di tutto il PRA analizzando la relazione tra l'evoluzione delle emissioni – determinata da tutti i provvedimenti – e le concentrazioni di sostanze inquinanti. Nel caso del diossido di azoto la relazione tra immissioni ed emissioni (cfr. grafico 2) risulta ben approssimata da una retta. Estrapolando tale retta si osserva che, anche eliminando le emissioni di NO_x a livello ticinese, le concentrazioni medie annue di NO₂ sarebbero di poco superiori ai 10 µg/m³. Questo è da attribuire a due fattori: l'inquinamento di fondo e la non linearità dovuta alle reazioni chimiche che trasformano il monossido di azoto in diossido di azoto. In generale, la riduzione di 1000 t/a delle emissioni di NO_x, comporta una diminuzione delle concentrazioni nell'aria di circa 4 µg/m³.

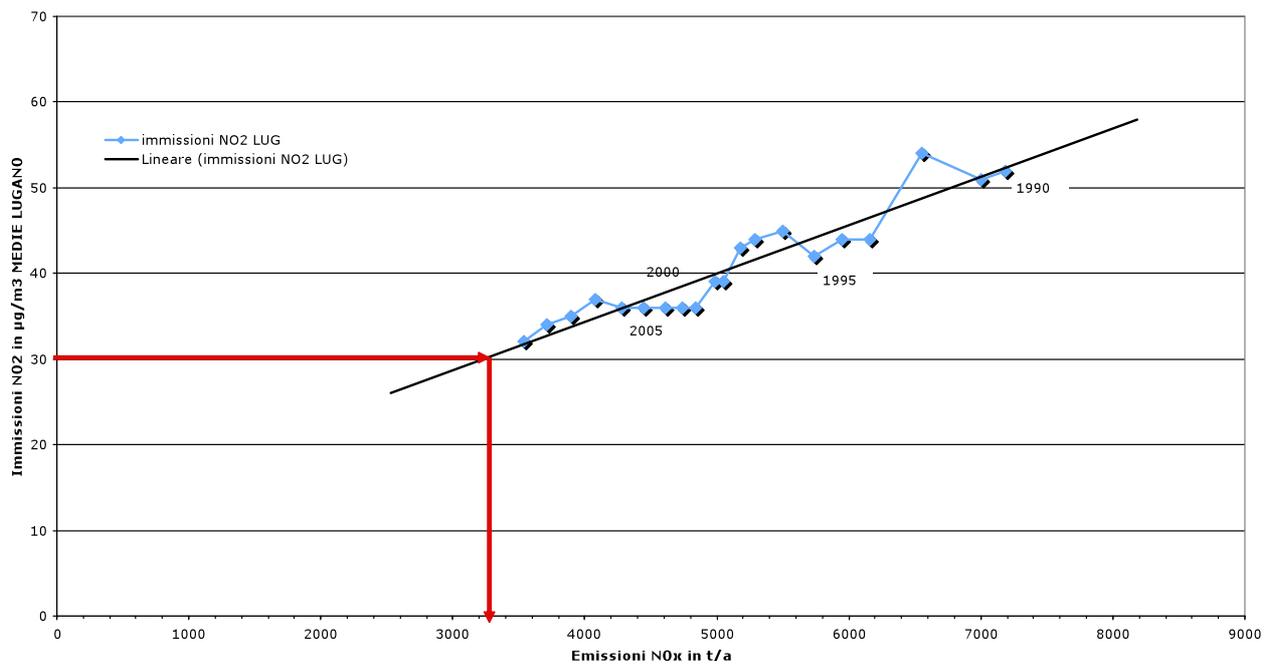


Grafico 2: concentrazioni medie annue di NO₂ rilevate a Lugano in funzione delle emissioni totali di azoto (NO_x)

Al ritmo di riduzione attuale delle emissioni di NO_x – circa di 200-250 t/anno – sarà presumibilmente possibile raggiungere l'obiettivo di rispettare il VLI entro il 2012-2014. Bisogna tuttavia rilevare che in alcune zone a forti emissioni (lungo l'A2, lungo gli assi di penetrazione dei principali agglomerati, ecc.) i VLI saranno molto probabilmente ancora superati.

Per le PM10, se si considera il calo osservato a Lugano di circa 1 µg/m³/anno, l'obiettivo del rispetto del VLI come media annua appare realistico entro 4-5 anni.

