

Data Agosto 2015 Doc. SICS_207_Integraz Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale

All. 1.1

Pozzo esplorativo "Carpignano Sesia 1 dir"

INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Pozzo esplorativo "Carpignano Sesia 1 Dir"

Capitolo 1 - Premessa

Allegato 1.1 - Richiesta di integrazioni MATTM del 29/05/2015 - DVA-2015-0014411



DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

U.prot DVA - 2015 - 0014411 del 29/05/2015

Rif. Mittente:

Indirizzi in allegato

OGGETTO: [ID_VIP: 2909] Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii. relativa a un progetto di perforazione di un sondaggio esplorativo denominato "Carpignano Sesia 1dir", nel permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi denominato "Carisio", comune di Carpignano Sesia (NO). Proponente Eni S.p.A. Richiesta integrazioni.

Con riferimento all'istruttoria in oggetto, si trasmette la nota della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS del 13/05/2015, acquisita al protocollo DVA-2015-0012926 del 14/05/2015, con cui si chiede a codesta società documentazione integrativa per il prosieguo dell'istruttoria.

Detta documentazione dovrà pervenire entro 45 giorni naturali e consecutivi che decorrono dalla data di protocollo della presente, trasmessa esclusivamente a mezzo PEC.

Qualora tale termine decorra senza esito, la Commissione prenderà atto dell'insufficienza della documentazione fornita affinché venga resa una compiuta valutazione e concluderà l'istruttoria sulla base della documentazione agli atti.

Ufficio Mittente: DVA-2VA Sezione Infrastrutture Industriali Funzionario responsabile: Antonio Venditti DVA-2VA-II-06_2015-0028.R01.DOC



Le integrazioni, in 3 copie in formato digitale e 1 copia in formato cartaceo, dovranno essere trasmesse alla DVA (Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali), via Cristoforo Colombo 44— 00147 Roma e dovranno essere predisposte secondo le specifiche tecniche definite dalla scrivente amministrazione, contenute nell'elaborato "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i" disponibile nel portale http://www.va.minambiente.it del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

A seguito dell'esame della documentazione stessa, si valuterà l'opportunità di richiedere a codesta società di provvedere a dare avviso al pubblico del deposito della documentazione integrativa di cui alla presente richiesta tramite nuove pubblicazioni sui quotidiani e di darne informazione a tutte le Amministrazioni che partecipano al procedimento di VIA di cui trattasi con le modalità previste ai commi 2 e 3 dell'art. 24 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Si raccomanda a codesta società di inviare detta documentazione contestualmente a tutte le Amministrazioni coinvolte nel procedimento nonché a tutti i soggetti competenti al rilascio di autorizzazioni, pareri, nulla osta, ecc., in materia ambientale, ai sensi dell'art. 23 comma 2 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Si chiede alla società proponente di riportare nell'intestazione di eventuali note alla scrivente Direzione Generale il codice identificativo del procedimento amministrativo in oggetto: [ID_VIP: 2909].

Renato Grimaldi

Allegati: DVA-2015-0012926 del 14/05/2015

Elenco indirizzi

Società ENI S.p.A. Distretto Centro-Settentrionale nicola.salmaso@pec.eni.com

e p.c. Al Presidente Della Commissione Tecnica Di Verifica Dell'Impatto Ambientale VIA/VAS ctva@pec.minambiente.it

Ministero Dei Beni E Delle Attività Culturali E Del Turismo Direzione Generale Belle Arti E Paesaggio Servizio III - Tutela del Paesaggio mbac-dg-beap@mailcert.beniculturali.it mbac-dg-beap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

Ministero Dello Sviluppo Economico
Dipartimento per l'Energia.
Direzione Generale per la Sicurezza
dell'Approvvigionamento e per le Infrastrutture
Energetiche.
Divisione II
ene.rme.segreteria@pec.sviluppoeconomico.gov.it
ene.saie.div2@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Regione Piemonte.

Direzione Regionale 10 Ambiente.

ambiente@cert.regione.piemonte.it

Provincia Di Novara. Settore Ambiente Ecologia Energia protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it

Comune di Carpignano Sesia (NO) carpignanosesia@pcert.it

Comune di Fara Novarese (NO) fara.novarese@cert.ruparpiemonte.it



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Marc

COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE – VIA E VAS

JL PRESIDENTE

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mara — Commissione Tecnica VIA – VAS .

Uprol CTVA - 2015 - 0001559 del 13/05/2015

Rif. Millonlo:



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

E.prof DVA - 2015 - 0012926 del 14/05/2015

Direzione Generale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it



OGGETTO: [ID_VIP:2909] Istruttoria VIA - Progetto di perforazione di un sondaggio esplorativo denominato "Carpignano Sesia Idir", nel permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi denominato "Carisio", comune di Carpignano Sesia (No). Proponente ENI S.p.A. - Richiesta Integrazioni

Con la presente si comunica che, in seguito alle attività di analisi e valutazione della documentazione presentata, il Gruppo Istruttore incaricato ritiene necessario acquisire, per il prosieguo dell'istruttoria, le integrazioni, i chiarimenti e gli approfondimenti di seguito indicati.

1. Vengano fornite le integrazioni richieste dalla Regione Piemonte con nota prot. 5588/A19070 del 13.04.2015 acquisita con nota prot. CTVA-1356 del 22.04.2015, in allegato alla presente. Ad ogni buon conto si evidenzia che le richieste di cui al Capo 4 "Aspetti relativi alla compatibilità con la pianificazione territoriale" sono specifiche per gli ambiti territoriali, comunali.

A. Riguardo al quadro di riferimento progettuale:

Rischio di incidenti

Si richiede di fornire le seguenti informazioni:

- 2. Per l'impianto esistente:
- Venga approsondito lo scenario relativo a tutti i possibili e prevedibili incidenti, con particolare attenzione agli effetti sulle persone e sulle cose, ma anche sulla fauna e la flora; approsondendo anche la situazione riguardo alle aree potenzialmente interessate da ricadute di contaminanti in caso di incendio.

Ufficio Millente: MATT-CTVA-00 Funzionario responsabile: CTVA-US-09 CTVA-US-09_2015-0002.DOC



Ricordato che il concetto di principio di precauzione deriva da una comunicazione della. Commissione, adottata nel febbraio del 2000, sul "ricorso al principio di precauzione" nella quale si definisce tale concetto, venga ulteriormente chiarito dal Proponente la relazione tra tale principio e il progetto esposto, considerato che tale principio nell'ambito di una procedura di VIA viene evocato generalmente in relazione ai rischi ambientali potenzialmente connessi alla realizzazione di un progetto, di solito innovativo, del quale non esiste una casistica di esempi pregressi, in una condizione nella quale lo stato delle conoscenze scientifiche concernenti le interazioni progetto-ambiente potrebbe non essere sufficientemente definito per garantire una adeguata ed esauriente identificazione e valutazione degli impatti ambientali alla realizzazione del progetto stesso. Ricordando che il principio di precauzione così come definito in ambito comunitario, è citato all'articolo 191 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea (UE) e ripreso nella Comunicazione della Commissione Europea del 2 febbraio 2000 (COM-2000-1) con lo scopo di garantire un alto livello di protezione dell'ambiente grazie all'attivazione di azioni preventive e protettive in caso di rischio.

