

## **Decreto del dirigente n.660 del 25 marzo 2011**

### **Modifica e scorrimento della graduatoria del bando attività 2.1 “Produzione di energia da fonti rinnovabili e efficienza energetica – soggetti pubblici” nell’ambito dell’Asse 2 “Energia” del P.O.R FESR 2007-2013**

#### **RICHIAMATE :**

la DGR 784/2009 avente per oggetto ” Approvazione bando attuativo asse2, linea di attività 2.1 “produzione di energia da fonti rinnovabili e efficienza energetica – soggetti pubblici, con la quale è stato, tra l’altro:

- approvato il bando attuativo della linea di attività 2.1 “Produzione di energia da fonti rinnovabili e efficienza energetica – soggetti pubblici” nell’ambito dell’Asse 2 “Energia” del P.O.R. FESR 2007-2013 Obiettivo “Competitività regionale e Occupazione”, ed i pertinenti allegati;
- affidato alla società FI.L.SE. S.p.A. la gestione del sopracitato bando, nel rispetto delle disposizioni contenute nel bando stesso;
- impegnato ai sensi dell'articolo 79 della l.r. 42/77 e successive modifiche e integrazioni, la somma complessiva di € 5.000.000,00 (euro cinque milioni) a favore della Società FILSE SPA con sede in GENOVA, Via Peschiera 16 per la gestione del citato bando relativo alle attività 2.1. "produzione di energia da fonti rinnovabili ed efficienza energetica – soggetti pubblici" nell'ambito dell'ASSE 2 Energia del P.O.R. FESR 2007 -2013 obiettivo "competitività regionale e occupazione";

la DGR 1573/2009 avente per oggetto ” Implementazione della dotazione finanziaria del bando approvato con DGR 784/09“ Impegno a favore di FILSE di € 400.000,00, con la quale è stata implementata la dotazione finanziaria del suddetto bando relativo alle attività 2.1. "produzione di energia da fonti rinnovabili ed efficienza energetica” portando la dotazione del bando stesso da € 5.000.000,00 ad € 5.400.000,00 ;

**Visto** il decreto n. 2097 del 27.07.2010 con il quale è stata approvata la graduatoria delle 84 domande ammissibili e sono state finanziate in modo completo le prime 42 domande e in modo parziale la domanda n.43, per esaurimento dei fondi disponibili;

**Vista** la DGR 135/2011 ad oggetto : Rideterminazione della dotazione finanziaria dell'azione 2.1 e dell'azione 2.2 nell'ambito dell'Asse 2 "Energia" del P.O.R. FESR 2007-2013 Obiettivo "Competitività Regionale e Occupazione" con la quale è stata Autorizzata FI.L.S.E. all'utilizzo della somma di € 1.492.912,98 derivante dalle risorse non utilizzate per mancanza di richieste di agevolazioni previste dall’Azione 2.2, “Produzione energia da fonti rinnovabili e miglioramento dell'efficienza energetica” nell’ambito dell’Asse 2 “Energia” del P.O.R. FESR 2007-2013 Obiettivo “Competitività Regionale e Occupazione;

**Considerato** che le suddette ulteriori risorse consentono di finanziare completamente la domanda n. 43 e di scorrere la graduatoria, finanziando in modo completo le domande fino alla n. 58 e in misura parziale la domanda n. 59;

**Vista** la nota prot.720 del 14/03/2011 con la quale la FILSE S.p.A ha segnalato che a causa di mero errore materiale nella compilazione delle schede di istruttoria, per dodici interventi di seguito elencati, sono emerse inesattezze nel calcolo dei contributi concedibili, riferiti, prevalentemente, al calcolo delle spese tecniche ammissibili, precisando che tali inesattezze comportano minimi scostamenti decimali ai punteggi attribuiti e non hanno alcuna influenza sulla posizione in graduatoria degli interventi interessati;

