



PROVINCIA DI ROMA

Dip. IV "Servizi di Tutela Ambientale"
Servizio n. 3 "Tutela Aria ed Energia"
Ufficio Monitoraggi ed Energia

Ufficio Monitoraggi ed Energia

Prot. n. 154281 del 11/10/2010

Ufficio 413 Classificazione PTA 4-2-5

Fascicolo _____

Allegati 1

Ufficio Tecnico

Comune DI MONTELIBRETTI

OGGETTO: pubblicazione Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili.

Si comunica che il Decreto 10 settembre 2010 del Ministero dello Sviluppo Economico recante "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" è stato pubblicato sulla G.U. n. 219 del 18 settembre 2010 ed è entrato in vigore dal 3 ottobre 2010.

Le Linee Guida individuano le tipologie di impianti da sottoporre a sola Comunicazione o a sola Dichiarazione di Inizio Attività presso i competenti uffici comunali.

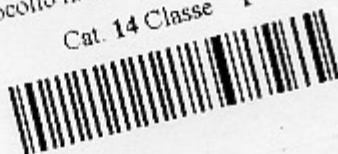
Gli altri impianti, ad esclusione di quelli di competenza del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, sono sottoposti ad Autorizzazione Unica rilasciata dalla Provincia competente per territorio come da delega della Regione Lazio (L.R. 14/99 e ss.mm.ii.).

A titolo esemplificativo si allega la tabella contenuta nel Decreto 18/09/2010 che sintetizza modalità operative di installazione, condizioni e limiti di potenza degli impianti di competenza comunale.

Per approfondimenti consultare il sito www.sportelloenergia.info e per maggiori informazioni utilizzare l'indirizzo tutelaaria@provincia.roma.it.

Distinti saluti

Comune di **MONTELIBRETTI**
Protocollo n. **0010952** del **19-10-2010**
Cat. **14** Classe **1**



IL DIRIGENTE
(ing. Claudio Vesselli)

Via Tiburtina, 691 - 00159 Roma
tel. 06 67663126
fax 06 67663391
Funzionario Responsabile
dott.ssa Patrizia Prignani
Email tutelaaria@provincia.roma.it

TABELLA 1 (punto 12.9)

FONTE	RIF.	CONDIZIONI DA RISPETTARE			REGIME URBANISTICO/EDILIZIO
		MODALITA' OPERATIVE/DI INSTALLAZIONE	ULTERIORI CONDIZIONI	POTENZA	
FOTOVOLTAICA	12.1	i. impianti aderenti o integrati nei tetti di edifici esistenti con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi; ii. la superficie dell'impianto non è superiore a quella del tetto su cui viene realizzato	gli interventi non ricadono nel campo di applicazione del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. recante Codice dei beni culturali e del paesaggio, nei casi previsti dall'articolo 11, comma 3, del decreto legislativo n. 115 del 2008.		COMUNICAZIONE
	12.1	i. realizzati su edifici esistenti o sulle loro pertinenze;	realizzati al di fuori della zona A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1998, n. 1444;	0-200 kW	COMUNICAZIONE
	12.2	i. moduli fotovoltaici sono collocati sugli edifici; ii. la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici dell'impianto non sia superiore a quella del tetto dell'edificio sul quale i moduli sono collocati.	nessuna		DIA
	12.2	nessuna	nessuna	0-20 kW	DIA
BIOMASSA, GAS DI DISCARICA, GAS RESIDUATI DAI PROCESSI DI DEPURAZIONE E BIOGAS	12.3	operanti in assetto cogenerativo	nessuna	0-50 kW	COMUNICAZIONE
		i. realizzati in edifici esistenti, sempre che non alterino i volumi e le superfici, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali dell'edificio, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari e non implichino incremento dei parametri urbanistici	nessuna	0-200 kW	COMUNICAZIONE
	12.4	operanti in assetto cogenerativo	nessuna	50-1000 kW _e ovvero a 3000 kW _t	DIA
		alimentati da biomasse	nessuna	0-200 kW	DIA
	alimentati da gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas	nessuna	0-250 kW	DIA	
EOLICA	12.5	i. installati sui tetti degli edifici esistenti di singoli generatori eolici con altezza complessiva non superiore a 1,5 metri e diametro non superiore a 1 metro	ii. gli interventi non ricadono nel campo di applicazione del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. recante Codice dei beni culturali e del paesaggio, nei casi previsti dall'articolo 11, comma 3, del decreto legislativo n. 115 del 2008		COMUNICAZIONE
	12.6	nessuna	nessuna	0-60 kW	DIA
IDRAULICA E GEOTERMICA	12.7	impianti idroelettrici e geotermoelettrici realizzati in edifici esistenti, sempre che non alterino i volumi e le superfici non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali dell'edificio, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari e non implichino incremento dei parametri urbanistici	nessuna	0-200 kW	COMUNICAZIONE
	12.8	alimentati da fonte idraulica	nessuna	0-100 kW	DIA

N.B.: Ai sensi dell'art. 11.1 resta ferma la facoltà per il proponente di optare, in alternativa alla DIA, per l'autorizzazione unica.

