

DECRETO N. 5 DEL 04/01/2005

Direzione generale Agricoltura

DISPOSIZIONI ATTUATIVE E APERTURA DEI TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE ISTANZE PER "AZIONI INCENTIVANTI L'ATTUAZIONE DI PROGRAMMI INTESI A PRODURRE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI" AI SENSI DELLA D.G.R. N.19861 DEL 16.12.2004

**IL DIRIGENTE DELLA UNITA' ORGANIZZATIVA
Politiche agroambientali e servizi per le imprese**

RICHIAMATA la D.G.R. n.19861 del 16/12/2004 "RIDERTERMINAZIONE DEI CRITERI RIGUARDANTI "AZIONI INCENTIVANTI L'ATTUAZIONE DI PROGRAMMI INTESI A PRODURRE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI" APPROVATI CON D.G.R. N.14019 DEL 8 AGOSTO 2003";

VISTO Il punto 3 della sopraccitata deliberazione n.19861/2004 che demanda l'apertura dei termini di presentazione delle domande per la concessione degli incentivi al Dirigente dell'Unità organizzativa proponente sulla base delle effettive disponibilità a bilancio nonché la definizione del modello di domanda e delle modalità tecniche attuative del programma di intervento;

RITENUTO di emanare le allegate disposizioni applicative sulle modalità e termini di concessione degli incentivi per l'attuazione di programmi intesi a produrre da fonti rinnovabili in agricoltura, allegato n.1 al presente atto parte integrante composto di n.11 pagine;

RITENUTO inoltre di disporre che le istanza devono essere presentate utilizzando il modello di domanda allegato 2 al presente atto parte integrante composto di n.15 pagine

VISTI gli art. 3 e 18 della l.r.16/96 e l'art.1 della l.r. 2/99 che individuano le competenze e i poteri della Dirigenza;

VISTO il Decreto n.25679 del 20.12.2002 " Individuazione delle strutture organizzative e delle relative competenze e aree di attività delle direzioni generali della Giunta Regionale";

Omesse pag. 1-6

UNITA' DI MISURA ED EQUIVALENZE UTILIZZATE	
	Unità di misura
Energia: unità di misura del sistema internazionale: JOULE (J)	
	1 kcal = 1,16 Wh = 4186 J
	1 Wh = 0,86 kcal = 3600 J
Potenza: unità di misura del sistema internazionale: WATT (W)	
	1kcal/h = 1,16 W
	1CV = 735 W
	Valori utilizzati ai fini della valutazione dell'energia primaria equivalente
Energia Elettrica	= 2.300 kcal/kWh = 9,6 MJ/kwh
Gasolio da riscaldamento (Potere calorifico inferiore – p.c.i.)	= 10.200 kcal/kg = 42,7 MJ/kg
Gas naturale (Potere calorifico inferiore – p.c.i.)	= 8.200 Kcal/mc = 34,3 MJ/m ³
Olio combustibile (Potere calorifico inferiore – p.c.i.)	= 9,8 kcal/kg = 41, 0 MJ/kg
Densità convenzionale del gasolio da riscaldamento	= 0,835 kg/litro
1 tonnellata equivalente di petrolio (tep)	= 10.000.000 kcal = 41,86 GJ

AVVERTENZE GENERALI

1. In tutte le schede, salvo dove diversamente indicato, per:
 - “Potenza” si intende la potenza nominale dell'apparecchio o impianto cui si riferisce, definita come è consuetudine per esso;
 - per “Rendimento” si intende il rendimento istantaneo in condizioni di regime stazionario a carico nominale, espresso come rapporto tra energia utile in uscita ed energia in ingresso (entrambe calcolate in intervalli di tempo ridotto). L'energia utile in uscita è riferita al potere calorifico inferiore del combustibile utilizzato (p.c.i.);
 - per “Medio” si intende il valore medio ponderato assunto dalla grandezza in questione nel periodo di tempo cui si fa riferimento;
2. tutti i dati riportati nelle schede dovranno essere giustificati nella relazione tecnico-economica;
3. per l'effettuazione delle valutazioni tecniche si fa riferimento alla normativa U.N.I. vigente, laddove esistente;

6 TERMINI E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

6.1 PROCEDURE DI ISTRUTTORIA E DI VALUTAZIONE DELLE ISTANZE

La domanda deve essere presentata alla Provincia nel cui territorio vanno realizzati gli interventi e all'Istituto di credito a decorrere dalla data di pubblicazione del presente atto sul BURL e fino a 60 giorni successivi. Le domande devono essere predisposte, sotto forma di autocertificazione, come previsto dal D.P.R. n. 445/2000 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”.

Omesse pag. 8-11