



Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

« Tecniche e Tecnologie innovative per incrementare l'Efficienza Energetica e l'ottenimento del Risparmio Energetico »

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

« Tecniche e Tecnologie innovative per incrementare l'Efficienza Energetica e l'ottenimento del Risparmio Energetico »

progetti di riqualificazione energetica per le aziende



Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

« Tecniche e Tecnologie innovative per incrementare l'Efficienza Energetica e l'ottenimento del Risparmio Energetico »

PROGETTO AMBIENTE fornisce servizi di riqualificazione energetica dedicati alle aziende attraverso contratti EPC, Energy Performance Contract.

Con un contratto tra noi e la tua impresa ci impegniamo ad eseguire interventi di miglioramento e recupero energetico su edifici e impianti della tua azienda che ti faranno ottenere un consistente risparmio di spesa sull'energia. Tra i servizi inclusi nel nostro contratto EPC, eseguiamo audit energetici e ci occupiamo di individuare, progettare e realizzare la classe di efficienza energetica dell'edificio o impianto considerato.

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

« Tecniche e Tecnologie innovative per incrementare l'Efficienza Energetica e l'ottenimento del Risparmio Energetico »

Contratti EPC: la formula di PROGETTO AMBIENTE per le aziende

L'Energy Performance Contract (EPC) è la formula contrattuale che permette alle aziende di risparmiare sulla spesa energetica e non avere costi aggiuntivi.

Come funzionano i contratti EPC?

Un fornitore e un beneficiario stipulano un contratto di rendimento energetico. Questo prevede che il fornitore offra una serie di servizi e interventi su un impianto o un edificio di proprietà del beneficiario volti a riqualificarli energeticamente. In cambio delle sue prestazioni, il fornitore ottiene quindi una somma pari all'entità dei risparmi energetici che il beneficiario ha ottenuto grazie agli interventi di efficientamento energetico.

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

« Tecniche e Tecnologie innovative per incrementare l'Efficienza Energetica e l'ottenimento del Risparmio Energetico »

l'Energy Performance Contract



FIRMA CONTRATTO

Il fornitore si impegna
a offrire servizi di
riqualificazione
energetica al
beneficiario

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

« Tecniche e Tecnologie innovative per incrementare l'Efficienza Energetica e l'ottenimento del Risparmio Energetico »

l'Energy Performance Contract



FIRMA CONTRATTO

Il fornitore si impegna a offrire servizi di riqualificazione energetica al beneficiario



ESECUZIONE LAVORI

Investimento a carico del fornitore senza costi per il beneficiario

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

« Tecniche e Tecnologie innovative per incrementare l'Efficienza Energetica e l'ottenimento del Risparmio Energetico »

l'Energy Performance Contract



FIRMA CONTRATTO

Il fornitore si impegna a offrire servizi di riqualificazione energetica al beneficiario



ESECUZIONE LAVORI

Investimento a carico del fornitore senza costi per il beneficiario



RISPARMIO SPESA

Il beneficiario risparmia sulla spesa energetica

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

« Tecniche e Tecnologie innovative per incrementare l'Efficienza Energetica e l'ottenimento del Risparmio Energetico »

l'Energy Performance Contract



FIRMA CONTRATTO

Il fornitore si impegna a offrire servizi di riqualificazione energetica al beneficiario



ESECUZIONE LAVORI

Investimento a carico del fornitore senza costi per il beneficiario



RISPARMIO SPESA

Il beneficiario risparmia sulla spesa energetica



RIMBORSO FORNITORE

Una quota del risparmio viene ceduta al fornitore

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

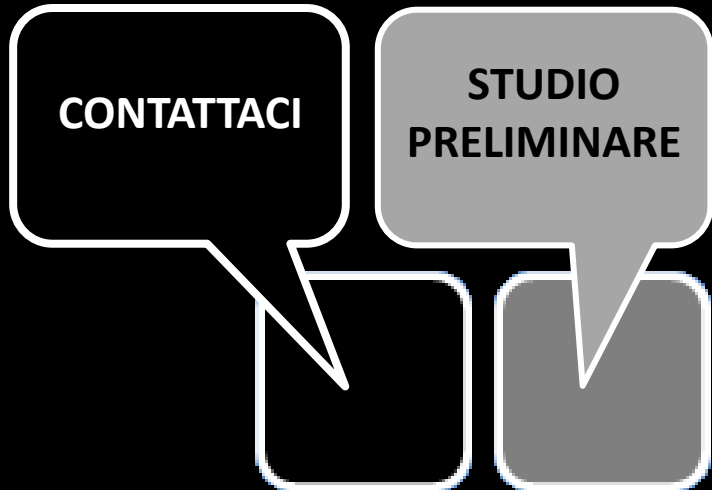
Iter progettuale: verso un'energia più intelligente