Posiz grad.	punteggio precedente	punteggio a seguito di revisione	richiedente	intervento	contributo concedibile ex decreto 2097/2010	contributo assegnato ex decreto 2097/2010	contributo concedibile a seguito di revisione	contributo assegnato a seguito di revisione
9	19,3288	19,3288	comune di Vado Ligure	realizzazione impianto fotovoltaico scuola media A. Peterlin	41.671,85	41.671,85	42.347,91	42.347,91
10	19,3287	19,3170	comune di Vado Ligure	realizzazione impianto fotovoltaico scuola primaria Don Peluffo	18.534,41	18.534,41	21.481,04	21.481,04
11	19,3047	19,3047	comune di Vado Ligure	realizzazione impianto fotovoltaico scuola elementare Bertola	13.656,55	13.656,55	13.879,27	13.879,27
18	17,0569	17,0421	comune di Savona	realizzazione impianto fotovoltaico sulla copertura della scuola De Amicis e riqualificazione energetica impianto illuminazione	97.755,00	97.755,00	136.116,46	136.116,46
19	16,7060	16,6947	comune di Vado Ligure	realizzazione impianto fotovoltaico palazzo del municipio	4.620,00	4.620,00	4.512,64	4.512,64
20	16,5907	16,6165	comune di Sanremo	impianto di produzione energia elettrica fotovoltaica sulla copertura del III piano del palazzo di giustizia	64.234,17	64.234,17	62.838,92	62.838,92
21	16,5738	16,5738	comune di Savona	realizzazione impianto fotovoltaico sulla copertura della scuola elementare e media C. Colombo - S. Pertini e impermeabilizzazione copertura	318.353,39	318.353,39	318.024,84	318.024,84
24	15,1233	15,1234	università degli studi di Genova	riqualificazione dell'impianto termico del palasport C.A. Romanzi (Palacus) tramite integrazione con impianto a pompa di calore elio-assistito (PCEAN) abbinata a centrale solare fotovoltaica	199.024,74	199.024,74	199.003,62	199.003,62
35	13,5397	13,5397	comune di Lavagna	realizzazione impianto fotovoltaico presso le scuole elementari E. Riboli	60.667,60	60.667,60	60.634,00	60.634,00
43	12,4949	12,4949	comune di Sanremo	impianto di produzione energia elettrica fotovoltaica sulla copertura del centro operativo comunale di protezione civile	29.545,41	17.815,29 (parziale)	28.950,37	28.950,37
68	9,7672	9,7672	comune di Masone	realizzazione impianto fotovoltaico - piazza 75 martiri	64.740,02		64.153,62	
78	7,3539	7,3539	comune di Sestri Levante	produzione energia da fonti rinnovabili presso complesso scolastico di viale Lombardia	81.497,97		93.017,97	

Ritenuto pertanto di approvare, a modifica e sostituzione della graduatoria approvata con decreto n. 2097 del 27.07.2010, una nuova graduatoria, come risultante dagli esiti della

revisione istruttoria effettuata da Filse e dall'utilizzo delle ulteriori risorse rese disponibili con la citata Dgr. 135/2011;

## DECRETA

per i motivi di cui in premessa,

1. di approvare, a modifica e sostituzione della graduatoria approvata con decreto 2097 del 27.07.2010, la nuova graduatoria del Bando attuativo della linea di attività 2.1 "Produzione di energia da fonti rinnovabili e efficienza energetica – soggetti pubblici" nell'ambito dell'Asse 2 "Energia" del P.O.R. FESR 2007-2013 Obiettivo "Competitività regionale e Occupazione" come di seguito riportata:

Posiz grad.	punteggio	pos. Dom	richiedente	intervento	spesa complessiva ammissibile	contributo concedibile	contributo assegnato	contributo (progressivo)	termine previsto completamento intervento
1	34,6355	70	INPS Genova	installazione di un sistema BACS (Building Automation and Control System) di tipo avanzato	651.367,47	195.011,17	195.011,17	195.011,17	dic-11
2	32,2557	69	INPS Genova	installazione di un sistema di schermature solari esterne motorizzate, a controllo automatico	735.708,35	220.712,50	220.712,50	415.723,67	dic-11
3	29,4845	35	comune di Varazze	impianto fotovoltaico ed efficienza energetica su impianto luce - scuola media G.B. Cerruti	121.424,96	21.791,81	21.791,81	437.515,48	dic-10
4	28,9444	68	INPS Genova	riqualificazione impiantistica mediante installazione di cogeneratori a microturbina e pompa di calore con sonde geotermiche	955.851,52	318.617,17	318.617,17	756.132,65	dic-11
5	26,9740	84	provincia della Spezia	impianto vasche di compenso piscine plessi di Sarzana e Bragantina	68.113,60	28.253,66	28.253,66	784.386,31	gen-09
6	26,5781	76	comune di Sestri Levante	interventi di efficienza energetica e produzione di energia presso piscina comunale	200.875,00	100.001,00	100.001,00	884.387,31	lug-11
7	26,1343	85	provincia della Spezia	impianto fotovoltaico - plesso scolastico di via dei molini - Sarzana	110.880,00	46.088,54	46.088,54	930.475,85	mag-10

