

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