

19 maggio 2010

Intervista ing. Curcio - Adnkronos

http://www.adnkronos.com/IGN/Lavoro/Video/Aitec-posti-lavoro-da-riutilizzo-rifiuti-in-cementeria_415566847.html

Adnkronos/Labitalia

FORUM PA: AITEC, POSTI DI LAVORO DA RIUTILIZZO RIFIUTI IN CEMENTERIA.

Roma, 19 mag. (Adnkronos/Labitalia) - Posti di lavoro aggiuntivi grazie al riutilizzo dei rifiuti in cementeria. E' il messaggio lanciato al Forum Pa dall'Associazione italiana del cemento (Aitec) aderente a Confindustria. "Siamo venuti qui -ha detto a LABITALIA Francesco Curcio, direttore generale Aitec- a raccontare quella che e' una tecnologia adottata dall'industria del cemento in tutto il mondo, che e' appunto quella di utilizzare materie e combustibili derivanti dai rifiuti in sostituzione di materie prime non rinnovabili e dei combustibili, come il carbone, che dobbiamo utilizzare per il nostro processo". "Un sistema -ha ricordato- che porta posti di lavoro perche' i rifiuti vanno preparati convenientemente prima di essere portati in cementeria. Fabbriche di trattamento dei rifiuti potrebbero nascere attorno a quelle gia' esistenti". "E' una tecnologia - ha spiegato- che vogliamo portare anche in Italia perche' e' un percorso che definisce la sostenibilita' delle nostre produzioni e applicazioni. Per fare questo, pero', bisogna avere il consenso delle amministrazioni locali e dell'opinione pubblica che vive attorno alle nostre fabbriche". (segue) (Lab/Opr/Adnkronos) 19-MAG-10 17:04 NNNN

Adnkronos/Labitalia

FORUM PA: AITEC, POSTI DI LAVORO DA RIUTILIZZO RIFIUTI IN CEMENTERIA. (2)

"Quindi -ha sottolineato Curcio- occorre molto dialogo, molta partecipazione al dibattito pubblico. Dobbiamo spiegare e far vedere che e' un'energia pulita, che porta vantaggi economici alla collettivita', che aiuta a chiudere virtuosamente e correttamente il ciclo dei rifiuti sul territorio, che non genera ulteriori rifiuti, che elimina molto spesso il problema delle discariche, di camini aggiuntivi, per esempio quelli degli inceneritori. Tutte cose, queste, che la collettivita' non puo' vedere che positivamente". Aitec e', dunque, convinta che il comparto del cemento disponga di soluzioni vantaggiose per la collettivita', specie nel campo della gestione integrata del ciclo dei rifiuti. Nel 2008, ben 280mila tonnellate di combustibile da rifiuti hanno sostituito 220mila tonnellate di combustibili fossili generando una riduzione di anidride carbonica nel settore del cemento di 320mila tonnellate. Sostituendo il 6% di energia non rinnovabile con energia rinnovabile si e' prodotta una diminuzione del 3% emissioni. (Lab/Opr/Adnkronos) 19-MAG-10 17:15 NNNN

Web

http://www.adnkronos.com/IGN/Lavoro/Sindacato/Forum-Pa-Aitec-posti-di-lavoro-da-riutilizzo-rifiuti-in-cementeria_416076517.html

ASCA

RIFIUTI: BERNOCCHI (ANCI), PER GESTIONE SERVE PIANO NAZIONALE.

Roma, 19 mag (Asca) - "E' ormai necessario un Piano nazionale per la gestione dei rifiuti, l'introduzione di un sistema di raccolta differenziata che non punti sul volume, ma sulla qualita', e la diffusione di nuove ideologie che riconoscano ai rifiuti un valore di risorsa". Così Filippo Bernocchi, assessore al Comune di Prato e delegato Anci per le politiche dell'energia e dei rifiuti nel suo intervento al Forum PA ad un convegno organizzato dall'Aitec, l'Associazione Italiana Tecnico Economica Cemento, sul recupero di rifiuti in cementeria come combustibile alternativo. Obiettivo dell'incontro quello di trovare un percorso condiviso per semplificare le procedure e riformare la normativa. Bernocchi riconosce i vantaggi per la collettivita' e l'ambiente che possono derivare dall'inserimento delle cementerie in un ciclo virtuoso dei rifiuti, un sistema che condivide "dal punto di vista sia tecnico che strategico". E il delegato Anci espone lo scenario in termini piu' ampi. "In Italia - ribadisce - e' necessario razionalizzare il quadro dei rifiuti, un quadro che risente ancora di una visione ideologica ormai legata al passato che vede centrali le raccolte differenziate dei rifiuti, senza ragionare sul loro effettivo riciclo e recupero, anche energetico, in linea con la Direttiva Quadro 98/2008 che ci accingiamo