B. Riguardo al quadro di riferimento ambientale si richiede:

Suolo e sottosuolo

- 3. Considerata la notevole quantità di terreno movimentato per la realizzazione della piattaforma logistica, il Proponente presenti il PUT di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare 10 agosto 2012, n. 161, regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo;
- 4. Venga redatto un progetto di massima sul controllo geodetico e sismico nel caso venisse confermata la producibilità del pozzo, da perfezionare poi nella eventuale successiva fase di Autorizzazione ambientale.

Flora e fauna

5. Pur essendo verificata all'interno dell'area vasta la non presenza di Siti della Rete Natura 2000, il Proponente verifichi e confermi l'eventuale assenza di impatti indiretti sul aree SIC e ZPS più vicine.

Salute pubblica

6. Vengano approfondite le valutazioni relative alla congruità del progetto con le esigenze ed aspettative socio economiche del territorio.

Varie

7. Fornire le opportune controdeduzioni alle osservazioni ad oggi pervenute e pubblicate sul portale Valutazioni Ambientali del MATTM http://www.va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/1514/2332?Testo=&RaggruppamentoID=9#form-cercaDocumentazione

MODALITÀ E TEMPI DI CONSEGNA

Il termine a disposizione del Proponente per fornire le integrazioni richieste è fissato in 45 giorni naturali e consecutivi, che decorrono dalla data di protocollo della richiesta da parte di codesta Amministrazione, inviata via PEC.

Qualora tale termine decorra senza esito, la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS concluderà l'istruttoria sulla base della documentazione agli atti. Il Proponente, entro il periodo a disposizione inoltrerà qualora necessario richiesta motivata di proroga, che potrà essere concessa dall'Amministrazione.

Le integrazioni dovranno essere trasmesse secondo le specifiche teeniche definite dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, contenute nell'elaborato "Specifiche teeniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e smi." acquisibile sul sito Internet http://www.va.minambiente.it/Condivisione/SpecificheTeenicheEModulistica

IL PRESIDENTE CO.
(Ing. Guido Monteforte Speechi)

Allegati: prot. CTVA-1356 del 22.04.2015



Ministero dell'Ambiento

e della Tutela del Territorio e del Mare

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

EX DIVISIONE II – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio I del Mare — D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambien

U.prol DVA - 2015 - 0010737 del 22/04/2015 _

Pralica N =

Pif. Millonls:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Commissione Tecnica VIA – VAS

E.proi CTVA - 2015 - 0001356 del 22/04/2015

Al Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS ctva@pec.minambiente.it

OGGETTO:[ID_VIP: 2909] Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii. relativa a un progetto di perforazione di un sondaggio esplorativo denominato "Carpignano Sesia Idir", nel permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi denominato "Carisio", comune di Carpignano Sesia (NO). Proponente Eni S.p.A.

Trasmissione nota Regione Piemonte.

Con riferimento alla procedura in oggetto richiamata si inoltra la nota della Regione Piemonte n. 5588/119070 del 13/04/2015, acquisita al protocollo DVA-2015-0010103 del 15/04/2015, con le prime risultanze dell'istruttoria in corso e la richiesta di integrazioni e chiarimenti.

Allegati: DVA-2015-0010103 del 15/04/2015

Il Coordinatore Artonio Venditti

Ufficio Mittente: DVA-2VA Sezione Infrastrutture Industriali Funzionario responsabile: Antonio Venditil DVA-2VA-II-08_2015-0022.DOC



Direzione Competitività del Sistema Regionale Settore Programmazione e Monitoroggio Attivata

Torino 1 3 APR. 2015

, *i*.

settore, estrattivo@regione.pfignonte.ti Ministero dell'Ambiente a della Tutela del Territorio i del Mare — D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambien

E.prot DVA - 2015 - 0010103 del 15/04/2015

Protocollo 5583/4/9040 CI B.80.20,003,Z14N:VIA NAZIONALE

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali- Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale ROMA c.a, ing, Antonio VENDITTI dosalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Al Presidente della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientele VIA e VAS del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare ctva@pec.minambleste.it

Alla Società ENI S.p.A. Divisione Exploration & Production Via del Marchesato, 13 48122 MARINA DI RAVENNA RA nicola sálmaso@oec.enl.com

e, p.c

Al Signor Siridaco del Comune di 28064 CARPIGNANO SESIA NO camignanososia@ocen.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche darme_segretaria@mise.cov.it .

Alla Provincia di Novara P.zza G. Matteotti, 1 28100 NOVARA NO protocolio@provincia.novara.alstemaplemonte.il

Alla Provincia di Vercelli Via San Cristoforo, 7 13100 VERCELLI VC presidejtva, provincia@cerl.provincia, vercelli, it

Al Signor Sindaco del Comune di 28074 GHEMME NO municipio@pagr.comune_ohemme,novara.it

Al Signor Sindaco del Comune di 28070 SIZZANO NO sizzano@cen.ruparplemonte.it

Al Signor Sindaco det Comune di 28073 FARA NOVARESE NO fara novamse@cert.ruoarpiemonte.it

Al Signor Sindaco del Comune di 28060 SILLAVENGO NO siljavengo@ocert.it

Cod.: Z14N



Via Pisano, 6 10152 Torino Tel. 011,4321495 Fax 011.4324991



Al Signor Sindaco del Comune di 28072 BRIONA NO briana@cert.rupamiemonte.it

Al Signor Sindaco del Comune di 28064 LANDIONA NO landionalgocer II

Al Signor Sindaco del Comune di 13030 GHISLARENGO VC ghislarengo@cert.rupamiemonte.it

Al Signor Sindaco del Comune di 13035 LENTA VC lenta@cert.rupargiemonte.it

Al Signor Sindaco del Comune di 13013 ARBORIO VC arborlo@contruparpiemonte,it

Al Signor Sindaco del Comune di 13045 GATTINARA VC gattinara@cent.rupamplemonte.it

All'A.R.P.A. Piemonte
Direzione Generale
Via Pio VII, 9
10135 TORINO TO
direzione@pec.arpa.piemonto.it

All'A.R.P.A. Piemonte Sede dipartimentale di Novara Viale Roma, 7/D-E 28100 NOVARA NO dip.novara@pec.arpa.olemonte.it

All'A.R.P.A. Piemonte Sede dipartimentale di Vercetti SC13 Via Bruzza, 4 13100 VERCELLI VC dip,vercelli@pec,arpa,plemonte,it

All'A.S.L. 13 NO
Via dei Mille, 2
28100 NOVARA NO
protocollogenerate@oec.asl.novara.it

All'A.S.L. 11 VC Corso Mario Abblate, 21 13100 VERCELLI VC galvercell@pec.astvc.piemonte.if

Al Consorzio Irriguo e di Bonifica EST SESIA Direzione Generale Via Negroni, 7 28100 NOVARA estsepia pec@legalmaii,it

Via Pisano, 6 10152 Torino Tel. 011,4321495 Fax 011,4324991 . i



All'Ente di Gestione delle Riserve Pedemontane e delle Terre d'Acqua Via XX Settembre, 12 13030 Albano Vercellese (VC) | <u>Jamedelsesia@pdart.it</u>

