

Da: Emilia G. Catto  
A: AICQ SICEV  
21/12/2013

## Relazione sul GdL SGA/SGE ACCREDIA del 14/10/2013

---

### 1. SGA

- RT- 09: pubblicazione rev. 02 – sarebbe opportuno allineamento su posizione CPI con la sicurezza – prossime riunioni: 17021-2 – i Macrosettori restano come possibile criterio per Aree tecniche -
- Quesiti SGA (vedi documento allegato Casi 50 e 51) – approvati ed inseriti nei Casi pubblicati
- Discussione - vedi documento:
  - Quesiti per GdL 14 Ottobre 2013
  - Riciclo/non riciclo fresato di asfalto settore EA 28-15 – comportamento Organizzazione in caso di sottoprodotto : evidenza di consapevolezza e descrizione del percorso tecnico-giuridico che ha motivato la scelta di considerarlo sottoprodotto (tenere presente che potrebbe essere reato 231) – politica Europea favorevole al sottoprodotto – articolo 184 bis.

### 2. EMAS

- ACCREDIA completa attività di visita in sede e in accompagnamento per il trasferimento degli accreditamenti per novembre 2103
- ACCREDIA assume un orientamento a dare continuità alle decisioni del Comitato EMAS, confermando i settori NACE in essere (da confermare da parte del Comitato di Accreditamento)
- Si andrà poi a verificare per quali settori non ci sono state attività negli ultimi anni: ci sarà una riduzione dello scopo (settori non attivi) a partire dal 16 dic 2015 (dal 16 dic 2013 accreditamento ACCREDIA) – nel frattempo i settori possono essere rivitalizzati anche solo con 1 attività
- Settori NACE per 4 cifre – se a due cifre, comprende tutti i sottosettori (da definire più approfonditamente)
- Verrà mantenuta tabella precedente ISPRA con settori NACE qualificanti (Procedura accreditamento)
- Ove i requisiti EMAS sono in contrasto con 17021, prevalgono i requisiti EMAS (es.: art. 7)
- Procedure accreditamento ISPRA: verranno emessi documenti ACCREDIA (Revisione Reg. 1 ACCREDIA) – non valgono più dal 1° gennaio 2014 –
- Procedura per organizzazioni: decide il Comitato EMAS, che attualmente non c'è
- Competenza valutatori EMAS nuovi: deve essere qualificato anche per 14001, oltre che per lettura e verifica DA
- Il certificato di accreditamento (da rinnovare) dura 4 anni
- Da considerare tra le competenze All2, punto b, lettera b della procedura ISPRA: conoscenza e comprensione delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative relative alle attività oggetto di verifica e convalida;
- Tempi di verifica: ISO + tempo per DA – solo EMAS: non c'è regola ufficiale – va bene MD 5 e si richiede criterio OdC ragionevole
- Organizzazioni multisito: decisione della Commissione (tutti in prima convalida) - Decisione Commissione Ue 2013/131/Ue Istituzione Linee Guida per aderire a Emas
- Presentare dubbi per i prossimi GdL

*In data 22/11/2013 è stato poi comunicato quanto segue:*

*Per quanto riguarda la discussione EMAS relativa all'applicazione della Decisione 2013/131/UE, si anticipa che nell'ultima riunione con gli enti di accreditamento europei (FALB EMAS) è stata confermata l'applicazione di tale Decisione e, in particolare, il requisito relativo al multisito (vedi punto 5 del paragrafo 2.4.2. della Decisione). Si è chiesto che fosse registrata questa posizione. Non appena arriverà il verbale della riunione si confermerà il tutto.*

### 3. ESCO

Nuova Norma 11352 (norma di prodotto) da pubblicare entro l'anno:

- Certificazioni di conformità in fase di rilascio
- In prospettiva verrà utilizzata per rilascio denaro pubblico (certificati per operatori settore energetico)
- Elenco dei servizi che le ESCO devono erogare e delle competenze che deve avere (anche in outsourcing)
- Allo stato attuale ci sarebbe poca possibilità di accesso (richiesto completamento tutti i servizi) con limitazione del mercato e alla partecipazione ai bandi di gara
- Nella versione attuale si certificavano tutti, con la nuova quasi nessuno (solo i più grandi)

### 4. DAP

- Schema EPD: Dichiarazione Ambientale di prodotto
- Accredito in funzione – prime esperienze – verrà emessa circolare per definire criteri comuni di valutazione –
- Chiarimenti attesi:
  - Regole generali accreditamento
  - Estensione in termini di CPC (a 1 digit con 9 famiglie)
  - Come fare visite come ACCREDIA
  - Tempi di verifica
  - Norma di riferimento
  - Focus Prodotti da Costruzione
  - Chiarire gestione certificati/dichiarazioni di verifica per prodotto, processo, sistema

### 5. Aggiornamenti

- End of Waste: circolari ACCREDIA inviate sui Regolamenti usciti – attualmente 3 domande di accreditamento – accreditabile anche CSS con norma riferimento
- Gas serra: è opportuno fare verifiche in sede e in accompagnamento per potersi accreditare, per poter poi rilasciare le dichiarazioni di verifica entro il 31 ottobre.

### 6. Varie

#### **Carbon footprint di prodotto**

ACCREDIA informa che ancora non ha ricevuto domande di accreditamento per la carbon footprint di prodotto e pertanto, non è ancora operativo lo schema di accreditamento.

#### **Norme della serie ISO 50000**

Alcuni dei presenti pongono il tema delle nuove norme ISO 50003, ISO 50002 sugli energy audit, ISO 50.004 sulle definizioni, ISO 50006 sugli EPI (Indice di Prestazione Energetica) e ISO 50015 sul monitoraggio delle prestazioni.

La bozza della norma ISO 50003 pone requisiti che superano i requisiti discussi in questo GdL e contenuti nel RT- 32.

Pur contenendo numerosi aspetti positivi, presenta anche aspetti critici:

- i tempi di verifica e le modalità di calcolo (basate su fonti energetiche, usi significativi, i consumi e il numero degli "addetti effettivi") possono risultare significativamente superiori a quelli determinabili in base al RT-32.
- Le competenze sono basate su 6 aree tecniche (industriale leggera e pesante, civile complessi e semplici, trasporti, estrazione di fonti energetiche e fornitura) e non su 2 settori (industriale e civile) come nel RT- 32.

ACCREDIA prenderà contatti con il CTI per valutare l'opportunità di fornire un parere nell'ambito del processo di approvazione della norma ISO 50.003.

Il documento ISO DIS è in fase di ballot fino al 5 Dicembre 2013.

## Famiglia ISO 50000: stato delle norme

✓ ISO 50001:2011

Energy management systems -- Requirements with guidance for use

✎ ISO/DIS 50002

Energy audits

✎ ISO/DIS 50003

Energy management systems -- Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems

✎ ISO/CD 50004

Energy management systems -- Guidance for the implementation, maintenance and improvement of an energy management system

✎ ISO/CD 50006

Energy baseline and energy performance indicators (EnPIs) -- General principles and guidance

✎ ISO/DIS 50015

Energy management systems -- Energy management systems - Measurement and Verification of Organizational Energy Performance -- General Principles and Guidance