

CITTA' METROPOLITANA DI MARRIANI

AREA ECOLOGIA - TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE.

Direzione Amministrativa Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territo

U.O.C. Procedimenti VIA – VAS - ADA Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Amt

E.prot DVA - 2015 - 0020590 del 05/08/2015

Classificazione: X.04

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali Il Direttore Generale

<u>DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it</u>

alla c.a. – dott. Renato Grimaldi
- dott. Dario Fornari

Oggetto: Ischia Geotermia S.r.l. – Procedura di V.I.A. relativa al progetto: "Impianto Pilota Geotermico denominato Serrara Fontana" da realizzarsi nel Comune di Serrara Fontana

In riferimento:

- alla nota della Ischia Geotermia S.r.l. del 03/06/2015, assunta al P.G. in data 04/06/2015 al n. 87829, con la quale la società ha trasmesso, in formato cartaceo e digitale, la documentazione per l'istanza di VIA relativa al Progetto "Impianto Pilota Geotermico denominato Serrara Fontana così come definito dall'art. 9 del D.Lgs. n. 28 del 03/03/2011" da realizzarsi sull'Isola d'Ischia nel Comune di Serrara Fontana, da sottoporre a procedura di VIA:
- alla nota di codesto Ministero U.prot.DVA-2015-0015597 del 12/06/2015, assunta al P.G. in data 15/06/2015 al n. 93266, con la quale è stata comunicata la procedibilità dell'istanza di cui trattasi

Vista la nota del Dipartimento Tecnicó dell'Ambiente

Esaminata la documentazione presentata

Questa Amministrazione:

- 1. In merito ad una visione di ordine generale rappresenta quanto segue:
 - L'opera consiste nella realizzazione di un "impianto geotermico pilota" capace di generare sia "energia elettrica" che "calore" sfruttando come fonte di energia primaria "fluidi geotermici a medio-alta entalpia". Tali "fluidi geotermici", una volta utilizzati, verranno di nuovo iniettati nelle originarie formazioni di provenienza;
 - L'impianto pilota in oggetto fa parte del richiesto "permesso di ricerca per risorse geotermiche" denominato convenzionalmente "Ischia Forio";
 - L'energia elettrica prodotta nell'impianto sarà immessa nella rete della società Enel Distribuzione tramite
 una nuova "linea in media tensione" di circa 10 Km di lunghezza completamente interrata e realizzata
 lungo la viabilità esistente che partirà dal generatore presente nell'impianto ed arriverà alla cabina di
 consegna di Enel Distribuzione, localizzata nel Comune di Forio. La linea elettrica interesserà, pertanto, i
 comuni di Serrara Fontana e Forio.
 - Il progetto prevede un apposito sistema di gestione delle "acque meteoriche a rischio" ricadenti sulle "aree potenzialmente inquinabili": infatti, durante il periodo di perforazione, le acque di pioggia che scorrono sulla soletta impermeabilizzata della postazione saranno convogliate per gravità verso la "vasca di raccolta reflui" e, successivamente, dovranno essere smaltite, insieme ai residui di perforazione, da una ditta specializzata tramite l'invio ad idonei centri di trattamento.
 - Invece, nelle aree occupate dalle apparecchiature principali dell'impianto sarà predisposta una rete di raccolta di "acque meteoriche ordinarie" che saranno inviate ad una "vasca di prima pioggia", in cui le medesime subiranno un trattamento di decantazione per la separazione dei solidi sospesi. In abbinamento alla "vasca di prima pioggia" verrà installato un "disoleatore". Le acque di "seconda pioggia", unitamente a quelle di "prima pioggia" in uscita dal disoleatore verranno recapitate mediante canaletta al compluvio naturale.
 - Data la breve durata delle attività di perforazione, il cantiere non sarà dotato di "servizi igienici fissi". Le
 "acque nere" provenienti dai servizi igienici fondamentali saranno interamente smaltite, con l'ausilio di
 apposita autobotte, a cura di ditta specializzata.

Uffici: Via Don Bosco, 4/f - 80141 Napoli PEC: cittametropolitana.na@pec.it





CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI

AREA ECOLOGIA - TUTELA E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE

Direzione Amministrativa
U.O.C. Procedimenti VIA – VAS - AIA

Le tipologie di rifiuti prodotte nell'impianto sono le seguenti:

- Oli lubrificanti esausti;
- Rifiuti derivanti dalla normale attività di pulizia.

