

Verbale Visita di Collaudo (Revisione tecnica finale)

Progetto e-GOTHAM ARTEMIS –

rif. MIUR DM. 1398/2016

BENEVENTO, 16/10/2019

Presenti:

(Vedere foglio presenze allegato)

In data odierna presso la sede della Società KES di Benevento si svolge la riunione tecnica finale di verifica del progetto.

Il prof. Cotana coordina la riunione e invita i partecipanti a presentarsi. I presenti descrivono brevemente il loro ruolo nel progetto e illustrano le attività svolte e gli obiettivi finali raggiunti.

Il prof. Cotana formula al partenariato le domande contenute nel format della relazione tecnica-contabile finale dell'ETS ed in particolare quelle elencate al paragrafo "2. Caratteristiche del progetto complessivo, risultati, ricadute" ricevendo le relative risposte.

Il prof. Luigi Glielmo illustra una presentazione sul progetto. La presentazione viene acquisita in forma di pdf.

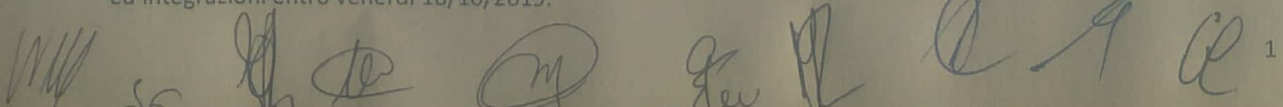
Vengono poi illustrati dal prof. Glielmo i principali risultati raggiunti, ovvero:

- Creazione di una piattaforma middleware;
- Creazione di nuovi dispositivi di controllo ICT;
- Realizzazione del prototipo chiamata "PIATTAFORMA E-GOTHAM" valido per i tre impianti-sistemi pilota previsti nel progetto europeo;
- Produzione di componenti software (come il prodotto i-Energy di KES che sono stati successivamente commercializzati e inseriti nel catalogo dell'azienda. Le possibili applicazioni di questa nuova piattaforma riguardano l'ambito della poli-generazione energetica ma senza l'accumulo energetico.

Il prof. Glielmo ricorda che l'impianto pilota italiano (in particolare realizzato dal partner ENEMONT presso l'oleificio Mataluni) era di natura industriale e quindi doveva garantire l'ottimizzazione ed efficientamento di linee di produzione industriale. Viene contestualmente mostrato il video dimostrativo disponibile su YOU TUBE.

Maria Rosaria Russo della KES illustra l'evoluzione del prototipo sviluppato nell'ambito del progetto E-Gotham di piattaforma i-ENERGY e EIPO.

Con la partecipazione dei presenti viene fatta una verifica sugli aspetti contabili del progetto e sulla congruità dei costi. A seguito di tale verifica alcuni presenti si riservano di far pervenire al prof. Cotana eventuali correzioni ed integrazioni entro venerdì 18/10/2019.



Al termine della riunione è stato acquisito ulteriore materiale in formato elettronico e tutti gli elementi utili per la formulazione della relazione tecnico – contabile finale.

La riunione è conclusa alle ore 16.30.

Prof. Franco Cotana MIUR – Università di Perugia

Prof. Luigi Glielmo Università degli Studi del Sannio

Per VITROCISSET: Alaimo Anna, Walter Matta, Giorgio Emiliani

Per ENEMONT: Federica Rinaldi

Per KES: Maria Rosaria Russo, Andrea Mongillo Camillo Campolongo

Per CMR: Candelieri Antonio (collegato via skype)

Per Salerno Energia Holding Spa: Maria Anna Montuori