

ADN0549 7 ECO 0 RTD ECO RER RVE

ENERGIA: BOLOGNA, INAUGURATO IMPIANTO COGENERAZIONE AL FOSSOLO =  
SERVE 90 EDIFICI E 1550 FAMIGLIE

Bologna, 21 mag. - (Adnkronos) - Un risparmio ambientale di circa 2000 tonnellate all'anno di anidride carbonica; circa 700 tonnellate all'anno di petrolio risparmiato; il vantaggio per i primi sette anni per ogni famiglia pari a 300 euro l'anno e di 600 trascorsi i primi sette anni di funzionamento che corrispondono alla fase di ammortamento. Sono questi i numeri che descrivono l'impianto di cogenerazione ad alto rendimento realizzato nel quartiere Foscolo di Bologna, attivo da dicembre dello scorso anno e oggi inaugurato ufficialmente con un convegno dal titolo 'Risparmio energetico nel settore residenziale. Cogenerazione alla portata di tutti?', che serve 90 edifici e 1550 famiglie e produce oltre 20MW termici.

Una realta' realizzata da Astrim Spa, accreditata presso A.E.E.G., che l'ha finanziata integralmente con 2 milioni di euro per un periodo di ammortamento dell'opera di sette anni. "Si tratta - spiega Giorgio Bergamini, direttore e consigliere delegato per l'area operativa di Astrim - di uno dei pochi impianti in Italia, a differenza di quanto accade nel resto d'Europa, dove i numeri sono differenti".

"Le ragioni di questa diversita' italiana - chiarisce - risiedono sostanzialmente nella 'non stabilita' del quadro normativo italiano, troppo incline a subire le forze di gruppi di interesse che sono contrari al fatto che la cogenerazione in Italia possa diffondersi. La ragione dunque non e' di natura tecnologica - assicura Bergamini - ne' scientifica, ne' relativa a problematiche che qualcuno oggi avanza in relazione alle reti di distribuzione". Di queste problematiche "non ne vedo" garantisce Bergamini, spiegando che "l'autorita' per l'energia elettrica e il gas lo ha dichiarato pubblicamente. Le reti italiane sono assolutamente in grado di reggere un impianto di cogenerazione in modo diffuso. C'e' solo una ragione di tipo economico". (segue)

(Mem/Col/Adnkronos)  
21-MAG-10 13:58

ADN0555 6 ECO 0 RTD ECO RER RVE

ENERGIA: BOLOGNA, INAUGURATO IMPIANTO COGENERAZIONE AL FOSSOLO (2) =  
IMPIANTO RIDUCE DI 1 TONNELLATA LE EMISSIONI DI CO2 OGNI ORA DI  
FUNZIONAMENTO

(Adnkronos) - Bergamini prone dunque un paragone con altre realta' del vecchio continente: "Negli altri paesi europei la cogenerazione si e' sviluppata, come in Germania e in Inghilterra, dove esistono decine di migliaia di impianti. In Olanda, che e' partita per prima con un sistema di regola certe, riadeguate in funzione dell'evoluzione tecnologica, ma sempre con la prospettiva di consentire alla gente di fare risparmio energentico producendosi energia elettrica con questi li' ormai il 60% di energia elettrica consumata viene prodotta con sistemi efficienti che consentono il 40% di risparmio energetico a parita' di energia elettrica prodotta. In Italia siamo a 5,5-6%".

"E questi significa - tiene a sottolineare Bergamini - milioni di tonnellate di anidride carbonica risparmiate all'ambiente. L'impianto che inauguriamo oggi al Fosso1o riduce di 1 tonnellata le emissioni di Co2 ogni ora di funzionamento dell'impianto. Nell'arco dell'anno sono circa 2000 di tonnetta1e immessa in meno nell'ambiente a parita' di energia fornita gli appartamenti". (segue)

(Mem/Col/Adnkronos)  
21-MAG-10 14:01

ADN0555 6 ECO 0 RTD ECO RER RVE

ENERGIA: BOLOGNA, INAUGURATO IMPIANTO COGENERAZIONE AL FOSSOLO (2) =  
IMPIANTO RIDUCE DI 1 TONNELLATA LE EMISSIONI DI CO2 OGNI ORA DI  
FUNZIONAMENTO

(Adnkronos) - Bergamini prone dunque un paragone con altre realta' del vecchio continente: "Negli altri paesi europei la cogenerazione si e' sviluppata, come in Germania e in Inghilterra, dove esistono decine di migliaia di impianti. In Olanda, che e' partita per prima con un sistema di regola certe, riadeguate in funzione dell'evoluzione tecnologica, ma sempre con la prospettiva di consentire alla gente di fare risparmio energetico producendosi energia elettrica con questi li' ormai il 60% di energia elettrica consumata viene prodotta con sistemi efficienti che consentono il 40% di risparmio energetico a parita' di energia elettrica prodotta. In Italia siamo a 5,5-6%".