Alia Società Acqua Novara – VCO S.p.A. Via Triggiani, 9 28100 NOVARA śędrania@pec.acquanoversyco.eu

All'Autorità d'Ambito n° 1 Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese Via dell'Industria, 25 28924 VERBANIA ato1@cert.hipambimbité.il

Alla Regione Plemonte:

Direzione Ambiente, governo e tutela del territorio A16000 da dott. Mauro FALCO

Settore Compatibilità ambientale e Procedure integrate A16130 c/a ing. Aldo LEONARDI

Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione civile, trasporti e Logietica A 18000 LORO SEDI

Oggetto:

Procedura di VIA di competenza statale, art. 18 l.r. 40/1998 e artt. 23 e ss. dei d.lgs. 152/2006 inerente il progetto: "Pozzo esplorativo Carpignano Sesia 1 dir - Permesso di ricerca di idrocarburi liquidi e gassosi "Carisio" localizzato nel Comune di Carpignano Sesia (NO) presentato dalla Società ENI S.p.A.. Prime risultanze istruttorie e richieste di integrazioni documentali ai fini dell'espressione del parere regionale e del ritascio dei prescritti atti autorizzativi e concessori in materia ambientale da parte dei soggetti istituzionali interessati, di cui all'art. 25, commi 2 e 3, ed all'art. 26, comma 4 dei d.lgs. 152/2006 [nii. MATTM: ID_VIP 2909].

In riscontro alla nota di codesta Direzione generale per le Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare, prot, DVA-2015-996 del 14.01,2015, si comunica quanto segue.

A seguito del deposito della documentazione inerente il progetto di perforazione del pozzo espiorativo in oggetto, questa Regione ha avviato l'istruttoria tecnica, attivando lo specifico Organo tecnico regionale di cui all'art. 7 della 1.r. 40/1998, n. 40, ossituito da rappresentanti delle Direzioni Competitività del Sistema Regionale (Settore Programmazione e monitoraggio attività estrattive – cui è stata attribuita la responsabilità del procedimento). Ambiente, governo e tutela del territorio e Opere pubbliche, difesa del suolo, montegne, foreste, profezione civile, trasporti e logistica, con il compito di condurre gli approfondimenti tecnici necessari alla predisposizione del parere regionale previsto dall'art. 25 del d.lgs. 152/2006, secondo quanto disposto dall'art. 18 della legge regionale citata.

Nell'ambito dei favori istruttori, la Direzione responsabile del procedimento ha indetto la Conferenza dei Servizi al sensi dell'art. 18, comma 2, della I.r. 40/1998, al fine di effettuare l'esame contestuale dei vari interessi pubblici coinvolti nella procedura di cui all'oggetto, alle cui sedute sono stati convocati i soggetti istituzionali interessati di cui all'art. 9 della citata legge regionale – le Province di Novara e Verceili, i Comuni di Carpignano Sesia, Ghemme, Sizzano, Fara Novarese, Sillavengo, Briona e Landiona in Provincia di Novara, i Comuni di Ghistarengo, Lenta, Arborio e Gattinara in Provincia di Vercelli, le ASL n. 11 e n. 13 di Vercelli e Novara, il Consorzio Irriguo e di Bonifica "EST SESIA". l'Ente di Gestione delle Riserve Pedemontane e delle Terre d'Acqua, la Società Acqua Novara – VCO S.p.A., l'Autorità d'Ambito n° 1 Verbano Cusio Ossola e Pianura Novarese, il Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche e l'ARPA Piemonte quale supporto tecnico-scientifico dell'Organo tecnico regionale, nonché i funzionari nominati dalle singole Direzioni regionali colnvolte nell'istruttoria tecnica.

La Conferenza di Servizi si è insediata in data 28 gennaio 2015 e nel corso della seconda seduta del 18 febbraio 2015, cui è stato invitato a partecipare il proponente, sono state formulate allo stesso alcune richieste di chiarimento.

Via Pisano, 6 10152 Torino Tel. 011,4321495 Fax 011,4324991



In esito all'esame istruttorio sin qui svotto dall'Organo tecnico regionale con Il supporto tecnico-scientifico di ARPA Piemonte ed al confronto con I soggetti istituzionali interessati nell'ambito della Conferenza di servizi istruttoria prevista dall'art, 18, comma 2 della I,r, 40/1998, nonché in base a quanto richiesto nella nota ministeriale, prot. DVA-2015-996 del 14,01.2015, sopra citata, si riportano di segulto le prime risultanze istruttorie, evidenziando le Integrazioni documentali e gli adempimenti ritenuti necessari per consentire l'espressione del parere regionale di competenza e l'espressione delle determinazioni del soggetti istituzionali competenti in materia ambientale Interessati, ai fini del prescritto coordinamento dei rispettivi atti autorizzativi e concessori in materia ambientale nell'ambito del procedimento di VIA statale, in base a quanto disposto dall'art, 25, commi 2 e 3, e dall'art. 26, comma 4 del d.lgs. 152/2006.

Si evidenzia inottre come nel corso dell'istruttoria regionale siano già stati acqlisiti i pareri dei Comuni di Carpignano Sesia, Fara Novarese, Ghemme, Sizzano, Sillavengo, Landiona, Briona, Ghislarengo, Lenta, Arborio, Gattinara, Roasio, Lozzolo, Novara, S.Nazzaro Sesia, Romagnano Sesia, Preto Sesia, che esprimono netta contrarietà sia delle Amministrazioni locali sia del territorio alla realizzazione dei progetto.

La presente nota è inviata alla Società proponente, secondo quanto Indicato hella nota ministeriale prot. DVA-2015-996 del.14.01.2015, nonché alla Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente ed alla Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, al fine di consentire l'eventuale coordinamento della richiesta di integrazioni alla documentazione presentata, ivi contenute, nell'ambito della richiesta unica ministeriale di cui all'art. 26, comma 3 del d.lgs. 152/2006.

Prime risultanze istruttorie e richieste di integrazioni alla documentazione presentata suddivise per argomenti

- Aspetti tecnico minerari relativi alla perforazione
- 2. Aspetti relativi all'ambiente idrico superficiale
- Aspetti relativi all' ambiente idrico sotterraneo
- 4. Aspetti relativi alla compatibilità con la pianificazione territoriale
- Aspetti relativi alie emissioni in atmosfera
- 6. Aspetti relativi alle componenti ambientali suolo e fauna
- 7. Aspetti relativi alle emissioni sonore e vibrazioni

Si richiedono pertanto, le seguenti integrazioni e chiarimenti:

