

## BANDO IMPRESE *POR FESR 2007 -2013 – ASSE III*

### MODALITA' RENDICONTAZIONE TECNICA

Per la **rendicontazione tecnica** da produrre ai sensi del punto 16.4 del Bando non è prevista una specifica modulistica, né sono fornite indicazioni dettagliate sui contenuti minimi richiesti, salvo la prescrizione che in essa debbano essere *“illustrati gli obiettivi e risultati conseguiti e la loro coerenza con le previsioni contenute nella diagnosi aziendale allegata alla domanda”* e che ad essa debba essere allegata ( punto 16.5 A del Bando) la **diagnosi energetica ex post** che (punto 3.8) *“evidenzi l'impatto degli interventi realizzati in termini di consumi energetici aziendali, uso efficiente delle risorse energetiche, utilizzo delle fonti rinnovabili e riduzione delle emissioni in atmosfera”* .

Tenuto conto che:

- La rendicontazione tecnica dev'essere presentata unitamente alla rendicontazione finanziaria, e quindi entro il termine perentorio di **30 giorni** dalla ultimazione degli interventi;
- Una diagnosi energetica ex post fondata su misure effettive sul campo, certamente più significativa di una valutazione teorica, richiede necessariamente un monitoraggio dell'impianto di durata congrua (almeno **12 mesi**); come del resto è previsto dalle **linee guida** per la rendicontazione pubblicate sul sito internet;
- Il beneficiario è comunque tenuto (punto 18.2) a fornire alla Regione *“piena collaborazione e informazione – con le modalità e i tempi indicati dalla Regione- in merito allo stato di attuazione degli interventi”* ed in particolare a fornire (punto 18.2.1) *“...i risultati di una diagnosi energetica “ex-post” con la quale valutare il risparmio energetico annuo conseguito...”*

si ritiene utile fornire alcune indicazioni circa i contenuti della rendicontazione tecnica da produrre contestualmente a quella finanziaria:

- Quantità e caratteristiche tecniche essenziali delle principali componenti impiantistiche installate
- Schema planimetrico dell'intervento realizzato (in formato A3 o A4)
- Documentazione fotografica dell'intervento realizzato
- Schema di principio della soluzione impiantistica adottata, con indicazione dei flussi di energia previsti
- Valutazione preventiva del risparmio annuo di energia conseguibile (sia con riferimento ai consumi dell'impresa che al consumo nazionale di fonti energetiche primarie), della produzione di energia da fonti rinnovabili, della riduzione di emissioni, producendo così una *“diagnosi energetica previsionale post intervento”*
- Descrizione dei sistemi di monitoraggio che s'intendono adottare, e della strumentazione di misura installata, allo scopo di produrre la diagnosi energetica ex post dopo 12 mesi di esercizio dell'impianto.