

Scheda proposta Servizio e/o prodotto (indicata di seguito come prestazione)

“**Marchio AIAS**”

A. SETTORE DA COMPILARSI A CURA DEL PROPONENTE DELLA PRESTAZIONE

Nome della prestazione (servizio/prodotto/supporto commerciale): "Assistenza specialistica in ambito autorizzativo per la realizzazione e l'esercizio di impianti di produzione dell'energia da fonte fotovoltaica, eolica, idraulica e da biomasse e biogas"

APC di riferimento "Energia" (vedi sito <http://aias-sicurezza.it/apc-aias-professional-community>)

Descrizione della prestazione

a.1 Descrizione sintetica della prestazione:

Ai fini della corretta impostazione per la sua realizzazione, il progettista di un impianto di produzione dell'energia da fonte rinnovabile (quali principalmente quelle idraulica, eolica, fotovoltaica e da biomasse e biogas) deve integrare gli aspetti tecnico-operativi di settore (in particolare strutturali, ed elettromeccanici) con il rispetto delle indicazioni di legge vincolanti (ottenimento di concessioni, Delibere AEEGSI, Normative CE recepite dagli stati membri, regolamentazioni attuative locali sia per la parte specifica di produzione che per la connessione alla rete elettrica);

Per una descrizione analitica delle prestazione compilare l'allegato Presentazione del Servizio

a.2 Funzionalità

- Analisi dei requisiti autorizzativi generali e specifici per la realizzazione di un impianto di produzione da fonte rinnovabile, in particolare, per quanto riguarda gli aspetti della sostenibilità ambientale
- Pianificazione e coordinamento dell'iter autorizzativo
- Supervisione in fase di sviluppo delle attività autorizzative, fino alla messa in servizio dell'impianto
La predisposizione delle attività di dettaglio identificate per le procedure dell'iter autorizzativo dello specifico impianto di produzione di energia elettrica (quali presentazione delle istanze, ottenimento di nulla osta, concessioni e permessi vari) può esser ricompresa nel servizio suddetto oppure delegata - a latere - come assistenza specialistica in ambito autorizzativo.

a.3 Sicurezza dei trattamenti (Privacy)

La persona incaricata del trattamento dati è

(indicare il nominativo della persona responsabile del trattamento dati)

Ing. PaoloZanotti_

Il responsabile del trattamento dati è tenuto a fornire alla APC il report sulla attività svolta, le sue conclusioni ed ogni altra notizia utile al miglioramento della prestazione

a.4 Produttore/Fornitore

La prestazione è stata sviluppata da

Ing. Paolo Zanotti

B. GARANZIE OFFERTE ALL'UTENTE TRAMITE AIAS

Il richiedente della prestazione nell'ambito del Progetto **Marchio AIAS** è informato su:

c.1 Standard d'erogazione e della prestazione (modalità, termini, criteri di costo, ecc.) come stabiliti dall'APC ENERGIA

c.2 Criteri di individuazione e selezione dei Soci qualificati proposti

c.3 Vigilanza sull'erogazione della prestazione e verifica della “*Customer Satisfaction*” dietro consenso dell'utente

c.4 Possibilità dell'utente di rivolgersi allo “Sportello del Consumatore” attivato da AIAS con la possibilità di coinvolgimento diretto dell'*Organismo di Vigilanza* di AIAS in caso di reclamo effettuato dal Committente.

C. INDIVIDUAZIONE NOMINATIVI E COMUNICAZIONI DA PARTE APC ENERGIA

d.1 Referente dell'APC

Ing. Paolo Zanotti

d.2 Modalità di comunicazione, tramite e-mail dedicata o tramite pagina dedicata della specifica APC
paoloz.zanotti@gmail.com

D. CONDIZIONI ECONOMICHE GENERALI

Vedi lo specifico tariffario predisposto dalla APC

Vedi lo specifico accordo stabilitp dall'APC con l'erogatore della prestazione

Vedi lo specifico accordo stabilito dall'APC con il “promotori commerciali”

Milano, li 22 gennaio 2018

Il Presidente Vicario della APC

(Firma)

Il Presidente AIAS



(Firma)

Scheda proposta Servizio e/o prodotto (indicata di seguito come prestazione)

“**Marchio AIAS**”

ALL. 1 PRESENTAZIONE DEL SERVIZIO

Non esiste una unica regolamentazione standard che copra tutti gli aspetti legislativi dei processi di produzione dell'energia, bensì un insieme complesso di vincoli e prescrizioni, di diversa natura, cui occorre ottemperare per la regolare costruzione e messa in servizio dell'impianto.

Ai fini della realizzazione, il progettista di un impianto di produzione dell' energia da fonte rinnovabili , quale quella idraulica, eolica, fotovoltaica e da biomasse e biogas, deve integrare gli aspetti tecnico-operativi di settore (in particolare strutturali ed elettromeccanici) con il rispetto di diversificate indicazioni di legge vincolanti (ottenimento di concessioni, Delibere AEEGSI, Normative CE recepite dagli stati membri, regolamentazioni attuative locali sia per la parte specifica di produzione che per la connessione alla rete elettrica)

Data la varietà dei soggetti preposti al rilascio delle autorizzazioni, è decisiva la corretta impostazione dell'iter per un efficace coordinamento dei lavori e la risoluzione di eventuali ostacoli a livello amministrativo che talora comportano anche l'impossibilità di realizzare l'impianto stesso.

In assenza di un organismo unico legalmente riconosciuto per certificare la rispondenza ai requisiti autorizzativi, come in parte avviene con AEEGSI per le attività di sistema inerenti la connessione alla rete elettrica, l'attività autorizzativa di un impianto di produzione di energia elettrica può essere gestita da un esperto qualificato in ambito autorizzativo per il settore energetico, ed a questo fine APC ENERGIA dispone di un procedimento standard applicabile dai professionisti attestati.