Posiz grad.	punteggio	pos. Dom	richiedente	intervento	spesa complessiva ammissibile	contributo concedibile	contributo assegnato	contributo (progressivo)	termine previsto completamento intervento
8	19,6711	105	comune di Bolano	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola media di Ceparana	165.347,11	81.977,70	81.977,70	1.012.453,55	dic-11
9	19,3288	72	comune di Vado Ligure	realizzazione impianto fotovoltaico scuola media A. Peterlin	141.159,72	42.347,91	42.347,91	1.054.801,46	dic-10
10	19,3170	73	comune di Vado Ligure	realizzazione impianto fotovoltaico scuola primaria Don Peluffo	71.603,47	21.481,04	21.481,04	1.076.282,50	dic-10
11	19,3047	71	comune di Vado Ligure	realizzazione impianto fotovoltaico scuola elementare Bertola	46.264,22	13.879,27	13.879,27	1.090.161,77	dic-10
12	19,1448	99	comune di Sanremo	impianto di produzione energia elettrica fotovoltaica sulla copertura del Palafiori	123.016,86	61.508,43	61.508,43	1.151.670,20	apr-11
13	18,8233	51	comune di Albisola Superiore	miglioramento efficienza energetica e produzione di energia rinnovabile presso il complesso scolastico La Massa	681.792,92	531.798,48	531.798,48	1.683.468,68	ago-11
14	18,5691	109	comune di Arcola	realizzazione impianto fotovoltaico presso il plesso scolastico di Ressora	244.860,00	176.299,20	176.299,20	1.859.767,88	ott-11
15	17,9876	108	comune di Chiavari	riqualificazione energetica del plesso scolastico asilo nido Soracco	567.397,47	380.156,30	380.156,30	2.239.924,18	set-11
16	17,9196	107	comune di Chiavari	riqualificazione energetica del plesso scolastico materna di ri basso	904.280,01	605.867,61	605.867,61	2.845.791,79	set-11
17	17,5660	31	comune di Albissola Marina	realizzazione impianto solare fotovoltaico stadio comunale località Faraggiana	111.543,44	20.114,81	20.114,81	2.865.906,60	dic-10

Posiz grad.	punteggio	pos. Dom	richiedente	intervento	spesa complessiva ammissibile	contributo concedibile	contributo assegnato	contributo (progressivo)	termine previsto completamento intervento
18	17,0421	32	comune di Savona	realizzazione impianto fotovoltaico sulla copertura della scuola De Amicis e riqualificazione energetica impianto illuminazione	194.452,09	136.116,46	136.116,46	3.002.023,06	feb-11
19	16,6947	74	comune di Vado Ligure	realizzazione impianto fotovoltaico palazzo del municipio	22.563,20	4.512,64	4.512,64	3.006.535,70	dic-10
20	16,6165	97	comune di Sanremo	impianto di produzione energia elettrica fotovoltaica sulla copertura del III piano del palazzo di giustizia	122.852,24	62.838,92	62.838,92	3.069.374,62	lug-11
21	16,5738	33	comune di Savona	realizzazione impianto fotovoltaico sulla copertura della scuola elementare e media C. Colombo - S. Pertini e impermeabilizzazione copertura	454.321,20	318.024,84	318.024,84	3.387.399,46	feb-11
22	16,4158	93	ministero della giustizia	sistema di riduzione del flusso luminoso dell'illuminazione esterna della casa circondariale di Sanremo	25.008,40	20.006,72	20.006,72	3.407.406,18	dic-11
23	15,7934	103	comune di Imperia	intervento di miglioramento efficienza energetica scuola N. Sauro	275.800,00	220.640,00	220.640,00	3.628.046,18	set-10
24	15,1234	3	università degli studi di Genova	riqualificazione dell'impianto termico del palasport C.A. Romanzi (Palacus) tramite integrazione con impianto a pompa di calore elio-assistito (PCEAN) abbinata a centrale solare fotovoltaica	248.754,52	199.003,62	199.003,62	3.827.049,80	giu-11
25	15,0627	23	comune di Santo Stefano di Magra	riqualificazione energetica dell'involucro della scuola elementare di Ponzano Belaso	86.380,80	60.466,56	60.466,56	3.887.516,36	set-10
26	14,9276	20	comune di Santo Stefano di Magra	incremento dell'efficienza energetica (pareti e serramenti) della scuola materna di Ponzano Belaso	85.380,00	59.766,00	59.766,00	3.947.282,36	ott-10