Tali rifiuti dovranno essere smaltiti a norma di legge dalle aziende che effettueranno la manutenzione,

Inoltre, al fine di favorire il corretto inserimento dell'Impianto Pilota "Serrara Fontana" nel contesto del territorio esistente, dovranno essere realizzati alcuni "interventi di mitigazione". Tra questi è previsto l'inserimento di "elementi floristici" compresi tra quelli già presenti nell'area oggetto di studio. Tali "opere di mitigazione" saranno realizzate al fine di ottenere la maggiore possibile "spontaneità" e "conservazione" del paesaggio circostante.

Infine, l'occupazione di suolo eseguita durante la "fase di perforazione" potrà comportare uno spostamento della "fauna" ivi residente: si può ipotizzare, infatti, una ridefinizione dei territori dove essa potrà esplicare le sue normali funzioni biologiche, senza che questa trasformazione ne causi disagio o alterazioni. Ciò anche in considerazione del fatto che il contesto territoriale – in cui vengono inserite le opere in progetto – è caratterizzato da una sostanziale diffusa omogeneità di tipologia ambientale.

2. In merito ad una visione più puntuale rappresenta quanto segue:

- Per quanto concerne le tematiche relative all'Ufficio "Bonifica siti", si riporta che non risultano attivi
 procedimenti ex art. 242 e segg. del D.Lgs. 152/06 smi in aree interessate dal progetto in oggetto. Pertanto
 non vi sono osservazioni da presentare.
- In relazione alle problematiche inerenti l'Ufficio Ciclo Integrato dei Rifiuti", si comunica di non avere osservazioni da esprimere in merito ala tematiche di competenza.

Si comunica, infine, che la comunicazione di avvio del procedimento della procedura di VIA è stata affissa all'albo pretorio dell'Ente e che non è pervenuta alcuna osservazione in merito.

Distinti saluti

Il Funzionario Claudio Dura Il Dirigente ing. Maria Terersa Celano

Referente: Dura Claudio Tel. 081/7949900

E-mail: cdura@cittametropolitana.na.it

La presente comunicazione è firmata digitalmente e trasmessa tramite PEC. La firma autografa è pertanto sostituita dalla firma digitale apposta al documento informatico principale inviato tramite PEC. Data e numero di protocollo del documento sono riportati nel file di segnatura del protocollo che viene automaticamente generato e allegato al documento principale dal sistema integrato di protocollazione e gestione della PEC.

Uffici: Via Don Bosco, 4/f - 80141 Napoli PEC: cittametropolitana.na@pec.it

PEC DVA

Da:

Per conto di: cittametropolitana.na@pec.it <posta-certificata@pec.aruba.it>

Inviato:

martedì 4 agosto 2015 15:06

A:

DGSalvaguardia. Ambientale@pec.minambiente.it

Oggetto:

POSTA CERTIFICATA: Protocollo nr: 119088 - del 04/08/2015 - cmna - Città Metropolitana di Napoli Ischia Geotermia S.r.l. - Procedura di V.I.A. relativa al progetto: "Impianto Pilota Geotermico denominato Serrara Fontana" da realizzarsi

nel Comune di Serr

Allegati:

daticert.xml; postacert.eml (328 KB)

-- Questo è un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 04/08/2015 alle ore 15:05:42 (+0200) il messaggio con Oggetto

"Protocollo nr: 119088 - del 04/08/2015 - cmna - Città Metropolitana di Napoli Ischia Geotermia S.r.l. - Procedura di V.I.A. relativa al progetto: "Impianto Pilota Geotermico denominato Serrara Fontana" da realizzarsi nel Comune di Serrara Fontana" è stato inviato dal mittente "cittametropolitana.na@pec.it" e indirizzato a:

DGSalvaguardia.Ambientale@pec.minambiente.it

Il messaggio originale è incluso in allegato, per aprirlo cliccare sul file "postacert.em!" (nella webmail o in alcuni client di posta l'allegato potrebbe avere come nome l'oggetto del messaggio originale).

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

L'identificativo univoco di questo messaggio è: opec275.20150804150542.10056.06.14.18@pec.aruba.it