- 1. Aspetti tecnico minerari relativi alla perforazione
- 1.1. Indicazioni sulla modalità di definizione della cubatura del giacimento indicata nell' progetto (80 Mbbl) e sul fattore di recupero ipotizzato utilizzando solo la postazione di progetto.
- Tenuto conto che, in merito all'approntamento della postazione pozzo, la documentazione presentata fornisce unicamente sinietiche informazioni a tivello descrittivo, accompagnate, per quanto concerne gli elaborati grafici, esclusivamente da un layout della postazione, si ritiene necessario che il proponente predisponga in forma di "progetto definitivo", come definito dal D. Lgs. 152/06, parte II, art. \$, tetti, g), relativamente al cantiere di perforazione, la seguente documentazione:
 - 1.2.1. planimetria e sezioni della postazione che evidenzino le diverse tipologie di pavimentazione / impermeabilizzazione presenti nelle diverse aree, particolari delle diverse l'azzioni tipo" e del raccordi tra le diverse tipologie di pavimentazione / impermeabilizzazione:
 - 1.2.2. tavole grafiche dei principali elementi di progetto (es: cantina pertorazione, vasche, area fiaccola, area prove produzione ecc..) da cui si evinca anche il sistema di impermabilizzazione di fondo e il raccordo con le aree circostanti;
 - 1,2.3. rappresentazione, su planimatria dedicata, della rete di raccotta delle acque meteoriche sulle superfici inghiaiate e sulle diverse aree cementate con indicazione dei punti di recapito;
 - 1.2.4. sezioni esplicative delle modalità di realizzazione dei sistemi di raccolla delle acque sulle superfici inghialate e cementate (disposizione e dreni per metro quadrato);
 - 1.2.5. relazione tecnica descrittiva degli elaborati grafici di cui ai precedenti punti, nella quale dovrà essere individuata anche la destinazione finale delle acque. In merito, si evidenza come il Proponente prospetti due possibili destinazioni finali per le acque meteoriche ricadenti sulle superfici inghialate; prelievo tramite auto spurgo e conferimento ad impianti autorizzati al trattemento oppure riutilizzo per il confezionamento dei fiuldi di perforazione. La seconda ipotesi desta perplessità in relazione al possibile verificarsi di sversamenti accidentali di sostanze inquinanti in tali aree, anche in considerazione del fatto che non è previsto un sistema di raccotta e separazione delle acque di prima pioggia.

Via Pisano. 6 10152 Torino Tel. 011,4321493 Fax 011,4324991



- Chiarimenti in merito al ciclo relativo ai reflui, ai fanghi e ai detriti di perforazione, descrivendo (anche mediante rappresentazione grafica) i trattamenti in loco a cui saranno eventualmente sottoposti tali materiali prima del loro altontanamento dal cantiere e individuando, per ogni fase del trattamento, le relative aree di stoccaggio. Con riferimento ai reflui si fa ad esempio notare che a pag. 19 del cap. 3 del SIA si parla di "acque di lavaggio impianto", "acque chiarificate", "acque trattate e da riutilizzare" e "acque da trattare" senza la descrizione dell'intero processo. Peraltro non vengono identificate in modo univoco le vasche destinate allo stoccaggio delle diverse tipologie di reflui sopra menzionate.
- 1.4. Progettazione degli interventi di adegualmento della viabilità interpoderale di accesso ai sito in relazione alle due diverse ipotesi di percorso presentate.
- In merito alla scelta della postazione di progetto, devono essere rivalutati gli impatti riapplicando la stessa metodologia ma considerando pesi diversi per i criteri: in particolare sarà necessario definire come "base line" di confronto il risultato derivante dall'utilizzo di pesi uguali per i 4 criteri (peso 0,25) e per i relativi indicatori, La metodologia dovrebbe poi essere riapplicata anche con un attribuzione di peso maggiorato (peso 0,30) non solo rispetto al "potenziali impatti ambientali", ma anche rispetto al "criteri progettuali", rispetto alla "pianificazione territoriale" e rispetto alle "caratteristiche del contesto". In questo modo, i tre risultati di localizzazione che si otterranno potranno essere confrontati sia fra di loro sia con il "base line". Si evidenzia infine che la scelta di utilizzare un numero di indicatori diverso per ogni criterio, anche se "matematicamente" corretta, tende, in parte, ad inficiare i risultati della valutazione. Ad esempio rispetto alla pianificazione territoriale, il numero maggiore di indicatori utilizzati impedisce agli indicatori di questo criterio di avere lo stesso peso, nella valutazione complessiva, rispetto agli indicatori degli altri criteri.
- 1.6. Fornire la caratterizzazione del fluidi di perforazione indicando per ogni prodotto le quantità minime e massime utilizzate durante tutta la fase di perforazione, specificando la presenza di eventuali composti organici o inorganici potenzialmente contaminanti, allegando per ogni composto la scheda di sicurezza contenente i dati delle prove di tossicità, i test di cessione, indicazioni sulla possibilità di lisciviazione, trasporto e capacità di diffusione in un sottosuolo permeabile per porosità degli additivi usati.
- 1.7. Fornire una più dettagliata descrizione dei serbatoi da 116 m³ utilizzati per lo stoccaggio di gasolio (quattro serbatoi fuori terra), soggetti ad autorizzazione e dei sistemi per evitare perdite,
- 1,8. Specificare la tipologia e il numero di automezzi in transito giornalmente, suddividendoli per ciascuna fase di realizzazione dell'opera (allestimento del cantiere, trivellazione, smaltimento terre e rocce da scavo, rifiuti di estrazione, prove di pozzo, chiusura del cantiere, ecc.); individuare, inoltre, una viabilità alternativa all'attraversamento del centro abitato di Sillavengo.
- 1.9. Prevedere, per gli interventi di adeguamento di cui ai precedenti punti 1,4 e 1,8, in continuità con le opere di mitigazione dell'area di cantiere, adeguate opere di compensazione finalizzate alla realizzazione di porzioni di rete ecologica anche a raccordo con le limitrofe aree SIR (IT1120026 e IT111150009), in ottemperanza alle Indicazioni del Piano Territoriale Provinciale.
- 1.10. Integrare la valutazione della componente "radiazioni ionizzanti" utilizzate per la valutazione della porosità delle sequenze attraversate, indicando i possibili impatti, l'ubicazione e le modalità di stoccaggio e di smattimento se previsto.
- 1.11. Individuare la provenienza dell'inerte per il quale viene indicata una necessità di circa 20,000 m³ e le direttrici viarie interessate al fine di poter valutare l'impatto sul traffico locale. Analoghe considerazioni sono richieste in merito ai materiali da smaltire ed al loro siti di destinazione.
- 1,12. Valutare la fattibilità di all'estimento con pannelli fotovoltaici degli uffici-laboratori e delle barriere fonoassorbenti al fine di ridurre il fabbisogno energetico delle utilities della fase di perforazione.
- 1.13. Indicare la provenienza e tipologia dell'acqua ad uso civile ed industriale, per la quale è stimato un fabbisogno pari a 50 m³ al giorno, approvvigionato con autobotte. Si stima il viaggio di circa 1 autobotte al giorno.
- 1.14. Valutare la fattibilità della perforazione di un pozzo freatico attestato nella di prima falda sia per l'approvvigionamento di acqua industriale sia per usi di antincendio.
- 1.15. Caratterizzare con maggior approfondimento l'ipotesi indicata in merito al riutilizzo di acqua meteorica, con indicazione planimento a della rete e delle relative vasche di stoccaggio.
- 1.18. In relazione alla presenza di sistemi di ganasce trancianti B.O.P.-, l'analisi degli eventi incidentali (Biow-Out) non è stata condotta, e non è stata fornita una valutazione dei relativi impatti ambientali sulle diverse componenti in relazione ai tre livelli di incidente prefigurati nel Piano delle Emergenze allegato alla documentazione presentata. L'ipotesi di evento incidentale e del relativo plano delle emergenze interne è stato descritto all'interno della relazione tecnica al progetto definitivo: per gli accorgimenti tecnici adottati tali ipotesi risultano di difficile accadimento, ma poiché le ipotesi sono contemplate a livello di sicurezza (ad esempio nella planimetria sono ben evidenziate le "vie di fuga", flow-chart del Piano delle Emergenze), occorre che vengano parametrizzate anche per la relativa valutazione degli impatti sulle diverse componenti.