4.2 Stato dei lavori del PRA

Per quanto riguarda lo stato dei lavori del PRA al 31.12.09, in linea di massima esso può essere riassunto con i seguenti punti:

- L'attuazione del PRA ha avuto inizio per praticamente tutte le misure;
- Lo sforzo iniziale si è principalmente indirizzato nel modificare il quadro legislativo per assumere l'introduzione di diversi nuovi provvedimenti;
- Anche da un punto di vista organizzativo è stata definita la struttura per il controllo dell'attuazione delle misure; Parallelamente all'implementazione del programma Hyperion Scorecard è stata ulteriormente modificata ed elaborata la lista degli indicatori relativi ad ogni misura. Ad ognuna delle misure e delle politiche costitutive sono inoltre stati assegnati dei pesi, i quali - in una fase successiva del controlling - serviranno a dare un'indicazione percentuale sullo stato di avanzamento dei lavori del PRA.

- L'analisi dello stato della qualità dell'aria e dei risultati ottenuti dal Piano di Risanamento dell'Aria (PRA) 1991-1992 presentati nel PRA 2007-2016 evidenziano in modo chiaro che gli obiettivi principali sono stati raggiunti nel settore "impianti stazionari e delle emissioni diffuse", soprattutto grazie a misure di natura tecnica. In questo settore, una politica costitutiva che necessita di parecchi interventi è quella del risparmio energetico negli edifici (IS7), in particolare in seguito all'approvazione del nuovo regolamento sull'utilizzazione dell'energia.
- Nel settore industriale, allo stato attuale, sono circa 330 le aziende con emissioni rilevanti ai fini della protezione dell'aria, per un totale di 550 impianti sottoposti all'obbligo di misura ai sensi dell'OIAAt. Finora sono stati verificati analiticamente più di 450 impianti. In molti casi le analisi sono state ripetute più volte, nell'ambito di controlli periodici di impianti particolarmente critici oppure come misure di verifica durante importanti lavori di risanamento. Le emissioni di sostanze inquinanti provenienti dalle industrie sono così state ridotte dall'entrata in vigore dell'OIAAt e dalla sua applicazione concreta tramite il PRA di oltre il 50%. In generale le emissioni delle industrie in Ticino rappresentano in certi casi un problema locale, ma non un problema su scala cantonale. Sull'insieme delle emissioni totali per i principali inquinanti solo per i COV e l'anidride solforosa le emissioni sono significative a livello ticinese;
- I miglioramenti ottenuti nel settore dei trasporti sono anch'essi da ricondurre sostanzialmente alla tecnica. Si tratta segnatamente dell'inasprimento delle prescrizioni sui gas di scarico e dell'introduzione dell'obbligo di controllo periodico dei gas di scarico dei veicoli con motore a benzina introdotti negli anni '90. Un ulteriore contributo alla riduzione delle polveri sottili risulterà dall'introduzione sistematica di filtri per le particelle sui motori diesel, in particolare quelli dei veicoli pesanti. Questi filtri sono ora disponibili, ma l'applicazione non è ancora vincolata da norme. Per quanto riguarda i tempi di completamento delle misure, si può affermare che i termini per i provvedimenti concernenti il traffico sono generalmente più lunghi di quelli riguardanti gli impianti stazionari, considerato anche il fatto che la completa sostituzione del parco veicoli circolante richiede circa 12 anni.

4.3 Raccomandazioni

- Per valutare l'efficacia dei diversi provvedimenti del PRA sarebbe necessario determinare per ogni misura i suoi effetti sulla qualità dell'aria indicando la riduzione delle emissioni inquinanti in tonnellate o in termini percentuali. Nella maggior parte dei casi è tuttavia molto difficile stabilire questa relazione, o perché non si dispone dei dati necessari o a causa delle difficoltà che sorgono quando si tratta di quantificare con precisione gli effetti della misura o dei pacchetti di misure. La *definizione di adeguati indicatori di risultato* diventa quindi di primaria importanza, in modo da garantire un'oggettiva quantificazione delle emissioni nonché la valutazione dell'efficacia dei provvedimenti. In questo senso, durante il 2009 sono stati definiti degli indicatori di risultato per la maggior parte delle misure, in particolare quelle concernenti gli impianti stazionari. Per alcune misure - la maggior parte di queste concernenti il traffico - sono ancora da definire gli indicatori di risultato, per cui non è ancora possibile valutarne l'efficacia. Non va comunque scordato che una misura può rivelarsi efficace sebbene risulti arduo quantificare il suo impatto sull'inquinamento atmosferico, rispettivamente l'efficacia di una misura singola non possa essere valutata indipendentemente da altre. Un esempio al

riguardo possono essere le misure concernenti la moderazione e la gestione del traffico (TR2);

