



UNIONE COMUNI DEL CAMPOSAMPIERESE

Sono 111 gli impianti presenti nel camposampierese, il 9,75% della provincia, in grado di sviluppare 555,5MW

Fotovoltaico, boom dell'energia pulita

Il contributo di PuntoSiEnergia, capace di mettere in contatto domanda ed offerta

Sono attualmente 111 gli impianti fotovoltaici nel camposampierese, il 9,75% dell'intera provincia, in grado di sviluppare 555,5 MW, il 4,71 prodotto nel padovano. Il dati (fonte Atlasole, aggiornato al 1. febbraio scorso) sono relativi agli impianti che ricevuto il contributo.

Con quindici impianti ciascuno, sono Trebaseleghe e Camposampierese i Comuni con i maggiori impianti, seguiti da Santa Giustina in Colle e Piombino Dese (13), San Giorgio delle Pertiche e Borgoricco (11). Nelle ultime posizioni, Camposampierese (9), Villa del Conte (8), Villanova di Camposampierese (6), Massanzago e Loreggia (5). Va comunque sottolineato che nel camposampierese il boom degli impianti si è registrato nell'ultimo anno (111), mentre nel 2008 sono stati 49, 17 nel 2007 e 6 nel 2006. Un aumento esponenziale agevolato dallo sportello PuntoSiEnergia, un'iniziativa promossa dall'Unione dei Comuni del Camposampierese e dall'Unione dei Comuni dell'Alta Padovana in collaborazione con il coordinamento economico delle associazioni di categoria del Camposampierese.

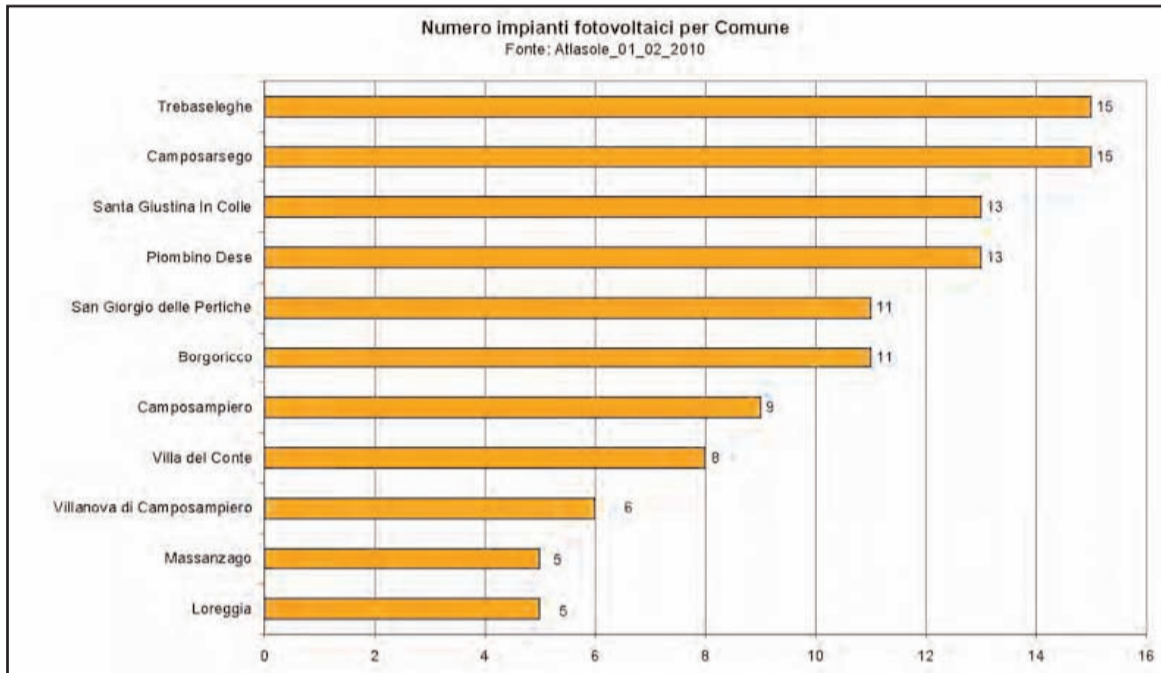
Lo sportello PuntoSiEnergia è un progetto innovativo perché oltre ai servizi informativi, ha anche la funzione di mettere in contatto la domanda con l'offerta.

Allo sportello partecipano infatti anche i professionisti dell'energia.

L'utente (cittadino o azienda) che si reca allo sportello PuntoSiEnergia del Camposampierese trova i seguenti servizi:

- orientamento informativo sulle nuove tecnologie
- informazioni sugli incentivi previsti dalla finanziaria
- prenotazione di un sopralluogo energetico qualitativo gratuito
- consigli per il risparmio energetico