(acque superficiali e sotterranee, suolo, salute pubblica, ecc). Tall ipotesi, nondatante le migliori tecniche disponibili, potrebbero essere connesse a errore umano/guasto meccanico/rotture saldature/guasto elettrico ecc. Si ritiene indispensabile che sia fornita una valutazione degli impatti connesti alle diverse componenti ambientali in relazione al rischio di evento incidentale (scenari, probabilità di accadimento, gli areali di impatto e le possibili azioni a tutela della popolazione) anche in relazione al Piano di Protezione Civile provinciale. Tale valutazione deve anche dare indicazioni sul tempi di intervento del sistema B.O.P. in relazione agli scenari incidentali. Indicando se l'azionamento avviene automaticamente o manualmente, la valutazione deve anche essere altresì comprensiva di evento incidentale connesso alla presenza di sostanze/miscele pericolose ai sensi dei D.igs. 334/69 e s.m.i., nonche di sostanze Infiammabili e ratigattivo.

2. Aspetti relativi all'ambiente idrico superficiale

- 2.1. Formire un piano di Intervento dettagliato al fine di ridurre al minimo gli Impatti sulle acque superficiali ed eventualmente sulla falda superficiale, se ad esse connesse, e le precauzioni da adottare, in caso di incidente, a tutela delle stesse, per quanto riguarda il Canale di Carpignano (per tipti e e tre le alternative).
- 2.2. In merito al riutilizzo delle acque meteoriche per il confezionamento del fluidi di perforazione, si richiede la predisposizione di un elaborato grafico progettuale del sistema idraulico utilizzato per la separazione delle acque di prima pioggia, come previsto dal regolamento 1/R del 20 febbraio 2006, per escludere la possibilità che acque potenzialmente inquinate vengano a contatto con le acque di falda.
- 2,3. Fomire chiarimenti in merito ai valori riferiti nella tabella 4.27 dei cap. 4 del SIA relativi ai parametri "conducibilità" (μS/cm) ed "ossigeno disciolto" (%) misurati in campo.
- 2.4. Eseguire, valutate le caratteristiche del corpi idrici în esame ed individuali îdonel punti di accesso în alveo, anche attivită di biomonitoraggio almeno per macrobenthos e macrofite per comprendere anche la componente biologica, oltre a quella chimico fisica, nel monitoraggio finalizzato alla conoscenza dello stato del comparto ambientale relativo alle acque superficiali.

3. Aspetti relativi all' ambiente idrico sotterraneo

Premesso che la zona interessata dalla postazione di progetto risulta essere:

- prossima alla R.I.S.E. (riserva integrativa sostituiva di emergenza) MP1 rpianura novarese-biellesevercellese ubicata nell'intorno del comune di Mandello Vitta e Castellazzo Novarese come individuata dal Piano di Tutela delle Acque (P.T.A.) all'art. 24, allegato 9, tavola 8
- ricadente all'interno della zone di ficanca dell'acquifero profondo, come indicato nella cartografia "prime individuazione delle principali aree di ricarica degli acquiferi profondi della planura piemontese" allegata al P.T.A.

occorre:

- 3.1. Fomire una apposita cartografia estesa in un areale tale da ricostruire îl campo di moto della faida profonda, con particolare riguardo at livelli acquiferi filtrati dai pozzi ad uso idropotabile, comprendente i Comuni di Carpignano Sesia, Sillavengo, Castellazzo Novarese e Casaleggio Novare e la R.I.S.E..
- 3.2. Fornire un numero adeguato di sezioni litologiche dettagliate e leggibili, estese in modo tale da comprendere la R.I.S.E., in cui siano rappresentate le opere di captazione idropotabile e la postzione dei tratti fenestrati dei pozzi idropotabili dei comuni succitati, evidenziando la quota della base dell'acquilero superficiale (dicavabile dalla cartografia allegata alla D.D. n. 900 del 3/12/2012).
- 3.3. Presentare una dichiarazione che certifichi l'assenza di additivanti nei fanghi bentonitici, durante la perforazione fino a 800 m, in caso contrario dovrà essere eseguita una disamina di tutte le soluzioni tecniche opportune a eliminare la possibilità di inquinamenti, ovvero metodologia di controllo in corso d'opera sia delle falde superficiali sia di quelle profonde. La relazione succitata dovra contenere tutti i chiarimenti relativi alle sostanze utilizzate per la realizzazione della perforazione e in particolare:
 - 3,3.1. analisi sulla composizione dei materiali utilizzati, al fine di operare In un obadro di certezza sull'assenza di composti organici o inorganici potenzialmente contaminanti;
 - 3.3,2. schede di sicurezza dei prodotti utilizzati, contenenti i dati delle prove di tossicità;
 - 3.3.3. indicazioni sulla possibilità di lisciviazione, trasporto e capacità di diffusione in un sottosuolo permeabile per porosità;
 - 3,3.4, test di cessione dei materiali che verranno utilizzati nella realizzazione della perforazione.

