

SCHEDA DESCRITTIVA INDICATORE

GENERALITA'

SETTORE	Energia	CODICE INDICATORE	5.1	DPSIR	R
DESCRIZIONE	FONTI ALTERNATIVE			TIPOLOGIA	Descrittivo

CARATTERISTICHE

Obiettivi e Significato	L'indicatore permette di valutare la presenza di impianti che utilizzano fonti rinnovabili o sistemi di cogenerazione che, pur utilizzando fonti fossili, raggiungono una migliore efficienza energetica, rendendo fruibile l'energia termica che andrebbe dispersa con i sistemi convenzionali.		
Metodologia di calcolo	L'indicatore è calcolato come la somma del numero di impianti.		
Fonte dei dati	PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA Settore Ambiente ed Energia - Servizio Risparmio Energetico POR CALABRIA 2000/2006 MISURA 11.1.a		
Ambito territoriale	Unità di misura	-	
	Periodo di calcolo	2006	

CRITERI DI VALUTAZIONE

Confronto temporale	Nessuno	Confronto spaziale	Nessuno
Valori di riferimento	-		

RISULTATI

Valore dell'indicatore




Il grafico mostra la produzione di Watt più elevata nel comune di Scido (n. 9 impianti fotovoltaici su un totale di 23 dell'intera Comunità Montana).

	n. impianti fotovoltaici	finanziamenti impianti POR 2000/2006 mis. 1.11.a
Scido	9	2
Cosoleto	5	
Sinopoli	2	1
S. Eufemia	4	
Delianuova	2	2
S. Cristina	1	
Varapodio		1
Oppido M.		1

Elementi di valutazione

I dati sopra riportati evidenziano che nel territorio della Comunità Montana VTM, risultano 23 impianti fotovoltaici con un potenziale di c.a. 45.990 kW/anno prodotti e 23.936 kW/anno per gli impianti finanziati. Del tutto assenti risultano invece altri impianti del tipo eolico, biomasse, cogenerazione.

VALUTAZIONE SINTETICA

Stato indicatore	Qualità dato	Trend	Commento
			Discreta presenza di impianti fotovoltaici.