

The background of the page is a composite image. On the left, there is a photograph of a calm lake reflecting a sky with white clouds and a dense line of green trees. This image is partially overlaid by large, abstract geometric shapes: a dark blue diagonal band, a yellow diagonal band, and a light grey triangular shape in the bottom right corner.

La **IPPOCRATE AS S.r.l.** è una Energy Service Company (ESCO), che ha il suo core business nella realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, anche come EPC Contractor (Engineering - Procurement - Construction), occupandosi della fase progettuale e di direzione lavori, della fornitura dei materiali e dell'installazione.

**Comune di Aci Bonaccorsi (CT):** Progettazione definitiva impianti fotovoltaici Parcheggio del Municipio kWp 83,72. Progettazione definitiva impianti fotovoltaici Parcheggio del Palazzo Cutore kWp 66,24. Progettazione definitiva impianti fotovoltaici Centro Polivalente kWp 49,68. Partecipazione al progetto per la realizzazione di 1 impianto fotovoltaico a seguito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare – Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente.

**Comune di Biancavilla (CT):** Progettazione e realizzazione di impianto fotovoltaico nell'ambito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare – Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente.

**Comune di Caltagirone (CT):** Progettazione e realizzazione di quattro impianti fotovoltaici nell'ambito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare - Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente. Progettazione definitiva per la realizzazione di un impianto totalmente integrato presso il Tribunale di Caltagirone kWp 132,48. Realizzata progettazione Esecutiva per l'Efficientamento dell'Istituto Scolastico Comprensivo Statale " P. Gobetti", con interventi di Geotermia e Illuminotecnica (importo € 1.200.000,00 - POIN Energia).



**Comune di Carlentini (SR):** Progettazione e realizzazione di quattro impianti fotovoltaici nell'ambito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare – Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente.

**Comune di Grammichele (CT):** ESCO di riferimento. Ottenuto il finanziamento del progetto per la realizzazione di 2 impianti fotovoltaici a seguito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare - Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente. Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico presso Ufficio Tecnico kWp 16,24. Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico Scuola Media Galileo - contrada Giandritto kWp 33,04. Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico Scuola Materna kWp 15,55. Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico Scuola Media kWp 25,92. Ottenuto il finanziamento del progetto per la realizzazione del progetto "bici esagonale" sistema di mobilità sostenibile e bike sharing. Assistenza tecnica e progettazione definitiva per l'efficiamento energetico per le Scuole del Comune - partecipazione bando PON Scuola (€ 700.000,00).

**Comune di Letojanni (ME):** ESCO di riferimento. Realizzata progettazione Definitiva per il miglioramento delle prestazioni energetiche del Palazzo del Municipio attraverso pompe di geotermia a bassa entalpia (importo € 1.165.000,00). Presentata richiesta di finanziamento del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico - Programma nazionale per la promozione dell'energia solare - Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente. Progettazione definitiva per un sistema di bike sharing e pensiline fotovoltaiche. Assistenza tecnica e progettazione definitiva per la partecipazione al bando PON Scuola (€ 700.000,00).

**Comune di Mongiuffi Melia (ME):** ESCO di riferimento. Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico Scuola materna Ist. Comprensivo Letojanni kWp 25,2. Presentato progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a seguito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare - Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente. Progetto esecutivo per l'efficiamento della pubblica illuminazione.

**Comune di Paternò (CT):** Ottenuto il finanziamento del progetto per la realizzazione di tre impianti fotovoltaici nell'ambito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare - Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente.



**Comune di Piazza Armerina (EN):** Realizzata progettazione Esecutiva per impianti a fonti rinnovabili e risparmio energetico (importo 700.000,00 - PON ambienti per l'apprendimento)

**Comune di Pozzallo (RG):** Progettazione definitiva per un sistema di bike sharing e pensiline fotovoltaiche. Assistenza tecnica e progettazione definitiva per la partecipazione al bando PON Scuola (€ 700.000,00).

**Comune di Riposto (CT):** Ottenuto il finanziamento del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico nell'ambito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare - Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente.

**Comune di Santa Venerina (CT):** Progettazione esecutiva di 2 impianti fotovoltaici da 10 kWp. Presentato progetto per la realizzazione di 1 impianto fotovoltaico a seguito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare - Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente. Assistenza tecnica e progettazione definitiva per la partecipazione al bando PON Scuola (€ 700.000,00).

**Comune di Trecastagni (CT):** ESCO di riferimento. Ottenuto il finanziamento del progetto per la realizzazione di 1 impianto fotovoltaico a seguito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare - Misura 2 – "Il sole a scuola" del Ministero dell'Ambiente. Realizzata progettazione Esecutiva per la realizzazione di un impianto fotovoltaico presso Istituto Comprensivo Ettore Patti kWp 52,64. Realizzata progettazione Esecutiva per l'Efficientamento degli Istituti Scolastici Comunali (importo € 2.482.999,99).

**Comune di Valverde (CT):** Ottenuto il finanziamento del progetto per la realizzazione di 1 impianto fotovoltaico da 20 kWp a seguito dell'agevolazione prevista dal programma nazionale per la promozione dell'energia solare - Misura 2 – "Il sole a scuola" del Comune di Riposto.

**Istituto Nazionale di Fisica Nucleare:** Progettazione impianto fotovoltaico.

**Altre amministrazioni con le quali collaboriamo:**

- Comune di Acireale
- Comune di Melilli
- Comune di Castiglione di Sicilia
- Comune di Sant'Alfio



- Comune di Pachino
- Comune di Linguaglossa
- Comune di Racalmuto
- Comune di Piedimonte Etneo
- Comune di Maniace
- Comune di Scordia
- Comune di Pedara
- Provincia di Enna