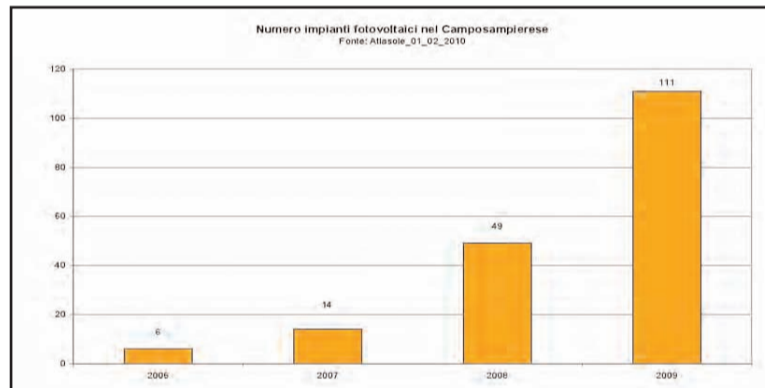
I professionisti iscritti allo sportello PuntoSiEnergia offrono il sopralluogo gratuito ai cittadini; coprono tutti i settori delle energie rinnovabili. Sono: l'arch. Benetollo, Energol Srl, Eng Team&Par-



tners Spa, Facco M. srl, Gas Sicuro, Guerrato Spa, Ing. Pezzato, Maniero Spa, segreteria, Sistene Esco, Studio Arkipinda-ricoAktisItalia Srl, Verdener-gia Esco.

Da ottobre 2009 ad oggi, nel camposampierese sono stati effettuati 25 sopralluoghi.

Il punto. Con quasi 70 mila impianti in esercizio il fotovoltaico ha raggiunto e superato in Italia la quota di 1 Gigawatt di potenza installata. È un traguardo storico certificato dal contatore del Gestore dei Servizi Energetici che regi-



stra una potenza cumulata di 836.208 kW relativa ad impianti incentivati con il Nuovo Conto Energia e 165.238 kW di potenza relativa al Primo Conto Energia.

Da oggi l'energia elettrica da fotovoltaico prodotta in Italia è pari a circa 1.300 Gwh all'anno, in grado di soddisfare il fabbisogno di quasi mezzo milione di famiglie. Grazie a questi "Kwh fotovoltaici" viene evitata la produzione di 875 mila tonnellate di CO2 e ridotto il consumo di combustibili fossili per 230 mila tonnellate equivalenti di petrolio.

Anche sul piano economico il settore fotovoltaico rappresenta una realtà significativa nel nostro paese con circa 1.000 imprese operanti, oltre 20.000 addetti ed un fatturato che nel solo 2009 ha superato i 2,5 miliardi di euro. Il ministro per lo Sviluppo Economico Claudio Scaiola, ha commentato l'evento dichiarandosi "impegnato a garantire continuità alla crescita efficiente del fotovoltaico, come dell'intero comparto delle fonti rinnovabili". Considerando la potenza installata in un anno, pari a 574 MW nel 2009, l'Italia raggiunge ora il secondo posto nella classifica dei Paesi europei, preceduta solo dalla Germania.

Previsioni per fine 2010 in Italia. Gianni Silvestrini, direttore scientifico del Kyoto Club sostiene che il nostro Paese potrebbe raggiungere entro il 2010 una potenza installata di 1.500 MW. La previsione sarebbe supportata da alcune congiunture favorevoli. Il calo dei prezzi dei moduli fotovoltaici uniti ai preannunciati tagli agli incentivi, lasciano presagire un'accelerazione ed una "corsa al fotovoltaico" nell'ultima parte dell'anno. Nonostante il taglio preannunciato degli incentivi (tra l'8% ed il 22%) il decreto presenta delle proposte interessanti per quanto concerne gli impianti integrati in edilizia che porterebbe ad un significativo sviluppo di soluzioni originali, innovative ed italiane.

Tali soluzioni dovrebbero infatti inserirsi in mercati non ancora raggiunti dai player internazionali ed in cui il nostro paese può giocare un ruolo importante.

L'AGENDA

Lunedì 22 marzo 2010

Ore 13.00: *Giunta dei sindaci del Camposampierese e dell'Alta Padovana*
Il settimanale appuntamento dei sindaci delle due Unioni si tiene nella sala Giunta di Camposampierese, Piazzetta Dante, 4.

Martedì 23 marzo 2010

Ore 18.30: *Incontro assessori all'Ambiente e all'Energia del Camposampierese e dell'Alta Padovana nella Sala Giunta dell'Unione dei Comuni del Camposampierese, piazzetta Dante 4, Camposampierese.*

Mercoledì 24 marzo 2010

Ore 18.30: *Convegno Buone pratiche di sostenibilità energetica in Città e territori ad alta densità di infrastrutture.*

Dal 19 al 26 marzo, nella cornice della GreeNordestWeek, le comunità del Veneto, del Trentino e del Friuli Venezia Giulia si scambieranno esperienze e proposte per

un nuovo concetto di sviluppo: il Nordest italiano punta a diventare un'area metropolitana green e comincia a mettere assieme i tasselli di un sistema industriale nuovo, meno energivoro e in linea con un processo residenziale e di consumo più sostenibile, sempre meno congestionato e dipendente dalle fonti energetiche non rinnovabili.

Convegni scientifici, visite guidate, scoperta di buone pratiche, attività per le scuole ed eventi culturali caratterizzeranno la primavera sostenibile del nord-est italiano.

Tra i relatori della giornata segnaliamo l'intervento dell'Unione dei Comuni del Camposampierese - che porterà il caso dei comuni dell'Area Camposampierese riguardante gli incentivi degli Enti Locali per il fotovoltaico.

Per informazioni e pre-adesioni: eusew_nordest@energheimagazine.eu - 0445 1888701