- I controlli periodici di impianti stazionari (industriali e di combustione) eseguiti negli ultimi 4-5 anni indicano che ancora il 40% di essi non è conforme alle prescrizioni dell'OIAI e devono essere regolati e/o risanati. Ciò dimostra la necessità di eseguire regolarmente i controlli degli impianti nuovi e di quelli esistenti. Tenendo in considerazione che, per le aziende rilevanti per la protezione dell'aria il numero di impianti che sottostanno all'obbligo di misura ogni 2-3 anni è di 550, sarebbe necessario procedere all'analisi di circa 180 impianti all'anno. Questo obiettivo con le risorse a disposizione non può essere raggiunto. Allo scopo di semplificare e concentrare il lavoro del servizio tecnico di misurazione sugli impianti di processo tecnicamente più problematici, il controllo periodico degli impianti di combustione con potenza > 1MW dovrà essere delegato a controllori privati. Per quanto concerne gli impianti a legna di piccola e media potenza, in considerazione della loro sempre maggiore diffusione sarà necessario sviluppare modalità semplificate per il loro controllo.
- Con il Piano energetico cantonale il CdS intende promuovere dei programmi cantonali d'incentivamento a sostegno delle fonti di energia rinnovabile e del risparmio energetico, allo scopo di :
 - incoraggiare la realizzazione di impianti a biogas,
 - favorire l'uso di fonti rinnovabili negli stabili
 - sostenere l'ammodernamento e il potenziamento degli impianti idroelettrici esistenti
 - promuovere lo sfruttamento termico in prossimità di bacini di acqua,
 - verificare e richiedere che gli impianti di smaltimento dei rifiuti e delle acque siano predisposti per il recupero del calore,
 - incentivare l'ammodernamento delle strutture di distribuzione dell'energia,
 - sfruttare il potenziale termico delle gallerie,
 - favorire la realizzazione di microcentrali legate agli acquedotti. Per la realizzazione delle quali il Cantone ha già indicato quali sono i criteri d'approvazione.
- Sul fronte della produzione e della distribuzione dell'energia, la politica cantonale deve seguire orientamenti mirati a valorizzare le opportunità specifiche presenti nel territorio cantonale. Lo fa attraverso una pianificazione positiva, individuando le aree maggiormente idonee per i parchi fotovoltaici, per gli impianti di cogenerazione e di teleriscaldamento, per lo sfruttamento dell'energia geotermica e identificando le ubicazioni in cui è possibile recuperare calore residuo.
- La politica dei trasporti costituisce un tassello determinante della strategia di protezione dell'aria. Tra gli elementi essenziali figura un orientamento della mobilità verso la sostenibilità ambientale, che permetta pure di arrestare la crescita del traffico motorizzato privato. Il potenziamento dell'offerta di mezzi pubblici (frequenze e attrattività) nonché il trasferimento di merci dalla strada alla ferrovia devono avere assoluta priorità. Come risulta dal Sommario di Tabella 1, le misure di tipo pianificatorio (TR1) e quindi dall'effetto duraturo nel tempo sono tra quelle che maggiormente necessitano di essere finalizzate. Sono dunque indispensabili dei provvedimenti di pianificazione del territorio che permettano di integrare esigenze di mobilità più razionali e meno inquinanti. Per questa ragione il Cantone – che ormai

da anni investe nel potenziamento della rete dei trasporti pubblici – vuole puntare su un miglioramento della fruibilità del territorio per biciclette e pedoni. In tal senso vanno pure intese quelle misure atte a influenzare l'ubicazione dei grandi generatori di traffico in funzione dell'allacciamento ai trasporti pubblici, tramite strumenti pianificatori o incentivi per istanti. Da notare qui che all'alta priorità di queste misure si contrappongono diversi ostacoli, tra i quali dei tempi di completamento piuttosto lunghi e una difficoltà di attuazione molto elevata;