Vla Pisano, 6 10152 Torino Tel. 011,432/495 Fax 011,432499/



- 3.3.5, chlarire perché venga dichiarato II non uso di additivi salvo poi venga inserita la scheda degli stessi additivi (dichiarazione pag. 38 e 39; scheda nel doc. SICS 207 Studio di Impatto ambientale Pozzo Esplorativo di Carpignano Sesia 1DIR pag. 37- "Quadro progettuale");
- 3.3.6. fornire indicazioni su eventuali additivi utilizzati per la cementazione delle colonne, tenendo conto che possono essere usati solo prodotti ambientalmente compatibili.
- 3.4. Dagli etaborati presentati si evince come sia stato previsto solo il sistema di monitoraggio delle falda superficiale mentre non è stato preso in considerazione la realizzazione di un sistema di monitoraggio della falda profonda. Pertanto occorre:
 - 3.4.1. prevedere la progettazione di piezometri in modo tale de poter monitorare sia le acque della falda superficiale sia quelle della falda profonda. I piezometri dovranno essere posti lidrogeologicamente a valle e a monte del cantiere ed in numero adeguato all'estensione dell'opera stessa comunque in numero non inferiore a cinque;
 - 3.4.2. progettare un sistema di monitoraggio înterposto tra il pozzo esplorativo e la R.I.S.E. con numero adeguato di plezometri per il monitoraggio della falda superficiale e di quella profonda. La profondità dei piezometri dovrà essere tale da poter prevedere controlli in modo separato sia sull'acquifero profondo sia su quello superficiale e di diametro adeguato per poter effettuare campionamenti e misure. Il sistema di monitoraggio dovrà prevedere il posizionamento di piezometri semplici o multi canna attestati nei rispettivi acquiferi;
 - 3.4.3. predisporre un progetto che individui ubicazione e profondità di terebrazione di eventuali pozzi barriera al fine di poter intervenire rapidamente in caso di fenomeni di inquinamento a tutela dei pozzi idropotabili esistenti e della R.I.S.E.. I plezometri dovrebbero essere realizzati in modo da tale da essere facilmente e rapidamente ricondizionati quali pozzi barriera (con eventuale previsione di ampliamento della barriera idraulica qualora fosse necessario);
 - 3.4.4, Indicare la frequenza di campionamento ed analisi delle acque di falda prestando particolare attenzione nel definire la frequenza per quelle provenienti dall'acquifero profondo (fase ante operam, durante la perforazione in particolare nell'attraversamento dei due acquiferi, durante l'esercizio e in caso di insuccesso nella fase post operam);
 - 3.4.5. predisporre l'elenco dei parametri analitici da controllare tenendo presente anche gli elementi presenti negli additivi utilizzati con i fanghi bentonitici;
 - 3.4,6. descrivere le azioni che si prevede effettuare nel caso in cui il sistema di monitoraggio evidenzi delle criticità ambientali.
- 3.5. Negli elaborati predisposti non è stato redatto un piano di emergenza finalizzato ad individuare le soluzioni atte a definire le azioni da porre in essere in caso di sversamenti accidentali di sostanze inquinanti, deve pertanto essere elaborato un piano di emergenza nel quale si evidenzino le azioni da porre in atto nel caso di sversamenti di sostanze inquinanti sia per quanto riguarda le acque sotterranee della falda superficiale sia per quanto riguarda quella della falda profonda, in quest'ultimo caso anche per garantire l'approvvigionamento idrico in caso di contaminazione dei pozzi ad uso idropotabile.
- 3.6. Devono essere valutate le interferenze degli scavi delle opere cantieristiche (- 2 m per la cantina di perforazione) con la superficie piezometrica ed il relativo andamento stagionale: è indicata una soggiacenza prossima ai 3 m (fonte PRGC) ma non sono state fatte valutazioni sulla ricostruzione freatica locale. Si segnata a tal riguardo, che dall'analisi di recenti campagne piezometriche per l'apertura di attività estrattive limitrofe all'area di studio, sono state attestate soggiacenze comprese tra i 1,20 e i 3,45 m.
- 4. Aspetti relativi alla compatibilità con la pianificazione territoriale
- 4.1. Fornire un approfondimento dello Studio di Impatto Ambientale rispetto alle previsioni degli strumenti di pianificazione territoriale, dimostrando la compatibilità degli interventi con gli indirizzi e direttive degli strumenti di pianificazione sovraordinata quale il Plano Territoriale Regionale.
- 4.2. Fornire chiarimenti su una Variante Strutturale di PRGC (DCC n. 26 del 31.7.2012), citata all'interno dello SIA dichiarata non ancora adottata.
- 4.3. Allegare agli atti del progetto il Certificato di Destinazione Urbanistica (CDU) rilasciato dal Comune di Carpignano Sesia, attestante la destinazione urbanistica dell'area oggetto di intervento e delle 2 aree atternative, Si chiede al proposito che il Comune accerti la conformità del progetto presentato rispetto alle prescrizioni del Plano Regolatore vigente/in salvaguardia e, conseguente/mente, la certifichi, con propria formale attestazione, che dovra essere allegata agli atti della Conferenza.
- 4.4. Fornire approfondimenti relativamente alla postazione di progetto riferiti alle seguenti criticità:



- 4.4.1. Area pozzo, che e posta ad una distanza ravvicinata (circa 250 m) dall'area a vincolo ambientale rete ecologica parco territoriale" (ex art. 22 NTA di PRGC) posta in corrispondenza del Canale Cavo di Carpignano Sesia, all'interno della quale sono previste attrezzature ricreative e del tempo libero.
- 4.4.2, Area vincolata, sita a sud-ovest dell'area pozzo, e classificata, secondo quanto indicato dal proponente, come "area assegnata alle Università agrarie e zona gravata da usi civici": si chiede un approfondimento al riguardo, demandando al Comune la verifica del vincolo all'interno del proprio PRGC.

5. Aspetti relativi alle emissioni in atmosfera

- 5.1. Qualora non s'ia tecnicamente attuablle un adeguato collegamento alla rete elettrica e sia necessaria l'installazione dei quattro motori per la generazione di energia elettrica in loco, devono essere specificate:
 - la tipologia di motori che verranno instaliati;
 - il combustibile utilizzato;
 - la potenzialità termica ed elettrica di ciascun motore;
 - > i dispositivi per il contenimento delle emissioni;

si rammenta che tali motori devono essere autorizzati dalla Provincia ai sensi dell'art. 269 del d.lgs. 152/2006. Pertanto occorre che la documentazione agli atti sia integrata con quanto richiesto dalla Circolare 16/ECO della Regione Plemonte. Si chiede, in particolare, di predisporre gli elaborati grafici richiesti allegando i certificati di analisi da cui sono stati desunti i dati emissivi riportati in relazione.

- 5.2. Proporre un Piano di Monitoraggio delle emissioni in atmosfera, quale parte costitutiva dello Studio di Impatto Ambientale (art. 22 del D.Lgs. 152/2006 e All, VII alla parte II del D. Lgs. 152/2006).
- 5.3. Fornire le caratteristiche tecniche della torcia, che dovrà essere una torcia a fismma confinata ad alta temperatura e dotata di bruciatore LowNOx. Inoltre devono essere descritte le emissioni prodotte con particolare riferimento al periodo di messa in funzione, allegando i rapporti analitici sulle emissioni delle fiaccole citati nel S.I.A.
- 5.4. Fornire uno specifico apprefondimento in merito all'idrogeno solforato (H₂S), sia nella fase di perforazione sia nella fase di prova di produzione, anche in relazione ai valori limite di emissione (6 ppm per le aree non petrolifere e 30 ppm per le aree di industrie petrolifere) ed ai valori limite di esposizione (0,005 ppm indicato dall'Organizzazione Mondiale Sanità)

Nota:

Le emissioni in atmosfera dei motori a combustione interna dovranno rispettare i seguenti i limili di emissione espressi in concentrazione media oraria (mg/m3 = massa di sostanza contenuta in un metro cubo di effluente riferito a 0°C e 0,101 MPa, previa detrazione del tenore di vapore acqueo)

<u>Sistemi di produzione di energia elettrica</u> Motori a combustione interna alimentati a gasolio Limiti di emissione riferiti ad un tenore di ossigeno pari al 5% în volume

Polveri totali	10 mg/m3
CO	200 mg/m3
NOX (come NO2)	200 mg/m3
SOX (come SO2)	200 mg/m3
NH3 (*)	15 mg/m3

(*) Limite di emissione da considerarsi solo nel caso siano adottati impianti di abbattimento per gli ossidi di azoto quali SNCR (Selective Non Catalytic Reduction) o SCR (Selective Catalytic Reduction)

Nei motori a combustione interna eventi potenzialità termica inferiore o uguale a 3 MW, per clascuna unità, è vietato l'utilizzo di olio combustibile e altri distillati pesenti di petrolio con contenuto di zolfo superiore allo 0,3% in massa e loro emulsioni.

