

3.5 PRODUZIONE LOCALE DI ENERGIA ELETTRICA

L'energia elettrica prodotta localmente da impianti con potenza inferiore a 20 MW (ed escluse le industrie ETS) è riportata in questo paragrafo. La produzione da cogenerazione nel 2010 risulta assente.

Si riporta di seguito la tabella sintesi della produzione locale di energia elettrica da tutti gli impianti fotovoltaici presenti sul territorio comunale (Fonte: Atlasole GSE):

Progressivo richiesta	Potenza incentivata (kW)	Data entrata in esercizio
11759	4,725	06/12/2006
52667	2,16	25/09/2007
56702	1,48	22/02/2008
56549	2,97	21/03/2008
81013	6,2	11/12/2008
82300	4,4	15/12/2008
83114	1,35	18/02/2009
91159	19,32	26/05/2009
91610	2,64	09/06/2009
95433	2,85	02/07/2009
107742	7,7	14/10/2009
106135	2,94	19/10/2009
118476	90,3	01/12/2009
112434	2,52	02/12/2009
126184	3,85	20/01/2010
141509	117,3	18/05/2010
142086	2,925	26/05/2010
158917	3	12/08/2010
163949	8,14	08/10/2010
256013	5,5	25/11/2010
194799	5,28	14/12/2010
260111	14,1	15/12/2010
199700	5,98	16/12/2010
267888	1,1	21/12/2010
271265	4,62	22/12/2010
271267	4,14	22/12/2010
271847	19,125	23/12/2010
212889	2,99	07/02/2011
191014	18,4	10/02/2011
218042	993,6	22/02/2011
230599	2,82	01/03/2011
193808	5,85	08/03/2011
219886	18,63	10/03/2011
273319	19,98	15/03/2011
232480	2,61	30/03/2011
189023	55,2	01/04/2011
250695	19,32	05/04/2011
275860	19,53	05/04/2011
199891	16,56	26/04/2011
241587	374	28/04/2011
513074	5,98	30/04/2011
514117	5,98	30/04/2011
189838	92,88	20/05/2011

533566	5,76	26/05/2011
529216	10,12	27/05/2011
529384	10,12	27/05/2011
536884	10,12	27/05/2011
536596	998,2	31/05/2011
601784	11,04	01/06/2011
243662	2,61	14/06/2011
614784	299,52	16/06/2011
226274	44,16	22/06/2011
613708	59,94	27/06/2011
613844	59,94	27/06/2011
615066	3,9	27/06/2011
627980	66	08/07/2011
618437	996,3	20/07/2011
623641	99	20/07/2011
622911	26,4	27/07/2011
623559	49,68	29/07/2011
602850	160	22/08/2011
629132	5,94	22/08/2011
629497	5,98	24/08/2011
600915	878,4	26/08/2011
643266	34,02	23/09/2011
656653	84,6	27/10/2011
666096	172,725	11/11/2011
666164	140,77	11/11/2011
673451	138,65	28/11/2011
1019282	5,17	29/11/2011
680716	5,06	14/12/2011
687139	11,73	15/12/2011
679501	2,94	19/12/2011
682308	3	20/12/2011
688770	1,38	21/12/2011
679796	3,76	22/12/2011
693842	6	24/01/2012
695070	4,7	03/02/2012
697998	91,26	16/02/2012
697315	5,2	22/02/2012
700558	49,485	28/02/2012
702929	88,55	14/03/2012
702812	2,99	20/03/2012
723349	19,78	17/05/2012
715680	2,925	18/05/2012
715753	4,95	18/05/2012
721804	52,89	22/05/2012
718853	2,925	23/05/2012
718788	14,945	29/05/2012
742651	2,82	19/06/2012
758823	1,1	22/06/2012
752014	97,92	23/06/2012
754581	83,28	23/06/2012
760030	107,52	25/06/2012
755767	63,45	26/06/2012