Posiz grad.	punteggio	pos. Dom	richiedente	intervento	spesa complessiva ammissibile	contributo concedibile	contributo assegnato	contributo (progressivo)	termine previsto completamento intervento
27	14,6652	12	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 20 kW - impianto 05 via Spataro, 34 - Ge	119.426,22	63.295,89	63.295,89	4.010.578,25	gen-12
28	14,3376	11	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici, di potenza non superiore a 20 kW - impianto 04 largo Gozzano, 5 - Ge	135.520,00	73.790,64	73.790,64	4.084.368,89	gen-12
29	14,2949	106	comune di Bolano	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola elementare di Ceparana	107.116,80	53.101,20	53.101,20	4.137.470,09	dic-11
30	14,2454	9	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 20 kW - impianto 02 via Dino Col, 30 - Genova	135.520,00	78.601,60	78.601,60	4.216.071,69	gen-12
31	13,7857	83	comune di Busalla	intervento di efficienza energetica e fotovoltaico nella scuola elementare di Busalla	328.886,26	262.709,00	262.709,00	4.478.780,69	set-11
32	13,7389	18	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 20 kW - impianto 11 piazza del popolo, 14 - Chiavari	135.520,00	71.825,60	71.825,60	4.550.606,29	gen-12
33	13,7389	17	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 20 kW - impianto 10 piazza Bontà, 6-8 - Rapallo	135.520,00	71.825,60	71.825,60	4.622.431,89	gen-12
34	13,7071	45	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola per l'infanzia - istituto comprensivo Voltri 2	126.006,85	83.153,04	83.153,04	4.705.584,93	dic-10
35	13,5397	59	comune di Lavagna	realizzazione impianto fotovoltaico presso le scuole elementari E. Riboli	86.620,00	60.634,00	60.634,00	4.766.218,93	ott-10
36	13,2764	19	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 20 kW - impianto 12 via Ghio, 4 - Chiavari	135.520,00	74.332,72	74.332,72	4.840.551,65	gen-12
37	13,1860	77	comune di Sestri Levante	interventi di efficienza energetica e installazione impianto fotovoltaico presso uffici comunali di via Dante	313.744,00	219.620,80	219.620,80	5.060.172,45	mar-12

Posiz grad.	punteggio	pos. Dom	richiedente	intervento	spesa complessiva ammissibile	contributo concedibile	contributo assegnato	contributo (progressivo)	termine previsto completamento intervento
38	12,7445	39	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola Ball	130.849,15	86.412,78	86.412,78	5.146.585,23	dic-10
39	12,7353	41	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola Caffaro	130.849,15	86.412,78	86.412,78	5.232.998,01	dic-10
40	12,7301	38	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola Volta Gramsci	131.399,39	86.776,16	86.776,16	5.319.774,17	dic-10
41	12,7221	40	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola Da Passano	129.088,35	85.249,94	85.249,94	5.405.024,11	dic-10
42	12,5255	91	ministero della giustizia	sistema di riduzione del flusso luminoso dell'illuminazione esterna della casa circondariale di Genova Marassi	21.852,00	17.481,60	17.481,60	5.422.505,71	dic-11
43	12,4949	98	comune di Sanremo	impianto di produzione energia elettrica fotovoltaica sulla copertura del centro operativo comunale di protezione civile	47.327,24	28.950,37	28.950,37	5.451.456,08	mag-11
44	12,4889	16	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 20 kW - impianto 09 via Marconi,41 - Recco	135.520,00	78.601,60	78.601,60	5.530.057,68	gen-12
45	12,4889	13	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 20 kW - impianto 06 via Canevari, 47-51 - Genova	135.520,00	78.601,60	78.601,60	5.608.659,28	gen-12
46	12,4889	15	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 20 kW - impianto 08 via Sciaccaluga, 9 - Genova	135.520,00	78.601,60	78.601,60	5.687.260,88	gen-12
47	12,4874	14	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 20 kW - impianto 07 via Allende, 41 - Genova	123.200,00	71.456,00	71.456,00	5.758.716,88	gen-12
48	12,4255	22	comune di Santo Stefano di Magra	riqualificazione energetica (fotovoltaico) della scuola elementare di Ponzano Belaso	99.968,70	69.961,99	69.961,99	5.828.678,87	lug-10
49	12,0488	63	comune di Celle Ligure	installazione pensiline fotovoltaiche su aree di proprietà comunale	144.000,00	100.800,00	100.800,00	5.929.478,87	apr-11