"E questi significa - tiene a sottolineare Bergamini - milioni di tonnellate di anidride carbonica risparmiate all'ambiente. L'impianto che inauguriamo oggi al Fosso1o riduce di 1 tonnellata le emissioni di Co2 ogni ora di funzionamento dell'impianto. Nell'arco dell'anno sono circa 2000 di tonnellate immessa in meno nell'ambiente a parita' di energia fornita gli appartamenti". (segue)

(Mem/Col/Adnkronos)  
21-MAG-10 14:01

ENERGIA: BOLOGNA, INAUGURATO IMPIANTO COGENERAZIONE AL FOSSOLO (3) =

(Adnkronos) - Per gli abitanti del Fossolo dunque, su base annua, la bolletta avra', per il primo anno, un decremento di circa 300 euro. Dopo i primi sette anni, dunque terminato il piano di ammortamento dell'impianto, il risparmio potra' salire fino a circa 600 euro l'anno, a costi attuali. "Se lo stesso impianto fosse stato fatto in Germania o in Olanda, cioe' nei paesi piu' evoluti dal punto di vista normativo, dove l'energia elettrica prodotta, anziche' essere venduta alla rete a un prezzo di 7 centesimi di kW/ora, potesse essere autoconsumata all'interno degli appartamenti, questo risparmio si sarebbe incrementato automaticamente fin dal primo anno di 500 euro" fa notare.

Resta comunque il fatto che "un appartamento medio del Fossolo spende l'anno di bolletta energetica 1800-1900 euro. Poterne risparmiare 600 l'anno - evidenza Bergamini - e' un decremento significativo". (segue)

(Mem/Co1/Adnkronos)  
21-MAG-10 14:04

ADN0567 6 ECO 0 RTD ECO RER RVE

ENERGIA: BOLOGNA, INAUGURATO IMPIANTO COGENERAZIONE AL FOSSOLO (4) =  
CALEARO, PRODURRE IN ITALIA ANCHE LE MACCHINE AIUTEREBBE LE PMI  
NELLA RIPRESA

(Adnkronos) - La domanda che dunque viene rivolta alla politica italiana e' di "sforzarsi per consentire a questo Paese - chiarisce il direttore di Astrim - di utilizzare le risorse che ci sono in abbondanza, che sono risorse umane e di intelligenza. Possiamo produrre energia con intelligenza senza usare risorse energetiche primarie di cui questo paese non dispone. L'unica risorsa che possiamo trasformare in energia e in efficienza e' il lavoro e l'intelligenza degli italiani. oggi questo ci e' negato in parte".

E una prima risposta arriva da Massimo Calearo, parlamentare dell'Api, che spiega che in situazioni come queste "non c'entrano destra e sinistra, perche' una buona idea non ha colore". Piuttosto e' "nell'interesse del paese il risparmio energetico" e anche "un dovere offrire alle persone, alle famiglie, la possibilita' di risparmiare", cosi' come e' un loro diritto mettersi nella condizione di poterlo fare. calearo offre uno sguardo della situazione da un doppio punto di vista, che prevede l'esistenza delle realta' monopoliste, "una condizione che consente loro di realizzare operazioni internazionali, che altrimenti non sarebbero possibili" e contemporaneamente di iniziative come quelle del Foscolo a Bologna "che non sono - assicura - in contraddizione".

Anzi, Calearo offre un ulteriore strumento di riflessione. In un momento di crisi come questo "e' indispensabile il risparmio energetico, ma contemporaneamente potrebbe essere una opportunita' iniziare a produrre macchine (per la realizzazione degli impianti) made in Italy: potrebbe aiutare le piccole e medie imprese a riprendersi". Insomma una "green economy che puo' ridurre i costi dell'energia, ma anche aiutare - conclude Calearo - a fare sistema".

(Mem/Co1/Adnkronos)  
21-MAG-10 14:06