CONTATTACI

PROGETTO AMBIENTE

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

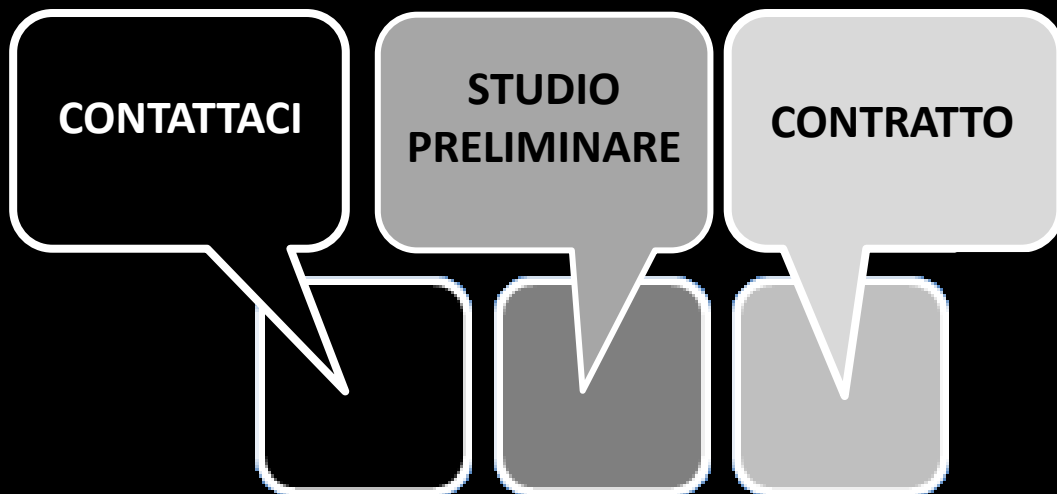
Iter progettuale: verso un'energia più intelligente



PROGETTO AMBIENTE

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

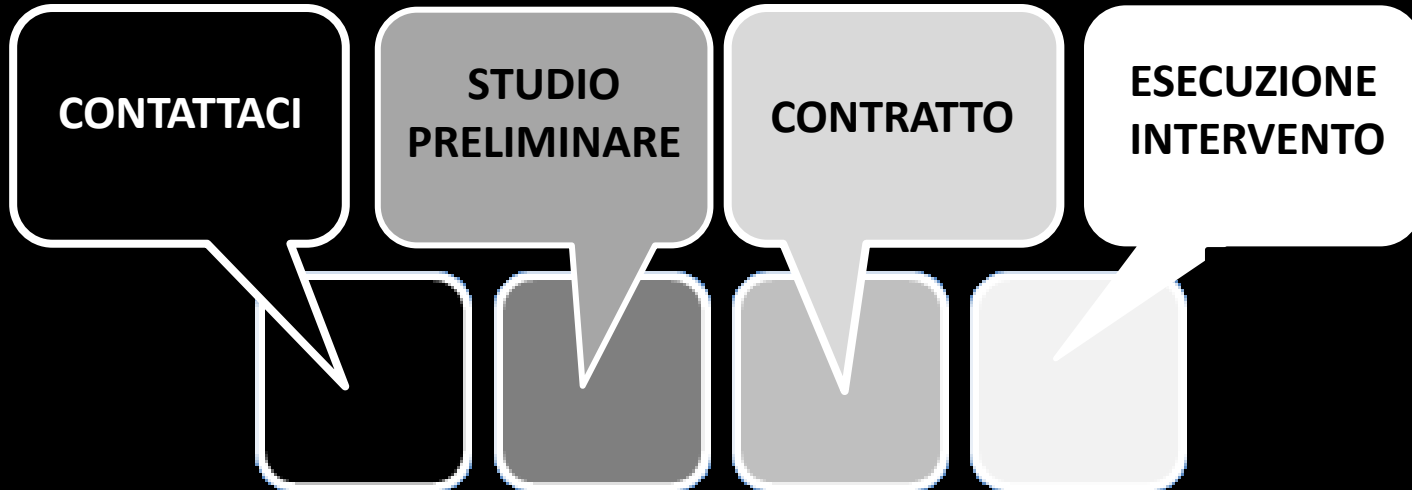
Iter progettuale: verso un'energia più intelligente