Gruppi elettrogeni o motori di emergenza

Le emissioni provenienti da sistemi di emergenza, quali gruppi elettrogeni o motori, destinati ad operare nei soli casi in cui vi ela un guasto o una anomalia, devono rispettare i seguenti limiti riferiti ad un tenore di ossigeno pari al 5% in volume:

Polveri totali	130 mg/m3	l.
CO	650 mg/m3	ř
NOX (come NO2)	2000 mg/m3 per I motori ad accensione spontanea	ĺ
	500 mg/m3 per pli altri motori	Í.,

Via Pisano, 6 10152 Torino Tel. 011,4321495 Fax 011,4324991



- 6. Aspetti relativi alle componenti ambientali suolo e fauna
- 6.1. Il plano di monitoraggio dei suoli proposto deve essere integrato con le seguenti informazioni;
 - 6.1.1. numero e ubicazione dei sondaggi;
 - 6.1.2. numero di campioni prelevati in comspondenza di ciascun sondaggio e profondità degli stessi;
 - 6.1.3, termini di riferimento rispetto a cui confrontare i risultati analitici ottenuti;
 - 6.1.4. giudicando eltrettento indicativa ed utile la conduzione di biomonitoraggi sulla componente suolo, si propone il ricorso al metodo Q.B.S. (Qualità Biologica del Suolo) e l'applicazione di indici finalizzati alla conoscenza delle caratteristiche strutturati e funzionali della comunità della pedofauna della porzione superficiale del terreno (0 10 cm).
- 6.2. Per quanto riguarda il sistema di monitoraggio della fauna proposto nello Studio di Impatto ambientale, si richiede che:
 - 6.2.1. le metodiche di campionamento siano integrate con l'uso di fototrappole;
 - 6.2.2. per la componente mammalofauna, devono essere condotti monitoraggi non solo sulla chirotterofauna ma anche su tutti i mammiferi potenzialmente presenti o comunque frequentanti l'area di studio;
 - 6.2.3. siano condotte indagini conoscilive di campo sulla fauna invertebrata, almeno con riferimenti e Odonati e Lepidotteri,
- 7. Aspetti relativi alle emissioni sonore e vibrazioni
- 7.1. Alla luce del documento tecnico presentato emergono alcuni aspetti critici relativamente al possibile rispetto dei vigenti limiti normativi in materia di impatto acustico. Si reputa pertanto necessario che il proponente presenti le necessarie integrazioni sugli aspetti di seguito riportati:
 - 1. Classificazione acuatica del sito e rispetto dei limiti assoluti di emissione ed immissione.
 - Stima del clima acustico ante operam mediante misurazioni a breve termine e rispetto del limite differenziale di immissione ai recettori.
 - 3. Impatto acustico prodotto dal traffico indotto.
 - Impatto acustico nella fase di cantiere e nella fase di inflasione del Conductor Pipe del pozzo.
 - 5. Piano di monitoraggio.

Di seguito vengono analizzate nello specifico le criticità riguardanti gli espetti sopra menzionati e la documentazione richiesta in merito.

1) Classificazione acustica del sito e rispetto del limiti assoluti di emissione ed immissione

L'attività in progetto risulta essere sita in una porzione di territorio posta in Classe acustica III. La normativa definisce tale zona acustica *area di tipo misto" ovvero:

"area urbana interessata da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività entigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che implegano macchine operatrici" (tab A – classificazione del territorio comunale allegata al DPCM 14/11/97).

Se ne deduce che l'attività in progetto, essendo chiaramente riconducibile ad attività industriale, non appare compatibile con la Classe addictica individuata dai PZA del Comune di Carpignano Sesia. Occorre pertanto, al fine di svolgere le lavorazioni previste, che sia modificato l'attuale PZA comunale. A tale proposito si ricorda che la normativa regionale (L.R. 52/2000, art 5, comma 4) prevede che "Ogni modifica degli strumenti urbanistici comporta la contestuale verifica e l'eventuale revisione della classificazione acustica."

Quanto sopra esposto trova evidenza nella definizione dei livelli dei limiti assoluti di emissione e immissione; infatti per la Classe acustica III il limite di emissione risulta essere definito in 55 dB(A) e 45 dB(A) rispettivamente per il periodo di riferimento diumo e nottumo, mentre il limite di immissione 60 e 50 dB(A) per il periodo di riferimento diumo e nottumo. Tali livelli di rumore non risultano compatibili con attività industriali le quali prevedono emissioni sonore superiori.

Nella fattispecie analizzando i dati acustici risultanti dal modello di calcolo (doc. SICS 207 – Cap. 5 pag. 82 - Figura 5-20; mappa del livello sonoro diumo e nottumo in fese di perforazione), si può dedurre che a confine di proprietà, ovvero in prossimità delle sorgenti sonore e in spazi utilizzati da persone, il livello di rumore prodotto durante le attività lavorative risulta essere compreso tra i 50 e i 55 dB(A). Tali livelli comportano un certo superamento del limite di emissione in

Via Pisano, 6 10152 Torino Tel. 011.4321495 Fax 011.4324991



periodo di riferimento notturno e risultano essere "borderline" per ciò che attiene il limite di emissione sonora in periodo di riferimento diurno e di immissione sonora in periodo di riferimento notturno.

Inoltre nei documento presentato manca una valutazione del clima acustico ante operam del sito, da effettuarsi a seguito di opportuni rilievi fonometrici in punti di misura posti a confine di proprietà. Tale dato acustico risulta necessario al fine di accertare l'apporto acustico introdotto dalle attività lavorative anche presso gli spazi utilizzati da persone prossimi al sito di installazione e non solo presso i recettori abitativi più vicini, e di conseguenza stimare con maggior precisione il livello assoluto di immissione sonora da confrontarsi con il rispettivo limite.

2) Stima del clima acustico ante operam mediante misurazioni a breve termine e rispetto del limite differenziale di immissione ai recettori

Al fine di individuare il clima acustico ante operam dell'area Intorno al sito in oggetto, olvero in prossimità dei soll recettori abitativi, sono stati effettuati dei rilievi fonometrici di breve durata, (cfr doc. SICS 207 Cap. 4 Quadro ambientale par. 4.8 Clima acustico) in proposito è utile ricordare quanto previsto dal documento ISPRA "Linea Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA" Rev. 1 del 30/12/2014,

In tale documento viene detto che:

"il monitoraggio ante operam (AO) ha come obiettivi specifici:

la caratterizzazione dello scenario acustico di riferimento dell'area di indagine;

la stima dei contributi specifici delle sorgenti di rumore presenti nell'area di indagine;

l'individuazione di situazioni di criticità acustica, ovvero di superamento dei valori limite, preesistenti alla realizzazione dell'opera in progetto pertanto "Per il monitoraggio AO è necessario effettuare misurazioni dhe siano rappresentative dei livelli sonori presenti nell'area di indagine prima della realizzazione dell'opera ed eventualmente durante i periodi maggiormente critici per i ricettori"

A tal proposito nel medesimo documento vengono individuate due tipologie di misura:

misure a lungo termine le quali devono includere quante più condizioni di emissione e di propagazione possibile caratteristiche del sito in esame:

misurazioni di breve periodo devono essere condotte selezionando un intervallo di tempo comunque non inferiore ad un'ora (TM > 1h)

Inoltre per ciò che attiene le attività industriali, qualora queste interessassero un considerevole numero di ricettori distribuiti su un'area vasta, viene consigliato di utilizzare "postazioni di monitoraggio" prossime alla sorgente (possibilmente in prossimità dei confine di proprietà dei sito di attività industriale). In tali postazioni occorre predisporre quali misurazioni per integrazione continua, sul medio o lungo periodo (misurazioni sulle '24 h e/o settimanali); mentre presso i recettori viene consentita l'effettuazione di rilevamenti acustici di brave periodo comunque non inferiori ad un'ora.