Posiz grad.	punteggio	pos. Dom	richiedente	intervento	spesa complessiva ammissibile	contributo concedibile	contributo assegnato	contributo (progressivo)	termine previsto completamento intervento
50	12,0346	21	comune di Santo Stefano di Magra	riqualificazione energetica (fotovoltaico) della copertura della scuola materna di Ponzano Belaso	52.665,60	36.865,92	36.865,92	5.966.344,79	lug-10
51	12,0287	7	comune di Carcare	impianto solare termico - fotovoltaico integrato e intervento di efficienza energetica sull'edificio comunale di Carcare	133.179,60	106.543,68	106.543,68	6.072.888,47	ott-10
52	11,4357	61	comune di Lavagna	realizzazione impianto fotovoltaico presso le scuole medie don Gnocchi	99.550,00	69.685,00	69.685,00	6.142.573,47	ott-10
53	11,3950	90	comune di Albenga	realizzazione impianto fotovoltaico - scuola materna Ester Siccardi	83.180,00	63.216,80	63.216,80	6.205.790,27	dic-10
54	11,3744	102	comune di Imperia	intervento di miglioramento efficienza energetica scuola elementare piazza Mameli	137.510,00	110.008,00	110.008,00	6.315.798,27	set-10
55	10,9534	4	università degli studi di Genova	realizzazione di impianto solare termico presso la clinica chirurgica per la produzione di acqua calda sanitaria per edifici ove è svolta attività assistenziale	283.568,75	226.855,00	226.855,00	6.542.653,27	nov-10
56	10,8074	47	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola Voltri	128.059,21	84.532,67	84.532,67	6.627.185,94	dic-10
57	10,8023	2	università degli studi di Genova	installazione di un impianto solare fotovoltaico ai fini di autoproduzione di energia elettrica e intervento di automazione degli impianti elettrici per il risparmio energetico - edificio di via Vivaldi, 5 - Genova	132.308,50	105.846,80	105.846,80	6.733.032,74	feb-11
58	10,7441	44	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola N. Sauro	131.196,07	86.565,76	86.565,76	6.819.598,50	dic-10
59	10,7441	42	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola Perasso	131.197,06	86.565,76	73.314,48 (parziale)	6.892.912,98	dic-10
60	10,7341	50	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola media Merello	132.251,62	87.291,88			dic-10
61	10,7084	49	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola De Amicis	128.170,89	84.605,28			dic-10