- Per quanto concerne il trasferimento del traffico merci dalla strada alla ferrovia, la modifica del termine dal 2009 al 2019 incide negativamente sullo stato della qualità dell'aria, in quanto al momento attuale l'inquinamento atmosferico generato dal traffico pesante di transito rappresenta il 50% del totale. Secondo uno studio pubblicato dall' UFAM (2005) le previsioni per la stazione di misura di Moleno per il 2009, con uno scenario "650'000 transiti di autocarri all'anno" - ossia la metà del traffico attuale di automezzi pesanti – indicherebbero dei valori per le PM10 e per NOx vicini ai valori limite fissati dall'OIA, mentre al momento questi limiti sono costantemente superati. Un altro studio effettuato durante la chiusura della galleria autostradale del S. Gottardo alla fine del 2001 è giunto alla conclusione che una riduzione di 1000 veicoli pesanti al giorno ha come conseguenza una riduzione delle immissioni giornaliere di 7 µg/m³ per il diossido d'azoto e di 2 µg/m³ per le polveri sottili. A seguito del rinvio dell'obiettivo di trasferire il traffico merci dalla strada alla ferrovia si prevede un generale superamento dei valori limite per NOx e PM10 nelle valli alpine anche per i prossimi anni. È dunque necessario prevedere misure alternative, come ad esempio la borsa dei transiti, per mitigare gli effetti del traffico merci di transito e raggiungere gli obiettivi intermedi stabiliti nel 2008 (1'000'000 di passaggi entro il 2011).
- Le misure tecniche sono necessarie e sono da attuare quando disponibili ed economicamente sostenibili, esse non bastano però a contenere le emissioni nocive. Infatti, l'aumento continuo delle percorrenze chilometriche – 2% annuo – vanifica in parte i miglioramenti ottenuti sul piano della tecnica. È quindi necessario il contributo di ogni singola misura.

