



A Titolo di esempio consideriamo un impianto da 10 kWp di potenza nominale.

Per ogni kWp installato servono:

- 9 mq per un tetto a falda obliqua
- 27 mq per un tetto piano.

Quindi 10 kWp si installano su una superficie di circa:

- 100 mq in condizioni ottimali
- 300 mq su tetto piano

1 kWp produce circa:

- 1300 kWh/a al centro e al nord
- 1400 kWh/a al sud

lare dell'impianto non solo non avverte il peso della rata ma realizza un proficuo investimento.

Come garanzia accessoria la banca chiede di sottoscrivere una polizza assicurativa All Risks che copre:

- furto e incendio;
- atti vandalici;
- Mancata Produzione.

La BNR Energia offre soluzioni personalizzate su tutto il territorio nazionale avvalendosi di partner industriali di



Il GSE riconosce circa 0,40 € (in media) per ogni kWh/a effettivamente prodotto a titolo di incentivo produzione mentre il distributore locale riconosce 0,0964 € per ogni kWh/a. Ne consegue che l'impianto considerato fruttò in 20 anni (al Centro Nord) circa **130000 €**

Un impianto, chiavi in mano da 10 kWp costa circa 68000 € comprensivo di IVA. L'importo dell'impianto può essere interamente finanziato fino ad un massimo di 20 anni in rate semestrali senza ipoteche né fidejussioni. L'unica garanzia richiesta è la cessione del credito alla banca finanziatrice che utilizzerà l'incentivo per estinguere le rate del finanziamento. In questo modo il tito-

massimo livello. Lo standard qualitativo delle progettazioni offerte è in grado di garantire l'accesso all'incentivazione come da Decreto.

La gamma dei servizi offerti è la seguente:

- Consulenza tecnica personalizzata
- Progetto preliminare
- Raccolta documentazione avvio pratiche
- Consulenza finanziario/assicurativa
- Disbrigo pratiche attivazione Conto Energia
- Installazione e Collaudo finale
- Consegna Chiavi in mano

Richiedi una consulenza tecnica personalizzata gratuita a info@bnrenergia.it



L'energia di domani, oggi

Via R. Fauro, 4 - 00197 ROMA
+39.06.80.69.21.14 - www.bnrenergia.it

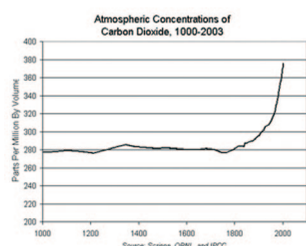
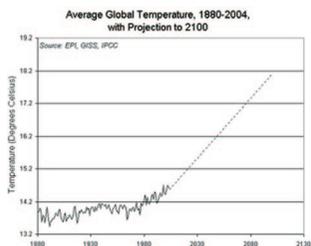
La nostra struttura organizzativa è dinamica ed in continua espansione. Ricerchiamo figure professionali da formare ed inserire nel nostro organico con varie responsabilità e mansioni CONSULENTI - TEAM MANAGER - AREA MANAGER. Invia il tuo CV a info@bnrenergia.it - specificando in oggetto CV: cognome, nome



L'energia di domani, oggi

il problema ambientale

L'aumento della temperatura media del pianeta è imputabile soprattutto al sempre maggiore uso di combustibili fossili e al conseguente accumulo nell'atmosfera di CO2. Il carbonio emesso intrappola calore che, in situazione normale, si perderebbe nello spazio. Dal 1760 le emissioni di CO2 sono costantemente cresciute, facendo salire costantemente la temperatura media del pianeta. Ma un aumento della temperatura vicino ai massimi ipotizzati avrebbe effetti devastanti! Siccità in vaste regioni agricole mondiali d'importanza fondamentale, frequenti e devastanti tempeste, alluvioni e ondate di calore. Già ai giorni nostri stiamo assistendo a primavere precoci che stanno facendo sì che diverse specie di piante maturino con varie settimane di anticipo comportando l'alimentazione della catena alimentare di varie specie viventi e dei cicli d'impollinazione delle piante.



missioni dei Gas Serra nel periodo 2008-2012. L'Italia ha ratificato il Protocollo di Kyoto impegnandosi a ridurre del 6,5% le emissioni di Gas Serra rispetto al dato del 1990. Le politiche attuate sono state incentrate soprattutto su due aspetti:

- 1) La riduzione dei consumi elettrici;
- 2) Stabilizzazione dei consumi non elettrici (tra cui trasporti, caldaie etc...).

L'obiettivo attuale è di raggiungere il **25% di produzione di energia totale del Paese derivante da fonti di energia rinnovabili** (attualmente siamo al 4%). Per raggiungere questo obiettivo sono stati approntati

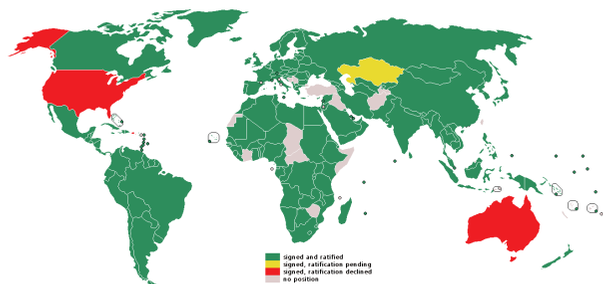


Possiamo continuare a usare combustibili fossili che danneggiano il clima o possiamo decidere di passare a politiche di cambiamento climatico più proattive.

I Paesi di tutto il mondo sono dati un obiettivo comune di salvaguardia del pianeta attraverso il protocollo di Kyoto nel novembre 2001. L'obiettivo fissato è quello della riduzione dell'e-

diversi provvedimenti legislativi per incentivare la produzione di energia elettrica da Impianti Fotovoltaici:

- **D.L.vo n.387** del 29.12.03 Attuazione direttiva CE promozione energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili;
- **D. Ministeriale** del 28.07.2005 Conto Energia: criteri per l'incentivazione conversione



energia elettrica da impianti fotovoltaici

- **D. Ministeriale** del 19.02.2007 Nuovo decreto Conto Energia. Da scambio sul posto a produttori.

In base all'ultimo Decreto tutte le Persone fisiche e Giuridiche che siano proprietari degli immobili destinati all'installazione dell'impianto, oppure che abbiano l'autorizzazione scritta del proprietario (Delibera AEEG 188/05) sono destinatari dell'incentivazione. Il Gestore dei Servizi Elettrici (GSE) pagherà l'incentivo di produzione per 20 anni con frequenza mensile o bimestrale (dipendentemente dalla potenza nominale installata).



www.bnrenergia.it