Posiz grad.	punteggio	pos. Dom	richiedente	intervento	spesa complessiva ammissibile	contributo concedibile	contributo assegnato	contributo (progressivo)	termine previsto completamento intervento
62	10,6433	92	ministero della giustizia	sistema di riduzione del flusso luminoso dell'illuminazione esterna della scuola di formazione e aggiornamento della polizia penitenziaria di Cairo Montenotte	18.695,60	14.956,48			dic-11
63	10,6377	48	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola Don Orengo	39.690,00	26.211,28			dic-10
64	10,5772	43	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola Anna Frank	120.388,15	79.449,87			dic-10
65	10,5197	46	comune di Genova	realizzazione impianto fotovoltaico sulla scuola Canepa	42.735,00	28.222,19			dic-10
66	10,5195	89	comune di Albenga	modifica del sistema di illuminamento su impianti di illuminazione pubblica mediante cablaggio con sistema a led	115.893,00	85.459,50			ott-10
67	10,0841	6	comune di Carcare	impianto fotovoltaico sulla scuola elementare di Carcare	82.786,40	66.229,12			ott-10
68	9,7672	53	comune di Masone	realizzazione impianto fotovoltaico - piazza 75 martiri	83.452,48	64.153,62			ott-10
69	9,3277	101	comune di Sanremo	opere di sostituzione di finestre del piano secondo della scuola elementare Volta e scuola media Calvino in via Volta	262.771,82	210.217,45			lug-11
70	8,9972	75	comune di Quiliano	riqualificazione energetica palazzina ex centro amministrativo - adeguamento centro polifunzionale	328.610,91	248.364,13			feb-11
71	8,2008	58	comune di Lavagna	realizzazione impianto fotovoltaico presso il palazzetto parco Tigullio	117.146,80	81.457,60			ott-10
72	7,9708	54	comune di Masone	isolamento termico intercapedini per migliorare l'efficienza energetica palestra comunale	20.984,00	16.787,20			ott-10
73	7,9708	55	comune di Masone	isolamento termico controsoffitto per migliorare l'efficienza energetica palestra	23.180,00	18.544,00			ott-10

Posiz grad.	punteggio	pos. Dom	richiedente	intervento	spesa complessiva ammissibile	contributo concedibile	contributo assegnato	contributo (progressivo)	termine previsto completamento intervento
				comunale					
74	7,9708	56	comune di Masone	installazione solare termico e riscaldamento per migliorare l'efficienza energetica palestra comunale	101.728,60	81.382,88			ott-10
75	7,9708	57	comune di Masone	sostituzione serramenti per miglioramento efficienza energetica palestra comunale	27.703,76	22.163,01			ott-10
76	7,8709	10	provincia di Genova	realizzazione di impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 20 kW - impianto 03 via Pastorino, 32 a - Genova	125.504,49	100.403,59			gen-12
77	7,4399	94	ministero della giustizia	integrazione del sistema di produzione acqua calda sanitaria tramite pannelli solari sottovuoto presso la casa circondariale di Sanremo	100.333,54	80.266,83			dic-11
78	7,3539	78	comune di Sestri Levante	produzione energia da fonti rinnovabili presso complesso scolastico di viale Lombardia	116.272,46	93.017,97			ago-11
79	7,0650	5	comune di Rossiglione	interventi finalizzati all'incremento dell'efficienza energetica riguardanti interventi sugli impianti e sulle strutture edilizie collegate alla rete di teleriscaldamento alimentata a cippato forestale in comune di Rossiglione	19.825,00	15.860,00			ott-11
80	6,7165	88	comune di Cogoleto	realizzazione impianto fotovoltaico - scuola elementare di Sciarborasca	56.700,00	45.360,00			dic-10
81	5,4844	62	C.C.I.A.A. della Spezia	realizzazione impianto fotovoltaico via privata Oto	160.000,00	128.000,00			dic-10
82	4,8636	104	comune di Imperia	realizzazione impianto fotovoltaico sulla copertura della biblioteca comunale	173.686,00	138.948,80			dic-10

Posiz grad.	punteggio	pos. Dom	richiedente	intervento	spesa complessiva ammissibile	contributo concedibile	contributo assegnato	contributo (progressivo)	termine previsto completamento intervento
83	4,0862	1	comunità montana valli Stura, Orba e Leira	interventi finalizzati all'incremento dell'efficienza energetica riguardanti interventi sugli impianti e sulle strutture edilizie collegate alla rete di teleriscaldamento alimentata a cippato forestale in comune di Masone	38.818,18	31.042,90			apr-11
84	2,3450	79	comune di Sestri Levante	produzione energia da fonti rinnovabili presso uffici comunali di via Salvi	116.327,00	92.597,00			nov-11

2. Di autorizzare FI.L.S.E. S.p.A.a dare comunicazione degli esiti risultanti dal procedimento istruttorio e di concedere i contributi alle domande utilmente poste in graduatoria;

Di pubblicare per estratto il presente decreto, e relativi allegati sul Bollettino ufficiale della Regione Liguria, e sui siti WEB della Regione Liguria e di FI.L.S.E. SpA;

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al T.A.R. entro 60 giorni, alternativamente, ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica, entro 120 giorni dalla notifica, comunicazione o pubblicazione dello stesso