5. Allegati

Allegato 1: aggiornamento delle basi legali

Scheda	Descrizione	Aggiornamento basi legali
IS1.1	Risanamento degli impianti con potenza inferiore a 1 MW non conformi ai valori limite delle emissioni di NOx e di rendimento, secondo la modifica OIAt del 23.6.2004	nessun aggiornamento basi legali necessario (modifica OIAt 2004 e ROIAt art.7)
IS1.2	Limite di rendimento energetico e di emissione di NOx per gli impianti di combustione a gas e olio, secondo lo stato della tecnica.	Regolamento Utilizzo Energia, RUEn, del 16.9.2008, art.17, generatori di calore con sfruttamento della condensazione
IS1.3	Delega a privati del controllo periodico di tutti gli impianti a combustione a olio e gas di grande potenza (> 1 MW)	LALPamb, 2005, art.5 delega consensuale
IS1.4	Rinuncia all'olio pesante per nuovi impianti	nessun aggiornamento basi legali necessario (LPamb art. 11, cpv. 2 e cpv. 3 OIAt art. 3, limitazione preventiva delle emissioni, cpv. 2 lettera b; art. 21, esigenze in materia di combustibile, allegato 3 cifra 42, limiti emissioni impianti.
IS2.1	Limiti d'emissione di ossidi d'azoto e d'anidride solforosa per gli impianti di incenerimento secondo lo stato della tecnica	modifica della scheda del PGR capitolo F, Fanghi di depurazione.
IS3.1	Promozione di filtri elettrostatici a basso costo	nessun aggiornamento basi legali necessario, LALPamb, 2004, art.8 informazione e sensibilizzazione, art. 10 ricerca scientifica.
IS3.2	Adeguamento allo stato della tecnica degli impianti a legna di proprietà del Cantone e sussidiati tramite l'adozione di filtri contro il particolato	OIAt, modifica 2007, allegato 3, cifra 522, cfr i valori limite previsti per il 1.9.2007, 1.1.2008 e 1.1.2012
IS3.3	Limiti di rendimento per piccoli impianti a legna (< 70 kW)	modifica OIAt, 1.9.2007, art 20a, prova di conformità, allegato 4, cifra 22 esigenze per impianti a legna < 70 kW.
IS3.4	Applicazione, tramite i Comuni, di una procedura in caso di combustione illecita di rifiuti	modifica OIAt, 1.9.2007, art 26b, incenerimento al di fuori degli impianti, allegato 5, cifra 31 definizioni legna da ardere. Direttiva interna Polizia Cantonale Ordine di servizio 4.4.5 Modifica RLALPamb, 15.12.2009, art 2a, concernente il perseguimento e il giudizio delle contravvenzioni riguardanti gli incenerimenti illegali.
IS3.5	Estensione del catasto degli impianti di combustione a tutti gli impianti a legna	Modifica ROIAt del 16.09.2008 art. 5. estensione delle competenze comunali agli impianti a legna
IS3.6	Partecipazione al progetto "Aerowood"	nessun aggiornamento basi legali necessario, LALPamb, 2004, art.8 informazione e sensibilizzazione, art. 10 ricerca scientifica.
IS4.1	Applicazione integrale della Direttiva aria cantieri negli appalti e concorsi pubblici	Modifica OIAt 2008 e revisione Direttiva aria cantieri Obbligo filtro particolato: nuove macchine >37 kW entro il 1.5.2008; 18-37 kW entro il 1.5.2010; vecchie macchine >37 kW entro il 1.5.2010; 18-37 kW entro il 1.5.2015
IS4.2	Estensione della Direttiva aria cantieri ai cantieri di tipo A	Modifica OIAt 2008 e revisione Direttiva aria cantieri Obbligo filtro particolato: nuove macchine >37 kW entro il 1.5.2008; 18-37 kW entro il 1.5.2010 vecchie macchine >37 kW entro il 1.5.2010; 18-37 kW entro il 1.5.2015
IS5.1	Limiti più severi per i nuovi impianti di processo, rispettando lo stato della tecnica	Modifica OCOV, art. 9 esenzione dalla tassa e art.21 acquisti di COV temporaneamente non gravati dalla tassa: prolungamento fino al 2012.
IS5.2	Utilizzazione di prodotti poveri di solventi da parte dello Stato	LPamb art. 11 ORRPCchim OCOV LALPamb cap. IV, art. 12 lettera c (misure cantonali di promozione)
IS5.3	Recupero dei vapori di benzina per tutte le stazioni di servizio	nessun aggiornamento basi legali necessario
IS5.4	Emissioni di composti organici volatili derivanti dalle operazioni di asfaltatura	LPamb art 11, OIAt cifra 88 all. 2 e Direttiva aria cantieri LALPamb cap IV, art. 12, cpv. 2 lett. a e cpv. 3
IS5.5	Sostituzione della benzina normale con benzina alchilata all'interno dell'amministrazione cantonale	nessun aggiornamento basi legali necessario.
IS6.1	Diminuzione delle emissioni di ammoniaca	obiettivi ambientali agricoltura 2008, UFAM, Cap. 3
IS6.2	Riduzione delle emissioni moleste	LPamb art 11 cpv 3 OIAt art 2 cpv 5 lett b
IS7.1	Risanamento del parco immobiliare esistente di proprietà pubblica, degli enti parastatali o sussidiati	Regolamento sull'utilizzazione dell'Energia (RUEn), art 11 e art 15 (Esigenze accresciute)
IS7.2	Rendere obbligatorio lo standard Minergie e successivamente Minergie-P per gli edifici nuovi di proprietà pubblica, degli enti parastatali o sussidiati	Regolamento sull'utilizzazione dell'Energia (RUEn), art.11 Esigenze accresciute per edifici nuovi. Art 15.
IS7.3	Programma a lungo termine per la promozione sistematica delle fonti di energia rinnovabile	Regolamento sull'utilizzazione dell'Energia (RUEn) del 12.9.2008 art 11 e art 15
IS7.4	Conversione degli impianti di proprietà pubblica alimentati con combustibili fossili a fonti di energia rinnovabile	Regolamento sull'utilizzazione dell'Energia (RUEn) art 11 e art 15

