



**SCHEDA SINTETICA DESCRITTIVA  
DEI SERVIZI OFFERTI**

|                         | <b>OPERATORE</b>   | <b>MYNA-PROJECT.ORG srls</b>     |
|-------------------------|--|----------------------------------|
| <b>PROFILO GENERALE</b> | <b>Attività svolta</b>   | Sola consulenza/audit energetico |
|                         | Numero degli addetti totali nell'ambito dei servizi di efficienza energetica                                     | 5                                |
|                         | Numero degli addetti operanti in provincia di Torino   | 4                                |
|                         | Personale certificato UNI CEI 11339:2009 (Esperti in gestione dell'energia)                                      | No                               |
|                         | Certificato UNI EN ISO 9001:2008 (Sistema di gestione della qualità)   | Si                               |
|                         | Certificato UNI EN ISO 14001:2004 (Sistema di gestione ambientale)   | No                               |
|                         | Accreditato ESCo presso il GSE   | No                               |
|                         | Certificato UNI CEI 11352:2014 (Requisiti delle ESCo)  | No                               |
|                         | Altre certificazioni/accreditamenti/norme (descrizione)  | -                                |
| <b>SERVIZI FORNITI</b>  | <b>Diagnosi energetica conforme ai requisiti del D.Lgs. 102/2014</b>   | No                               |
|                         | Implementazione Sistema di Gestione dell'Energia ISO 50001   | Si, direttamente                 |
|                         | Gestione Titoli di Efficienza Energetica (TEE)   | No                               |
|                         | Volume dei TEE trattati  | -                                |
|                         | Periodo in cui sono stati trattati i TEE   | -                                |
|                         | Contratti di prestazione energetica garantita  | No                               |
|                         | Fornitura e gestione sistemi di misura   | Si, direttamente                 |
|                         | Progettazione di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica  | Si, direttamente                 |
|                         | Realizzazione e manutenzione di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica                           | Si, tramite terzi                |
|                         | Gestione degli aspetti amministrativi e autorizzativi per interventi di miglioramento dell'efficienza energetica | Si, ma alcuni tramite terzi      |
|                         | Gestione operativa degli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica realizzati                       | Si, tramite terzi                |
|                         | Presenza di vincoli commerciali sulle forniture di energia elettrica / gas                                       | No                               |
|                         | Finanziamento interventi di miglioramento dell'efficienza energetica   | Si, direttamente                 |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>INTERVENTI/TECNOLOGIE TRATTATE</b>  | <i>Cogenerazione</i>  | Si   |
|  | <i>Range taglie di impianto</i>   | Edilizia civile bi-trifamiliare  |
|  | <i>Trigenerazione</i>   | No   |
|  | <i>Range taglie di impianto</i>   | -  |
|  | <i>Fotovoltaico</i>   | Si   |
|  | <i>Range taglie di impianto</i>   | Da 3 kW a 1MW  |
|  | <i>Solare termico</i>   | Si   |
|  | <i>Range taglie di impianto</i>   | Edilizia civile bi-trifamiliare  |
|  | <i>Pompe di calore/geotermia</i>  | No   |
|  | <i>Range taglie di impianto</i>   | -  |
|  | <i>Impianti ORC</i>   | No   |
|  | <i>Range taglie di impianto</i>   | -  |
|  | <i>Motori ad alta efficienza e variatori di velocità (inverter)</i>   | Si   |
|  | <i>Range taglie di impianto</i>   | Linee di produzione di componentistica per automotive  |
|  | <i>Sistemi di refrigerazione, gruppi frigo, chiller</i>   | Si   |
|  | <i>Range taglie di impianto</i>   | Esperienza in monitoraggio di sistemi di refrigerazione di grandi edifici con potenza superiore ad 1 MW per produzione istantanea di acqua refrigerata o accumulo in banchi del ghiaccio |
|  | <i>Efficientamento dei processi industriali</i>   | Si   |
| <i>Settore di intervento/tipologia di processi</i>                             | monitoraggio dei consumi energetici di linee e singole macchine per l'assemblaggio di componenti, compresi robot, per le lavorazioni termiche e di stampaggio, e per i sottoservizi: aria, pompe, refrigerazione  |  |
| <i>Efficientamento nell'ambito dei trasporti</i>                               | No  |  |
| <i>Interventi nel settore dell'aria compressa</i>                              | Si  |  |
| <i>Illuminazione efficiente per interni</i>                                    | Si  |  |
| <i>Interventi sull'involucro edilizio</i>                                      | No  |  |
| <i>Rifasamento carichi elettrici</i>   | No  |  |
| <i>Rimodulazione/stabilizzazione tensione energia elettrica</i>                | No  |  |
| <i>Altri interventi/tecnologie trattate (elenco)</i>                           | Monitoraggio energetico con raccolta dei dati geolocalizzata su layout generato con BIM (Building Information Modeling)   |  |
| <i>Descrizione dei principali interventi già eseguiti e principali clienti</i> | Monitoraggio energetico e climatico del complesso "Polo Tecnologico" di Verres (AO) ( <a href="https://verres.applus.polito.it">https://verres.applus.polito.it</a> ) Monitoraggio energetico e climatico di aule del complesso "Design Scool di Mirafiori - Polito" Aziende indotto automotive |  |
| <i>Altri commenti</i>  | -   |  |
| <b>VANTAGGI PER ASSOCIATI</b>  | <i>Disponibilità ad effettuare energy check-up gratuiti alle aziende associate UI Torino (con rilascio di un report sintetico di pre-diagnosi energetica)</i>   | Si   |
|  | <i>Altre condizioni di favore riservate alle imprese associate UI Torino</i>  | Monitoraggio gratuito di un campione (macchina, apparato, impianto) per un mese con rilascio di un report di andamento   |