763250	57,58	27/06/2012
763473	5,99	28/06/2012
752408	14,21	30/06/2012
772721	6,11	26/07/2012
781073	2,943	10/08/2012
781355	2,943	10/08/2012
786038	2,88	14/08/2012
781926	5,12	16/08/2012
807301	604,08	17/08/2012
807630	4,8	21/08/2012
807642	4,8	21/08/2012
792763,01	30,625	22/08/2012
792763,02	17,885	22/08/2012
790381	5,232	24/08/2012
801340	1,1	24/08/2012
807296	444,96	24/08/2012
1009431	2,99	04/09/2012
1000287	72,53	03/10/2012
1010279	1,1	03/10/2012
1015877	10	07/11/2012
1024983	3,29	03/12/2012
1027933	1,1	13/12/2012
1038827	49,98	23/01/2013
1039532	2,64	25/01/2013
1039539	2,64	25/01/2013
1051643	1,1	28/01/2013
1048237	8,28	01/02/2013
1078666	19,78	01/02/2013
1043230	2	04/02/2013
1051928	3	08/02/2013
1053115	3	08/02/2013
1003359	19,44	15/02/2013
1083315	38,24	15/02/2013
1055287	4,5	26/02/2013
1080806	2,58	07/05/2013
1083410	6	15/05/2013
1097828	1,1	06/06/2013
1097861	1,1	06/06/2013
1070846	30,75	19/06/2013
1071467	66,5	19/06/2013
1070469	130,5	19/06/2013
1004821	40,25	20/06/2013
1099445	3	21/06/2013
1099459	3	21/06/2013
1099465	3	21/06/2013
1098926	3	21/06/2013
1104383	8,16	27/06/2013
1104388	8	01/07/2013
1069192	100	12/08/2013
1079046	20	18/02/2014
totale	8.994,378	

CODICE	Settore	RIFIUTI ED ENERGIE RINNOVABILI
	Campo di azione	FOTOVOLTAICO
T 09 B	Azione chiave	IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU ED. RESID.LI
	Azioni correlate	ER 03 A Condomini intelligenti ER 03 B Riqualificazioni edifici P 12 B Regolamento Edilizio Comunale P 14 C Incontri e seminari informativi
Descrizione azione	<p>Scopo di questa azione è promuovere l'installazione di impianti fotovoltaici e altri impianti di autoproduzione elettrica (es. cogenerazione) presso utenze del territorio comunale.</p> <p>Il Comune predisporrà campagne mirate a diffondere le informazioni necessarie ad incrementare l'implementazione di tecnologie di autoproduzione elettrica, specie da fonti rinnovabili, con i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffusione degli impianti FER presso utenze private. • Riduzione dei consumi elettrici nel settore privato. • Riduzione delle emissioni nel settore privato. 	
Obiettivi	Risparmio energetico [MWh]	---
	Produzione di energia rinnovabile [MWh]	960
	Riduzione delle emissioni di CO2 [kg]	57.264
Tempo d'attuazione	Periodo previsto di inizio	2015
	Periodo previsto di fine	2020
Costi e risorse finanziarie	Costo stimato dell'azione di cui:	Da valutare secondo un progetto specifico
	Finanziamento pubblico	---
	Finanziamento tramite Terzi	---
	Autofinanziamento	---
Monitoraggio	Indicatori di riferimento	kW di progetto installati dai quali si ricava l'energia prodotta
	Frequenza di monitoraggio	annuale
	Strumenti e sistemi per il monitoraggio	Approvazione del progetto di realizzazione dell'intervento (tramite determina o altro documento predisposto all'ufficio tecnico)
	Responsabile dell'attività di monitoraggio	Delegato del Responsabile Ufficio Tecnico che dovrà redigere un rapporto annuale sulla base delle informazioni acquisite
Soggetti coinvolti	Responsabile operativo dell'azione	Sportello Energia
	Attori coinvolti all'interno dell'Amm. Comunale	Ufficio Tecnico
	Attori esterni coinvolti	ESCo
Note:		