

Network for strengthening and improving the implementation of the IPPC Directives regarding the Integrated Pollution and Control in the Mediterranean

Rete per rafforzare e migliorare l'attuazione degli indirizzi delle Direttive Europee su IPPC per quanto riguarda l'inquinamento ed il controllo integrati nel Mediterraneo.



**MED-IPPC-NET**  
Implementing Eco-Future

## **BILATERAL MEETING ARPA PIEMONTE – CONFINDUSTRIA PIEMONTE**

**MED-IPPC-NET: il progetto, la rete, i prodotti**

Torino, 2 febbraio 2012

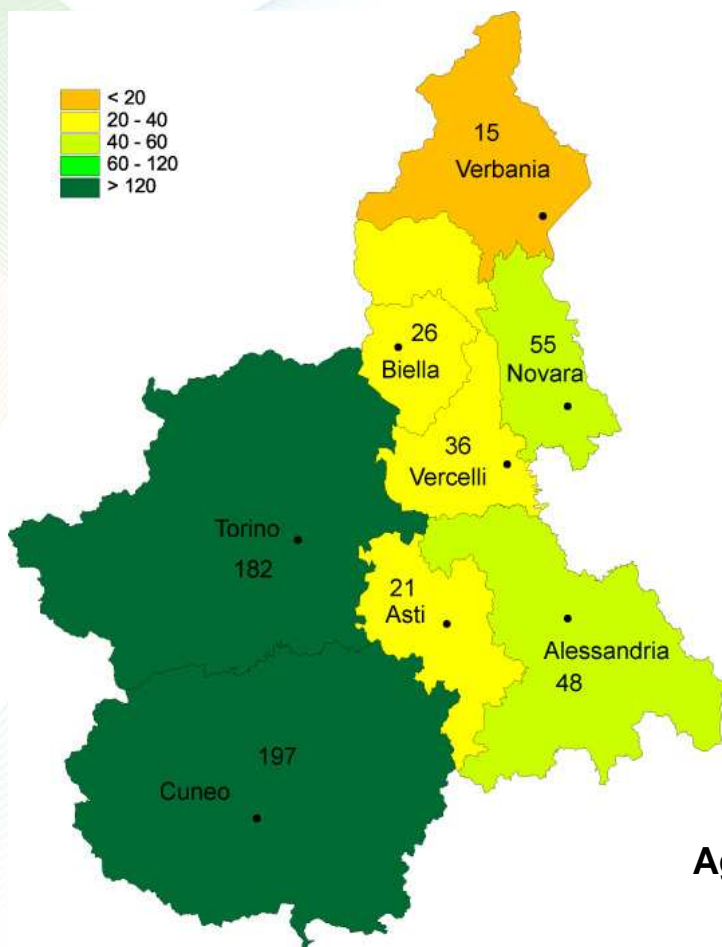
### **INTRODUZIONE**

**Ing. Angelo Robotto**  
**Arpa Piemonte**

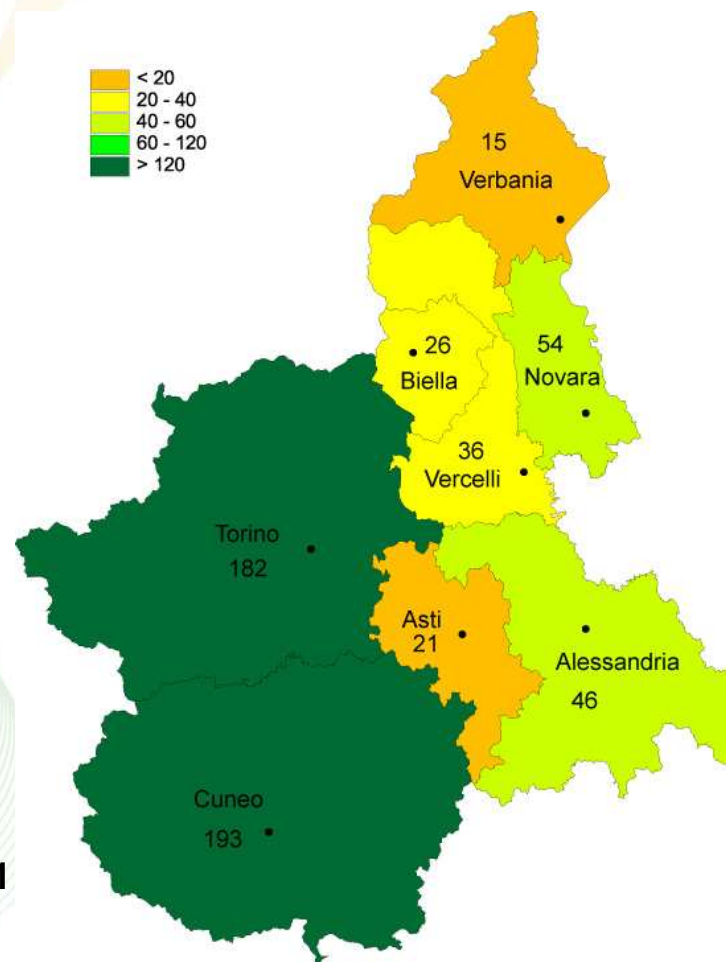


# Le AIA e i controlli

## Domande AIA presentate



## AIA rilasciate



Agg. Marzo 2011



**MED-IPPC-NET**  
Implementing Eco-Future



## Le AIA e i controlli

### Controlli eseguiti da Arpa nel 2010

	AL	AT	BI	CN	NO	TO	VB	VC	Totale
Soggetti giuridici controllati	26	6	55	151	36	89	11	56	430
Verbale di sopralluogo	17	6	17	47	27	57	10	27	208
Scheda di campionamento	12		5	14		10	8	16	65
Scheda di Misura	4			8		9		7	15
Relazione Tecnica	25	4		39		57		50	175
Comunicazione all'Autorità Giudiziaria	8	2		23		11	2	10	56
Sanzione amministrativa	1	1		18			3		23



**MED-IPPC-NET**  
Implementing Eco-Future



**L'Integrated Prevention Pollution Control (IPPC) è prima di tutto un processo culturale, un cambio di mentalità e di comportamenti.**

**Il cambiamento comporta sacrifici per le imprese e per la pubblica amministrazione e i tempi sono necessariamente lunghi.**

**Il cambiamento è altresì impegnativo se si considera che il processo è in corso nei 27 paesi dell'Europa.**



**La scommessa è quella di:**

- adottare le migliori tecniche disponibili in tutti i paesi e in tutti gli impianti soggetti alla norma;**
- diminuire il peso burocratico dei processi e rendere efficiente il sistema delle autorizzazioni e dei controlli;**
- misurare l'effettivo miglioramento che deriva all'ambiente e all'economia ed informare e coinvolgere i cittadini.**



**MED-IPPC-NET**  
Implementing Eco-Future



