

## DOMANDE PERVENUTE

## LINEA A)

N. Progr.	Protocollo	Denominazione Proponente	Titolo progetto
1	PG/2019/726167	Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza	Lavori di riqualificazione energetica dell'Ospedale di Comunità di Bobbio, intervento di relamping dell'illuminazione interna
2	PG/2019/726170	Azienda USL di Parma (1)	Realizzazione dei lavori di ristrutturazione del pronto soccorso e di costruzione della nuova ala dell'ospedale di Vaio - installazione impianto di trigenerazione ed impianto solare fotovoltaico
3	PG/2019/731520	Azienda USL di Bologna (1)	Ospedale di Bentivoglio - Progetto esecutivo per la Sostituzione Gruppo Frigo con torre evaporativa (Potenza 1750 kW)
4	PG/2019/731751	Azienda USL di Bologna (2)	Ospedale di Bentivoglio - Progetto esecutivo Sostituzione UTA e relativa supervisione - Reparto di Maternità
5	PG/2019/732036	Azienda USL della Romagna (1)	Riqualificazione energetica del p.o. di Faenza
6	PG/2019/732295	Azienda USL della Romagna (3)	Demolizione e ricostruzione NZEB del Padiglione Materno infantile del P.O. di Lugo
7	PG/2019/732330	Azienda USL della Romagna (4)	Riqualificazione energetica del p.o. di Novafeltria
8	PG/2019/732345	Azienda USL della Romagna (5)	Riqualificazione energetica del p.o. di Cattolica
9	PG/2019/732378	Azienda USL della Romagna (6)	Riqualificazione energetica del p.o. di Forlì
10	PG/2019/732469	Azienda USL di Modena (1)	Ospedale di Mirandola - intervento di efficientamento energetico ricompreso nel prog. D/02/16 interventi edilizi strutturali e impiantistici per la ristrutturazione del corpo 02
11	PG/2019/732485	Azienda USL di Modena (2)	Ospedale di Pavullo - Realizzazione di impianto di cogenerazione e intervento di efficientamento energetico su impianto di illuminazione

N. Progr.	Protocollo	Denominazione Proponente	Titolo progetto
12	PG/2019/732498	Azienda USL di Modena (3)	Ospedale di Carpi - sostituzione di due gruppi frigoriferi obsoleti con nuovi ad alto rendimento e basso impatto acustico
13	PG/2019/732515	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Ospedale Sant'Agostino Estense - intervento di efficientamento della centrale frigorifera
14	PG/2019/732569	Azienda USL della Romagna (7)	Riqualificazione energetica dell'Ospedale Angioloni di San Piero in Bagno
15	PG/2019/732656	Azienda USL di Parma (2)	Ospedale di San Secondo - lavori di miglioramento sismico corpo storico – realizzazione della coibentazione sulla copertura e installazione generatore fotovoltaico da 20kwp
16	PG/2019/732714	Azienda USL di Parma (3)	Ospedale di Borgo Val di Taro - lavori di miglioramento sismico corpo storico – realizzazione della coibentazione sulla copertura e installazione generatore fotovoltaico da 70kwp
17	PG/2019/732864	Azienda USL della Romagna (8)	Riqualificazione energetica del p.o. di Cesena
18	PG/2019/732913	Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma (1)	Padiglione Cattani - riqualificazione energetica con sostituzione dei serramenti esterni, installazione di valvole termostatiche e installazione pompe ad inverter
19	PG/2019/734024	Azienda USL della Romagna (9)	Riqualificazione energetica del p.o. di Ravenna
20	PG/2019/734185	Azienda USL della Romagna (10)	Riqualificazione energetica del p.o. di Rimini
21	PG/2019/734271	Azienda USL della Romagna (11)	Riqualificazione energetica del p.o. di Lugo

## LINEA B)

N. Progr.	Protocollo	Denominazione Proponente	Titolo progetto
1	PG/2019/726733	Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia	Progetto per inserimento di infrastrutture per la ricarica per mezzi elettrici aziendali dell'Azienda usl di Reggio Emilia
2	PG/2019/732191	Azienda USL della Romagna (2)	Lavori di installazione di 20 postazioni di ricarica veicoli elettrici aziendali costituite da 10 colonnine doppie presso il nuovo parcheggio del padiglione CMP – Centro Medicina e Prevenzione di via Fiume Montone Abbandonato 134 a Ravenna
3	PG/2019/733029	Azienda USL di Bologna (3)	Installazione colonnine di ricarica veicoli elettrici aziendali presso strutture ospedaliere e territoriali aziendali
4	PG/2019/734243	Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma (2)	Installazione colonnine di ricarica veicoli elettrici presso vari padiglioni ospedalieri