

HEIDELBERG CEMENT – GRUPPO ITALCEMENTI

L'ACQUISIZIONE DEL GRUPPO ITALCEMENTI DA PARTE DI HEIDELBERG CEMENT PUO' RAPPRESENTARE UNA OPPORTUNITA' DI SVILUPPO, DI RICERCA NELL'OTTICA DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE IN VISTA DEGLI IMPEGNI DA REALIZZARE ENTRO IL 2019/2020, DI SEGUITO LE PROPOSTE FENEAL, FILCA, FILLEA NAZIONALI PER IL RILANCIO DEL GRUPPO ITALCEMENTI NEL CONTESTO MONDIALE E CONSEGUENTE SALVAGUARDIA DEI LIVELLI OCCUPAZIONALI :

- 1) RICONFERMA ITALCEMENTI E HEIDELBERG DEGLI ACCORDI SOTTOSCRITTI E RELATIVI PIANI DI INVESTIMENTI.
- 2) SEDE BERGAMO E SOCIETA' AD ESSE COLLEGATE: SIA SUL PIANO COMMERCIALE SIA SU QUELLO AMMINISTRATIVO (VISTE LE COMPETENZE PROFESSIONALI) L'ITALIA PUO' DIVENTARE "IL GESTORE" DEL SUD EUROPA – BACINO DEL MEDITERRANEO
- 3) IL CENTRO DI RICERCA (ILAB) PUO' DIVENTARE il centro di ricerca mondiale di HEIDELBER CEMENT:
- 4) Cemento biodinamico (palazzo Italia expo 2015). Pesenti ha dichiarato che verrà commercializzato a livello mondiale. Ma ha anche precisato che solo inizialmente verrà prodotto in Italia poiché non esclude la possibilità di cedere la licenza in cambio di royalties (diritti di autore). Riteniamo che la produzione debba essere fatta in Italia escludendo quindi la vendita delle royalties;
- 5) Heidelberg Cement, ha 4 filiali nel mondo che si occupano di assistenza agli stabilimenti, (tecnici) proponiamo che si costituisca una 5° filiale in Italia per l'area Sud Europa / area Mediterraneo e Pacifico poiché qui vi sono le competenze e le professionalità necessarie e ciò consentirebbe di recuperare occupati sia in sede che nella società CTG;
- 6) Cemento bianco, anche su questo aspetto riteniamo che la produzione per il sud Europa, bacino mediterraneo possa essere effettuata in Italia;
- 7) Linea prodotti INOVA (es. I IDRO che garantisce un ridotto assorbimento dell'acqua rispetto ad un calcestruzzo di pari rapporto) la ricerca viene fatta all'interno e la produzione in larga parte all'esterno (motivata dal fatto che le quantità sono scarse). Vista la presenza di Heidelberg nel Mondo, riteniamo che questi prodotti possano essere commercializzati a livello mondiale, poiché ciò potrebbe incrementare i volumi.

Conseguentemente chiediamo che la produzione che viene fatta all'esterno, venga reinternalizzata, con appositi investimenti e formazione professionale. Ciò consentirebbe il recupero occupazionale di eventuali eccedenze;

8) Heidelberg Cement, assorbe anche altre società: ITALSFUSI 19 dip. - Bravo Energy 5 dipendenti E CALCESTRUZZI CHE OCCUPA CIRCA 380 dipendenti. Chiediamo garanzie occupazionali;

9) Impegno di ITALCEMENTI a ricollocare eventuale personale eccedente, nelle aziende del Gruppo ad es. Italmobiliare, Italgem, ecc.;

10) Vi è infine un tema di valenza nazionale che a noi sta particolarmente a cuore visti gli impegni da attuarsi entro il 2019/2020. La Strategia Energetica Nazionale (SEN), approvata con il Decreto Interministeriale dell'8 marzo 2013, orienta gli sforzi del Paese verso un miglioramento sostanziale della competitività del sistema energetico insieme con la sostenibilità ambientale. La crescita sostenibile è dunque l'obiettivo principale del Governo e del Paese, ottenibile solo attraverso un accrescimento sostanziale della competitività del sistema produttivo. Riduzione emissioni di CO₂, (combustibili alternativi) – risparmio energetico, nuove modalità costruire e abitare. Pensiamo che il Governo e anche la Regione Lombardia, possano svolgere un ruolo importante nel campo della ricerca in vista degli impegni assunti. Sarebbe utile che lo Stato e/o la Regione finanziassero progetti di ricerca su nuove tecniche di costruzione, uso combustibili alternativi, ecc. da affidare alle Università del Settore (es. Bergamo - Politecnico/Mi) le quali possono avvalersi di risorse professionali presenti sul territorio, coinvolgendo in modo strutturale ingegneri, architetti, mondo del design, scuola edile, (competenza energetica), le associazioni imprenditoriali di categoria (ANCE, FEDERLEGNO)