**L'adeguamento degli impianti non deve essere considerato una spesa ma un investimento.**

**L'eliminazione delle criticità e il miglioramento degli impianti oltre a diminuire gli impatti ambientali, aumenta la sicurezza nei luoghi di lavoro (non contemplata nel processo IPPC) e può essere fonte di profitto.**





**MED-IPPC-NET**  
Implementing Eco-Future



**Il progetto ha previsto varie fasi a cui Arpa Piemonte ha attivamente partecipato:**

- ❖ **Informazione e Comunicazione**
- ❖ **Gestione amministrativa del progetto**
- ❖ **Identificazione ed analisi dello stato di applicazione dell'IPPC**
- ❖ **Metodologia comune per applicare l'IPPC**
- ❖ **Validazione della metodologia**





**MED-IPPC-NET**  
Implementing Eco-Future



## Il progetto MED IPPC NET: un'opportunità di crescita nel partenariato internazionale

Arpa Piemonte ha visto nel progetto MED IPPC NET un'opportunità unica:

- ➔ per **confrontarsi con realtà di ricerca e enti di controllo** nell'area del Mediterraneo;
- ➔ per creare una **rete** tra pubbliche amministrazioni, esperti e professionisti finalizzata a **uniformare, coordinare, rafforzare e sviluppare le azioni**



## Il progetto MED IPPC NET: un'opportunità di crescita in ambito locale

- ➔ nella squadra di progetto sono impegnati rappresentanti di quasi **tutte le strutture dipartimentali di ARPA** che operando direttamente sul campo danno un contributo reale e concreto all'analisi;
- ➔ si è operato per il coinvolgimento del maggior numero di **attori presenti sul territorio piemontese**



**MED-IPPC-NET**  
Implementing Eco-Future



## **Il progetto MED IPPC NET: le aspettative di oggi e le prospettive**

**Mantenere viva la rete dei partner e dei partner associati, anche attraverso il sito del progetto, che rimarrà attivo anche dopo il termine delle attività e che servirà come rete di informazione/aggiornamento e forum.**

**Partecipare a nuove iniziative sul tema  
(sia nazionali, sia europee)  
di concerto con i partner con cui si è già lavorato e  
collaborando con nuovi partner.**