

Tipologia intervento
Settore Industriale
Impianti di produzione di energia termica
Sistemi per il trattamento degli effluenti gassosi
Generatori di aria calda
Installazione di componenti per il recupero di calore, qualora non tecnicamente possibile nella situazione ex ante, anche a servizio di reti di teleriscaldamento e/o teleraffrescamento
Altri sistemi di recupero del calore
Sistemi di ricompressione meccanica del vapore
Essiccatori
Brucciatori rigenerativi
Motori elettrici, anche accompagnati dall'installazione o sostituzione dei relativi inverter
Forni di cottura
Forni di fusione
Forni di pre-riscaldamento
Impianti per la climatizzazione degli ambienti in ambito industriale con sistemi radianti ad alta temperatura
Impianti di produzione dell'aria compressa
Sistemi di power quality
Gruppi frigo e pompe di calore, ivi compresi gli impianti di surgelazione e refrigerazione
Installazione di sistemi per l'illuminazione
Retrofit di sistemi per l'illuminazione
Recupero energetico nei sistemi di rigassificazione del GNL
Impianti a Ciclo Rankine Organico (ORC) in assetto non cogenerativo e non alimentati da calore prodotto da impianti di produzione di energia elettrica

Sistemi di preriscaldamento del rottame di vetro
Forni di trattamento termico
Forni di lavorazioni secondarie
Dispositivi per la preparazione impasti nel settore cartario
Dispositivi per la fabbricazione foglio nel settore cartario
Casse aspiranti, sistemi del vuoto, cassa a vapore in macchine continue
Cilindri essiccatori in macchine continue
Tele di formazione per produzione di carta
Cappe in seccheria
Termocompressori
Presse ad eccezione di presse idrauliche per stampaggio di materie plastiche
Estrusori di materie plastiche
Sistemi di termoformatura per stampaggio di materie plastiche
Ottimizzazione della distribuzione del profilo di velocità dell'aria e bruciatori ad alta velocità di fiamma in atomizzatori
Abbattitore a barbotina
Sistemi di controllo e regolazione della portata del gas metano e dell'aria calda interna in essiccatori ceramici
Bruciatori auto recuperativi in forni ceramici e ottimizzazione fluidodinamica della geometria interna
Sistemi di preriscaldamento dell'aria comburente dei forni ceramici tramite il recupero di calore dai fumi dei forni stessi
Efficientamento del sistema di distribuzione e diffusione del calore per climatizzazione e recupero di calore dal camino di raffreddamento finale dei forni ceramici
Economizzatori sulla linea fumi di impianti di produzione di energia termica
Sistemi di pompaggio
Addolcitori e impianti a osmosi inversa rispettivamente per impianti termici con potenza al focolare inferiore a 100 kWt e a 2000 kWt
Degasatori pressurizzati per impianti a vapore con pressioni inferiori 10 bar e potenza al focolare inferiore 5000 kW

Evapo-concentratori sottovuoto
Recupero di energia elettrica dalla decompressione del gas naturale
Efficientamento processo di vulcanizzazione pneumatici tramite azoto
Installazione di filatoi tessili
Dispositivi per produzione di bottiglie PET
Dispositivi per la fase di allestimento foglio: bobinatrici
Efficientamento energetico centrale frigorifera
Efficientamento linea di produzione della fibra ottica
Macchine di imballaggio
Ottimizzazione energetica processo compressione del gas naturale
Pressofusione dell'alluminio
Efficientamento impianto di polimerizzazione
Brucciatori autorecuperativi in caso di non fattibilità della situazione ex ante dell'installazione di bruciatori rigenerativi
Settore reti, servizi e trasporti
Efficientamento di reti di teleriscaldamento e/o teleraffrescamento esistenti
Posa reti di teleriscaldamento e/o teleraffrescamento
Caldaie a servizio di reti di teleriscaldamento e/o teleraffrescamento
Acquisto flotte di mezzi di trasporto a trazione elettrica, gas naturale, GNL, GPL, ibride o a idrogeno
Efficientamento energetico di mezzi di trasporto alimentati a combustibili fossili ivi compreso il trasporto navale
Efficientamento reti elettriche, del gas e idriche
Installazione di motori elettrici
Realizzazione di CED
Efficientamento di CED
Realizzazione di stazioni radio base e di rete fissa
Efficientamento di stazioni radio base e di rete fissa

Installazione di sistemi per l'illuminazione pubblica
Retrofit di sistemi per l'illuminazione pubblica
Sistemi di power quality
Sistemi a bolle fini per impianti di depurazione
Impianti di produzione dell'aria compressa per impianti di depurazione
Installazione di pompe di calore e gruppi frigo a servizio di reti di teleriscaldamento e/o teleraffrescamento
Acquisto flotte di mezzi di trasporto non a trazione elettrica e alimentati da uno o più combustibili anche diversi da gas naturale, GNL, GPL o idrogeno
Settore civile
Installazione di caldaie e generatori di aria calda
Installazione di impianti di gruppi frigo e pompe di calore per la climatizzazione degli ambienti e/o surgelazione
Isolamento termico di superfici disperdenti opache degli edifici
Nuova realizzazione di "edifici a energia quasi zero"
Retrofit di "edifici a energia quasi zero"
Installazione di sistemi per l'illuminazione privata
Retrofit di sistemi per l'illuminazione privata
Installazione di economizzatori sulla linea fumi di impianti di produzione di energia termica
Misure comportamentali
Adozione di sistemi di segnalazione e gestione efficienti
Adozione di sistemi di analisi dati sui consumi di singoli impianti, utenze e veicoli
Adozione iniziative finalizzate all'utilizzo di veicoli a basse emissioni