

POR FESR 2014-2020 – ASSE 3, OT 4 Linea di intervento
 3.1.A.1 “Riduzione di consumi di energia primaria negli edifici scolastici”
 GRADUATORIA AMMESSI

ALLEGATO A)

Beneficiario		Finanziamento	
COMUNE DI TAVAGNACCO	Lavori per la riduzione dei consumi di energia primaria presso la scuola secondaria di primo grado	1.540.000,00	FINANZIATO GIUGNO 2016
PROVINCIA DI PORDENONE	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL LICEO SCIENTIFICO "M. GRIGOLETTI"	3.000.000,00	FINANZIATO GIUGNO 2016
COMUNE DI FIUME VENETO	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE "C. BATTISTI" DI FIUME VENETO	1.190.000,00	FINANZIATO GIUGNO 2016
COMUNE DI UDINE	ristrutturazione adeguamento antisismico e normativo scuola secondaria 1° grado G. Ellero	1.350.000,00	FINANZIATO GIUGNO 2016
COMUNE DI FONTANAFREDDA	MANUTENZIONE STRAORDINARIA E EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SCUOLA SEC. DI PRIMO GRADO "ITALO SVEVO"	1.170.000,00	FINANZIATO GIUGNO 2016
COMUNE DI PORCIA	Riqualificazione energetica scuola primaria "L. Gabelli" e della scuola secondaria "G. Zanella"	2.287.388,02	FINANZIATO GIUGNO 2016
COMUNE DI SAN LEONARDO	LAVORI IMPIANTISTICI PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI SAN LEONARDO FINALIZZATI ALLA RIDUZIONE	1.021.100,00	FINANZIATO GIUGNO 2016
COMUNE DI MAJANO	Lavori di riqualificazione energetica dell'edificio sede della Scuola dell'Infanzia	1.130.000,00	NUOVO FINANZIAMENTO
COMUNE DI BASILIANO	RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA/ENERGETICA SISTEMA EDIFICIO/IMPIANTO SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO	1.000.000,00	NUOVO FINANZIAMENTO
COMUNE DI SPILIMBERGO	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL COMPLESSO SCOLASTICO DEL COMUNE DI SPILIMBERGO	1.010.000,00	NUOVO FINANZIAMENTO
COMUNE DI MONTEREALE VALCELLINA	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA MEDIA DEL CAPOLUOGO	1.100.000,00	NUOVO FINANZIAMENTO
COMUNE DI SAN DANIELE DEL FRIULI	RIDUZIONE DEI CONSUMI DI ENERGIA PRIMARIA NELLA SCUOLA PRIMARIA E MATERNA DEL CAPOLUOGO	1.633.099,17	NUOVO FINANZIAMENTO
COMUNE DI FAEDIS	LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLE SCUOLE DI FAEDIS	1.000.000,00	NUOVO FINANZIAMENTO