Controlling PRA Stato: 31.12.2009

IT1.1	Continuazione del Programma cooperativo internazionale di valutazione e monitoraggio dell'acidificazione dei fiumi e dei laghi e del Programma di monitoraggio delle deposizioni atmosferiche	nessun aggiornamento necessario
IT1.2	Elaborazione di strategie comuni per affrontare l'inquinamento atmosferico transfrontaliero	nessun aggiornamento necessario
MO1.1	Obbligo del controlling per i provvedimenti previsti dal PRA e dai PRA regionali	DL stanziamento crediti per il PRA 2008-2011, art. 2b
TR1.1	Procedere alla revisione del Piano Direttore in maniera coordinata con il PRA	aggiornamento scheda di PD R8 sui GGT in corso, consultazione terminata, in corso la sua valutazione
TR1.2	Sviluppo di strategie attorno ai centri commerciali e ai grandi generatori di traffico	aggiornamento scheda di PD R8 sui GGT in corso, consultazione terminata, in corso la sua valutazione Revisione LALPT art.71a Modifica art. 53 L sulle Strade in corso
TR1.3	Disposizioni per l'insediamento, il risanamento e la gestione di strutture a forte affluenza	aggiornamento scheda di PD R8 sui GGT in corso, consultazione terminata, in corso la sua valutazione LALPT art 71a Modifica art. 53 L sulle Strade in corso
TR1.4	Criteri di valutazione per le domande di costruzione relative alle strutture a forte affluenza	aggiornamento scheda di PD R8 sui GGT in corso, consultazione terminata, in corso la sua valutazione LALPT art 71°; Modifica art. 53 L sulle Strade in corso
TR2.1	Concentrazione del traffico sugli assi principali, creazione zone 30 e moderazione del traffico nei piani dei trasporti regionali (PRT)	
TR2.2	Promozione di progetti di moderazione del traffico	
TR3.1	Nodi intermodali a servizio dei principali centri degli agglomerati (Lugano, Bellinzona, Locarno, Chiasso, Mendrisio)	
TR3.2	Trasformazione dei posteggi pubblici di lunga durata nei centri abitati	
TR3.3	Regolamentazione e tariffe dei parcheggi pubblici esistenti	regolamenti cantonali sui posteggi pubblici Modifica art. 53 L sulle Strade in corso
TR3.4	Regolamentazione e tariffe dei parcheggi pubblici nuovi	aggiornamento Piani regolatori Modifica art. 53 L sulle Strade in corso
TR3.5	Applicazione del Regolamento cantonale sui posteggi privati (RCPP)	introduzione articolo 31a, LALPT introduzione RCPP Modifica art. 53 L sulle Strade in corso
TR3.6	Tasse d'uso dei posteggi privati ad uso pubblico o aziendale	modifica LALPT in corso, cfr. art. 31a e relativo regolamento d'applicazione; Modifica art. 53 L sulle Strade in corso
TR4.1	Dare la priorità alle realizzazioni per il miglioramento dell'infrastruttura ferroviaria	
TR5.1	Completamento della rete ciclabile di importanza cantonale	
TR5.2	Creazione di una rete ciclabile regionale	
TR5.3	Potenziamento e promozione della mobilità lenta locale Completamento di percorsi ciclabili e pedonali di interesse comunale.	
TR6.1	Imposta di circolazione in funzione di criteri ambientali ed energetici per i nuovi veicoli immatricolati	modifica del 18.11.2008 del regolamento d'applicazione della Legge sulle imposte e tasse di circolazione dei veicoli a motore del 1.12.1992 (Art. 1 e Art. 2)
TR6.2	Imposta di circolazione dei veicoli pesanti o di veicoli con motore a 2 tempi in funzione delle emissioni	modifica della Legge sulle imposte e tasse di circolazione dei veicoli a motore
TR7.1	Definizione di criteri specifici per l'applicazione di misure d'urgenza	Decreto esecutivo del 30.1.2007 concernente le misure d'urgenza in caso di inquinamento atmosferico acuto
TR7.2	Richiesta per la modifica della Legge sulla circolazione stradale per l'applicazione di misure d'urgenza in caso di situazioni ambientali straordinarie	Decreto esecutivo del 30.1.2007 concernente le misure d'urgenza in caso di inquinamento atmosferico acuto nessuna modifica necessaria dell'LStr e dell'OSStr per applicare il DE, cfr risposta dell'USTRA del 12.12.2007
TR7.3	Manifestazioni motoristiche: contingentamento a livello cantonale e divieto durante i periodi di forte inquinamento nelle aree particolarmente esposte	nessun aggiornamento della base legale necessario
TR8.1	Mezzi di trasporto pubblico meno inquinanti nell'ambito del rinnovo del mandato di prestazione di nuove linee	verifica della modifica sul ristorno della tassa degli olii minerali
TR8.2	Veicoli meno inquinanti ad uso dell'amministrazione pubblica	
TR9.1	Potenziamento del trasporto pubblico su ferrovia	Nessun aggiornamento
TR9.2	Potenziamento e miglie infrastrutturali per il traffico pubblico su gomma	Nessun aggiornamento
TR9.3	Piani di mobilità per le imprese	Regolamento sull'utilizzazione dell'Energia (RUEn), art. 33 ("mobility manager")
TR9.4	Promozione dei trasporti pubblici	DL concernente lo stanziamento di un credito quadro complessivo di Fr. 2'912'000 per il periodo 2008-2011 per l'attuazione dei provvedimenti previsti dal PRA.