a recepire" e denuncia in Italia "il mancato impiego dei rifiuti per il recupero energetico". Ma secondo l'assessore di Prato proprio dal ministero dell'Ambiente puo' venire "un messaggio forte per arrivare ad un superamento di vecchie ideologie e alla diffusione di soluzioni positive per la collettivita' volte all'effettivo recupero dei rifiuti". Tuttavia e' necessario "ripartire da un concetto piu' pragmatico e meno ideologico" e serve "una strategia comune: se i livelli istituzionali, Governo, Regioni e Comuni parlano tutti lo stesso linguaggio - ribadisce Bernocchi - allora quel salto culturale si puo' ipotizzare". gc/mcc/alf 191736 MAG 10 NNNN

Web

[http://www.asca.it/regioni-RIFIUTI_BERNOCCHI_\(ANCI\)_PER_GESTIONE_SERVE_PIANO_NAZIONALE-495817-piemonte-13.html](http://www.asca.it/regioni-RIFIUTI_BERNOCCHI_(ANCI)_PER_GESTIONE_SERVE_PIANO_NAZIONALE-495817-piemonte-13.html)

IL VELINO

FORUM-PA, BERNOCCHI (ANCI): PER GESTIONE RIFIUTI UN PIANO NAZIONALE.

Roma, 19 MAG (Il Velino) - "Necessario un Piano nazionale per la gestione dei rifiuti, l'introduzione di un sistema di raccolta differenziata che non punti sul volume, ma sulla qualita', e la diffusione di nuove ideologie che riconoscano ai rifiuti un valore di risorsa". Così Filippo Bernocchi, assessore al Comune di Prato e delegato Anci per le politiche dell'energia e dei rifiuti nel suo intervento al Forum PA ad un convegno organizzato dall'AITEC, l'Associazione Italiana Tecnico Economica Cemento, sul recupero di rifiuti in cementeria come combustibile alternativo. Obiettivo dell'incontro quello di trovare un percorso condiviso per semplificare le procedure e riformare la normativa. Bernocchi riconosce i vantaggi per la collettivita' e l'ambiente che possono derivare dall'inserimento delle cementerie in un ciclo virtuoso dei rifiuti, un sistema che condivide "dal punto di vista sia tecnico che strategico". E il delegato Anci espone lo scenario in termini piu' ampi. "In Italia - ribadisce - e' necessario razionalizzare il quadro dei rifiuti, un quadro che risente ancora di una visione ideologica ormai legata al passato che vede centrali le raccolte differenziate dei rifiuti, senza ragionare sul loro effettivo riciclo e recupero, anche energetico, in linea con la Direttiva Quadro 98/2008 che ci accingiamo a recepire" e denuncia in Italia "il mancato impiego dei rifiuti per il recupero energetico". (segue) (com/baz) 191912 MAG 10 NNNN

IL VELINO

FORUM-PA, BERNOCCHI (ANCI): PER GESTIONE RIFIUTI UN PIANO NAZIONALE (2)

Roma, 19 MAG (Il Velino) - Ma secondo l'assessore di Prato proprio dal ministero dell'Ambiente puo' venire "un messaggio forte per arrivare ad un superamento di vecchie ideologie e alla diffusione di soluzioni positive per la collettivita' volte all'effettivo recupero dei rifiuti". Tuttavia e' necessario "ripartire da un concetto piu' pragmatico e meno ideologico" e serve "una strategia comune: se i livelli istituzionali, Governo, Regioni e Comuni parlano tutti lo stesso linguaggio - ribadisce Bernocchi - allora quel salto culturale si puo' ipotizzare". Al termine dell'incontro un annuncio: l'ipotesi di un tavolo tecnico cui prenderanno parte, oltre all'Ani, l'AITEC e il ministero dell'Ambiente, per valutare opportunita' e soluzioni per superare gli ostacoli che ancora impediscono l'avvio di un sistema complessivo per l'impiego in maniera diffusa del combustibile derivato dai rifiuti dei cementifici. (com/baz) 191912 MAG 10 NNNN