PROGETTO AMBIENTE

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

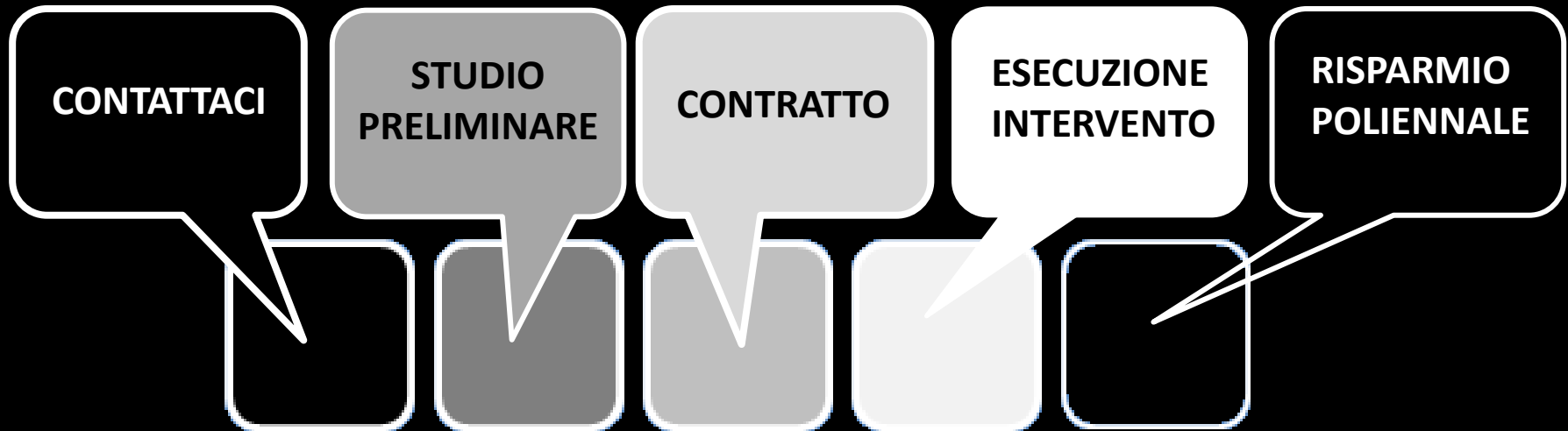
Iter progettuale: verso un'energia più intelligente



PROGETTO AMBIENTE

Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico

Iter progettuale: verso un'energia più intelligente



PROGETTO AMBIENTE



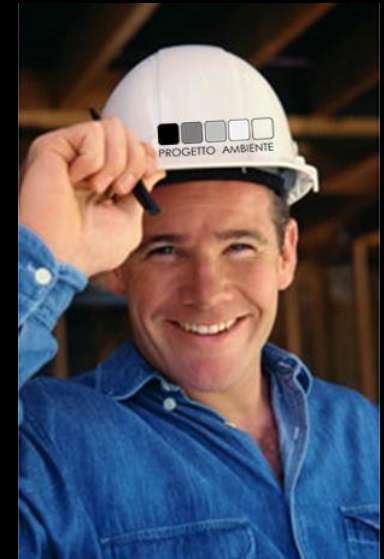
INVESTIMENTI IN CRESCITA

L'impresa può ad esempio investire in: sistemi di monitoraggio dei consumi, sistemi di combustione efficienti, efficientamento degli impianti tecnici di servizio, implementazione di sistemi di gestione dell'energia.

Il **comparto industriale** italiano nel 2017 ha realizzato investimenti in efficienza energetica per un totale di circa **2,2 miliardi di euro** (+12% in un anno, pari a poco meno del 33% dei 6,7 miliardi di euro spesi complessivamente nel Paese), secondo l'**Energy Efficiency Report 2018** del Politecnico di Milano.

Le soluzioni di efficienza energetica più adottate nel 2017 all'interno del comparto industriale sono state la cogenerazione e i sistemi di combustione efficienti, che hanno fatto registrare investimenti per un valore rispettivamente di 582 milioni e 493 milioni di euro. Si attestano su buoni livelli anche gli investimenti per la realizzazione di interventi ad hoc sul **processo produttivo**, pari a 246 milioni di euro, con un Trend in crescita del 23% rispetto a un anno prima.

Nel settore industriale gli investimenti per l'efficienza energetica sono stati effettuati per un 23% in **modalità 'sistemica'**, con investimenti caratterizzati dall'implementazione di diverse tecnologie, mentre per un 77% in **modalità 'Stand-alone'**, ossia investimenti caratterizzati dall'implementazione di una singola tecnologia alla volta.



Power Quality - Efficienza Energetica - Risparmio Energetico