

Allegato 2

Nota della Regione Umbria al MiBACT in merito alla compatibilità dell'impianto Pilota di Castel Giorgio con le norme regionali vigenti e le linee strategiche di sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili

Al Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo
Direzione generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte
contemporanee
Servizio IV
mbac-dg-pbaac@mailcert.beniculturali.it

Al Servizio Valutazioni ambientali,
sviluppo e sostenibilità ambientale

e, p.c., ITW LKW geotermia italia s.p.a.
proprio indirizzo PEC



Regione Umbria

Giunta Regionale

Documento elettronico sottoscritto
mediante firma digitale e conservato
nel sistema di protocollo informatico
della Regione Umbria

GIUNTA REGIONALE

Direzione Regionale Risorsa
Umbria, Federalismo,
Risorse Finanziarie Umane
e Strumentali

Oggetto: Impianto geotermico pilota di Castel Giorgio – ditta richiedente
ITW&LKW Geotermia Italia S.p.a. – procedura di VIA in sede
statale – art.7 comma 3 e art. 23 D. Lgs. 152/2006 - precisazioni

Con nota del 20/03/2014, prot. n.9.U.14 trasmessa via pec ed acquisita al prot.
regionale 0040489-2014 del 21/03/2014 la ditta in oggetto ITW&LKW
Geotermia Italia S.p.a. ha richiesto allo scrivente servizio *una dichiarazione di
compatibilità dell'impianto di Castel Giorgio con le norme regionali vigenti e le
linee strategiche di sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili.*

La richiesta deriva da una nota del Ministero dei beni e delle attività culturali e
del turismo del 6/03/2014, prot. 1188.4, nota che veniva inviata anche a
codesto Servizio e che ad ogni buon fine è allegata alla presente, con la quale
venivano richieste integrazioni al progetto nell'ambito della procedura di VIA
nazionale.

L'art.7 al r.r. 7/2011 - *Individuazione delle aree e siti non idonei alla
installazione di specifiche tipologie di impianti* – stabilisce che *L'installazione di
impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili non è consentita
nelle aree e nei siti individuati, per ciascuna tipologia di impianto, nell'Allegato
C del presente regolamento.* Tale individuazione dei siti non idonei è effettuata
in forza del paragrafo 17 – Aree non idonee – delle Linee guida per
l'autorizzazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili di cui al Decreto 10
settembre 2010.

Per quanto riguarda la geotermia a media ed alta entalpia, l'Allegato C citato
prevede che è *preclusa l'installazione di impianti geotermoelettrici alimentati da
fonte geotermica ad alta e media entalpia di cui al D.Lgs. 11 febbraio 2010 n.
22, nelle zone di tutela assoluta e nelle zone di rispetto delle acque
potabili destinate al consumo umano.*

Per tale condizione limitativa vige la seguente eccezione: *L'installazione di*

ITWLKW_geotermia_ViaNazionale_MIBAC_ServVIA_ITWLKW.doc/MC

Servizio Energia, qualità
dell'ambiente, rifiuti, attività estrattive

Il Dirigente
Dott. Andrea Monsignori

REGIONE UMBRIA
Piazza Partigiani,1
06121 Perugia

TEL. +39.075.5042607
FAX. +39.075.5042732

amonsignori@regione.umbria.it



Regione Umbria

Giunta Regionale

impianti geotermoelettrici è consentita nelle zone di rispetto nel caso di impianti a ciclo chiuso o che non prevedano reimmissioni di fluidi geotermici in falda o rilasci in corsi d'acqua superficiali.

Il regolamento citato, con i suoi allegati, è pubblicato sul Supplemento Ordinario n.6 al BUR n.13 del 28/03/2012, scaricabile gratuitamente dal sito regionale www.regione.umbria.it, o anche nella pagina tematica dedicata all'Energia dello stesso sito.

La presente nota viene inviata anche al Servizio regionale Valutazioni ambientali, sviluppo e sostenibilità ambientale in quanto ai sensi dell'art.12, comma 1 della l.r.12/2010, spetta ad esso la formulazione, per il progetto in oggetto, del parere ambientale regionale di cui al comma 2 dell'articolo 25 del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni.

Si rimane a disposizione per eventuali richieste o chiarimenti

Andrea Monsignori