20 maggio 2010

Adnkronos/Labitalia

FORUM PA: AITEC, BENE RECEPIMENTO DIRETTIVA QUADRO SUI RIFIUTI.

Roma, 20 mag. - (Adnkronos/Labitalia) - La direttiva quadro rifiuti (2008/998/CE), in fase di recepimento in Italia, introduce nuove definizioni di sottoprodotto e cessazione della qualifica di rifiuto, che potrebbero essere applicate a molte delle tipologie di residui utilizzate oggi nelle cementerie italiane, in sostituzione delle materie prime naturali e dei combustibili fossili. Ne ha discusso, durante il Forum Pa, Aitec (Associazione italiana tecnico economica cemento), insieme ad esperti giuristi ambientali e rappresentanti delle istituzioni, per analizzare l'impatto di tali modifiche legislative, in termini di opportunita' e rischi, con particolare riguardo all'utilizzo di materiali e combustibili alternativi nelle cementerie italiane. "Guardiamo con favore -ha spiegato a LABITALIA Francesco Curcio, direttore generale di Aitec- al recepimento della direttiva comunitaria, poiche' permettera' ad alcuni materiali di nostro interesse, che rispondano ai requisiti previsti dalla direttiva, di essere utilizzati piu' facilmente e con minori vincoli autorizzativi, e favorira' la gestione della chiusura del ciclo di determinati processi industriali. Aitec intende collaborare con le istituzioni, facendo proposte e seguendo l'iter legislativo di recepimento della direttiva". (segue) (Lab/Ct/Adnkronos) 20-MAG-10 16:19 NNNN

Adnkronos/Labitalia

FORUM PA: AITEC, BENE RECEPIMENTO DIRETTIVA QUADRO SUI RIFIUTI (2)

(Adnkronos/Labitalia) - In alcuni Paesi europei, ad esempio la Germania, alcune sostanze provenienti da diversi settori industriali, e classificate come rifiuti in Italia (ceneri volanti, gessi chimici e scaglie di laminazione), sono gia' oggi valorizzate come sottoprodotti e quindi non soggette al regime normativo dei rifiuti. Il concetto di 'materia prima secondaria' e' stato introdotto nella normativa italiana dal comma 2 dall'articolo 181 bis del decreto legislativo 152/06 che prevedeva l'emanazione, entro il 31 dicembre 2008, di un decreto del ministro dell'Ambiente per la disciplina dei materiali e prodotti ottenuti mediante attivita' recupero dei rifiuti. Ma tale decreto non e', ad oggi, ancora pubblicato. "Lo sviluppo in Italia di una rete infrastrutturale di impianti di pretrattamento e l'utilizzo di materiali alternativi prodotti secondo standard tecnici di qualita' ben definiti non piu' classificati come rifiuti -ha sottolineato Francesco Curcio, direttore generale di Aitec- possono rendere possibile anche in Italia lo sviluppo di una green economy mediante la creazione di un mercato per tali materiali; la generazione di nuove professionalita' e quindi nuovi posti di lavoro; l'aumento delle attivita' di recupero, e quindi il minor ricorso alle discariche e la maggiore tracciabilita' dei residui". "La modifica della normativa sui rifiuti -ha concluso- si riflettera' inevitabilmente sull'interno Testo unico ambientale, attualmente in fase di revisione. Tutto dipendera' da come le nozioni 'giuridiche' di sottoprodotto e 'end of waste' verranno declinate a livello nazionale nel decreto legislativo di recepimento". (Lab/Ct/Adnkronos) 20-MAG-10 16:22 NNNN

Web

http://www.adnkronos.com/IGN/News/Economia/Forum-Pa-Aitec-bene-recepimento-direttiva-quadro-sui-rifiuti_420884338.html