

Regione Lombardia

*Le nuove linee guida lombarde e i requisiti minimi degli
impianti di depurazione*

Milano, 17 novembre 2011

Roberto Esposito
D.G. Ambiente, Energia e Reti



Oggetto della presentazione

- *Presupposti alla base della revisione;*
- *Il percorso;*
- *Struttura del documento;*
- *Le novità;*



Presupposti alla base revisione

- ***evoluzione normativa***

- ✓ ***D.lgs 59/05 (recepito dal d.lgs 152/06 e smi) – autorizzazione integrata ambientale -> Bref di settore ed MTD***

- ✓ ***LR n.24/2006: trasferimento delle competenze alle province in materia di Emissioni in Atmosfera (1 gennaio 2007) ed AIA (1 gennaio 2008)***

[“La Giunta regionale stabilisce le direttive per l’esercizio uniforme e coordinato delle funzioni conferite, ivi comprese quelle di controllo, nonché la definizione delle spese istruttorie” (art.8 comma 2)]

- ***evoluzione tecnologica (materiali, sistemi di controllo, norme tecniche)***

[“Le prescrizioni tecniche contenute nelle autorizzazioni di cui al comma 2 possono essere modificate in termini di adeguamento all’evoluzione tecnologica di settore,omissis . . .” (comma 3);]

- ***modalità di attuazione della ‘vecchia dgr’ (impianti nuovi/esistenti, difformità impiantistiche)***



obiettivi

• strumento guida per Gestori, Autorità Competenti, Costruttori e Autorità di controllo per la scelta e la valutazione dei sistemi di abbattimento, nell'ottica di assicurare:

- ✓ Elevate prestazioni ambientali***
- ✓ Investimenti 'ragionati'***
- ✓ Uniformità sul territorio***



Il percorso

- *aggiornamento in stretta collaborazione con UNIARIA delle schede*
- *condivisione al 'tavolo province' anche con le associazioni di categoria*
- *trasmissione in giunta per pubblicazione*

Termine: DICEMBRE 2011



struttura del documento

- **Premessa**: indicazioni di carattere generale ed amministrativo e le sue modalità di applicazione di merito a:
 - ✓ **Campo di applicazione** (criteri vincolanti per attività 'in deroga'; di riferimento per ordinarie ed AIA)
 - ✓ **Impianti NUOVI** (devono adeguarsi 'da subito')
 - ✓ **Impianti ESISTENTI** (conformi alle specifiche di cui alla dgr 13943/2003, oppure [...] installati e gestiti in modo da garantire nel tempo, con adeguati rendimenti di abbattimento, il rispetto dei nuovi limiti alle emissioni)
 - ✓ **Difformità** (diverse indicazioni impiantistiche valutate dall'AC, impianti innovativi previo parere regionale)
 - ✓ **Precisazioni** (modalità di lettura e applicative)



Schede

SCHEDA IMPIANTO

Tipo di abbattitore

Impiego

Provenienza degli inquinanti

INDICAZIONI IMPIANTISTICHE

Parametro 1

Parametro ... N

Sistemi di controllo

Sistemi di pulizia

Manutenzione

Informazioni aggiuntive



Novita'

- ***aggiornamento complessivo dei requisiti nell'ottica di un miglioramento delle prestazioni e dell'ottimizzazione della gestione dei sistemi nelle schede esistenti***
 - ✓ ***Triboelettrico, contaore di funzionamento per filtri***
 - ✓ ***referimenti a norme UNI EN...***
- ***Nuove Schede***
 - ✓ ***Silos***
 - ✓ ***Rotoconcentratori***
 - ✓ ***Precipitatori elettrostatici a umido***



Grazie per l'attenzione

Ing. Roberto Esposito

02.6765.5458

roberto_esposito@regione.lombardia.it