Inoître nel caso in specie, considerato che il clima acustico è influenzato dal traffico veicolare, si ritiene opportuno segnalare le modalità previste nel medesimo documento per le infrastrutture stradali. Queste prevedono dei rilievi fonometrici la cui durata è normalmente di lungo termine, generalmente eseguiti per integrazione continua ed effettuati preferibilmente con postazioni di monitoraggio fisse, al fine di acquisire livelli di Laeq orani, giornalieri (diurno e notturno) e settimanali (diurno e notturno).

Da quanto sopra esposto risulta che la durata dei rilievi effettuati (2-4 sessioni di misura della durata di 5-10 minuti per ogni punto di misura) non appare sufficiente al fine di definire il clima acustico ante operam del sito e dell'area di interesse, anche il considerazione che lo stesso è fortemente influenzato dal traffico veicolare presente sulla SP 15 s sull'autostrada A26.

A tal proposito pare opportuno sottolineare come la disponibilità di dati acustici ante oparam acquisiti mediante rilievi di lunga durata, permetterebbe di stimare con maggior precisione il livello differenziale di immissione sonora al recettori. Infatti l'utilizzo dell'indicatore acustico L90 slow su base oraria risulta opportuno al fine di stabilire il minimo livello di rumore residuo presente presso i recettori individuati (cfr definizione di vatore minimo di rumorosità residua art 2 DGR Piemonte 2 febbraio 2004, n. 9-11616 "Criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico").

Da ultimo, sempre per ciò che attiene il rispetto del limite differenziale di immissione, si fa presente che la DGR 2 febbraio 2004, n. 9 - 11616 "Criteri per la redazione della documentazione di impatto acustico" definisce recettori anche le "aree territoriali edificabili già individuate dal piani regolatori generali vigenti ellà data di presentazione della documentazione di impatto acustico". Pertanto dovrà essere verificata la destinazione d'uso delle aree limitrofe al sito in questione e se risulta la possibilità di edificazione per tali aree dovrà essere effettuata la valutazione del rispetto del limite differenziate di immissione.

3) impatto acustico prodotto dal traffico indotto

Relativamente al traffico indotto, sia per ciò che attiene la fase di cantiere sia per quella di lavorazione, l'area di indagine considerata nello studio appare limitata. Pare opportuno che si debba allargare l'area di analisi, con particolare

Via Pisano, 6 10152 Torino Tel. 011,4321495 Fax 011.4324991



attenzione al transito nel centri abitati, a tutto il tratto stradale dall'uscita dell'autostrada A26 al sito di lavorazione per entrambi i percorsi ipotizzati

4) Impatto acustico nella fase di cantiere e nella fase di infissione del Conductor Pipe dei pozzo

Risulta necessaria la stima, mediante l'utilizzo di opportuni modelli di calcolo, dell'impatto acustico generato durante l'attività di infissione del Conductor Pipe del pozzo. Tale necessità è finalizzata alla scella della tipologia della richiesta di una autorizzazione In deroga (ofr tipologie previste dalla D.G.R. Plemonte 27 Giugno 2012, n. 24-4049 "Disposizioni per il nilascio da parte delle Amininistrazioni comunali delle autorizzazioni in deroge ei valori limite per le attività temporanee, al sensi dell'articolo 3, comma 3, lettera b").

Per la fase di cantiere non pare siano stati Inseriti nel modello di calcolo relativo alle emissioni sonore il reale numero del transiti degli automezzi leggan e pesanti. Infatti l'Indicazione di un solo transito di mezzo pesante sulla strada di accesso non risulta conforme alla Tabella 5-8; "stima dei viaggi in fase di cantiere" (Doc. SICS 207 - Cap. 5 pag. 23) inerente la stima degli impatti relativi alla componente atmosfera, nella quale vengono indicati 8 mezzi leggeri/giorno e 17-19 mezzi pesanti/giorno distinti tra autocarri e betoniera.

5) Piano di monitoraggio

Nel documento presentato (SIA cap. 7 par 7.5) vengono previste delle sessioni di monitoraggio in - operam solo presso i recettori maggiormente esposti e per brevi durate.

Alla luce di quanto sopra esposto si ritiene che tale monitoraggio non risulti efficace a definire il reale impatto prodotto dalle lavorazioni in progetto.

Si ritiene pertanto necessario che il PMA preveda:

- punti di rilievo prossimi al sito di attività (confine di proprietà) e presso i recettori maggiormente esposti individuati a seguito della richiesta di nuova valutazione previsionale relativamente al limite differenziale di îmmissione sonora în periodo di riferimento nottumo e diurno (cfr indicatore acustico L90 slow)
- che le durate del rilievi siano conformi a quanto indicato dal documento ISPRA sopra citato; pertanto a confine dell'attività e presso i recettori più esposti dovranno essere previste misure a lungo termine e misure a breve termine con durate di campionamento comunque superiori ad 1 ora,
- In merito al documento presentato da ENI (SIA, Ali. 5.4, Relazione Monitoraggio Vibrazioni) si ritiene infine necessario chiarire i seguenti aspetti:
 - il documento, redatto nel 2004, non fa riferimento al pozzo în questione bensi alle lavorazioni effettuate in un sito definito dal proponente analogo,
 - Non risulta esplicitato che le lavorazioni e i macchinari previsti nel progetto in esame siano i medesimi di quelli riportati nel suddetto documento.

i dati presentati non risultano ben comprensibili né interpretabili in quanto;

- non risultano chiari i motivi per cui tutti i grafici, sia temporali che spettrali, riportano solo valori negativi;
- i valori in dB di running Leq mostrati nei grafici temporali, pesati secondo la norma UNI 9814 (appendice parte 2) non comspondono, applicando l'algoritmo di conversione, ai valori di accelerazione (m/s²) mostrati nei risultati nelle tabelle di comparazione con i limiti della Norma UNI 9614 (pagg. 15 e 16 della relazione);
- nel grafico in fig, 5 della relazione (pag. 13) non è indicato il punto di misura, l'asse e i giorni di misura a cui fanno diferimento gli andamenti temporali mostrati.

Copia della documentazione integrativa richiesta dovrà essere inviata a tutti gli Enti e soggetti interessati, al quali la presente è inviata per conoscenza, nel formato di cui gli Enti e soggetti già dispongono.

Con l'occasione si porgono distinti saluti.

Il Responsabile ad Intert h del Procedimento

dott.

Gluiana FENU

Referent/Arcc
dott, Pielopioto Varetto
tet. 011. 323552
e-mail pilarbasio varetto@midipne plamonte.il
ing. Michelangelo GRII
tet. 011 4322507

e-mail. michielameto ollitalidetiono piamonto it

L'IGILLAZ 14 N CARISIO VIA NAZIONAL ÉVICHIESTE Integrezioni POZZO aprile 2015 doc

Via Pisano, 6 10152 Torino Tel. 011.4321495 Fax 011,4324991

Pagina II di II