

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Direzione Valutazioni Ambientali
CTVA@mite.gov.it

MINISTERO DELLA CULTURA

Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio
Servizio V
dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Area Valutazione impatto ambientale e autorizzazioni
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

PROVINCIA DI RAVENNA

provra@cert.provincia.ra.it

COMUNE DI RAVENNA

comune.ravenna@legalmail.it

ENTE DI GESTIONE PER I PARCHI E LA BIODIVERSITÀ – DELTA DEL PO

Parco Delta del Po
parcodeltapo@cert.parcodeltapo.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Direzione Generale infrastrutture e sicurezza
is@pec.mite.gov.it

Ns. rif: 2023/ALT/OUT/005/MB

Roma, 24 febbraio 2023

Oggetto: Procedimento di V.I.A. ai sensi del Dlgs 152/2006 e s.m.i. relativo al progetto di perforazione del sondaggio esplorativo denominato "Fornace 2 dir" – Permesso San Marco.

Trasmissione integrazioni ai sensi dell'art. 24, c. 4, D. Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii.

AleAnna Italia S.p.A.

Sede Legale: Via XX Settembre, 45
75100 – Matera
Tel/fax: 0835 334 093
C.F./Partita IVA: 10708691000
Capitale versato: € 10.000.000
Registro Imprese di Matera
REA: MT – 89733

Sede Operativa:
Viale G Rossini, 9
00198 - Roma
Tel: +39 06 808 8244
PEC: aleanna.italia@pec.it

In relazione all'oggetto, vogliate trovare di seguito le repliche alle osservazioni della Regione Emilia-Romagna – Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni – inviate con nota n° 0032533 del 16/01/2023 e alla richiesta di integrazioni con nota n° 0003872 del 09/01/2023 da parte del Comune di Ravenna, entrambe trasmesse dalla CTVIA con nota n° 0001274 del 07/02/2023.

Si specifica che il presente documento unitario, contenente le risposte alle osservazioni e ad ogni singola richiesta di chiarimenti o integrazioni, così come elencate nelle note degli Enti di cui sopra, non comporta modifiche alla versione originaria della documentazione dello SIA già presentato.

OSSERVAZIONI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

In generale

Si concorda con l'osservazione in merito alla valutazione di possibili eventuali impatti dovuti alla subsidenza. Per tale motivo, in caso di esito positivo del sondaggio "Fornace 2 dir" si effettueranno delle prove di produzione adeguate per stabilire nella maniera più accurata le portate di esercizio, il profilo di produzione e il conseguente modello di previsione degli effetti attesi in seguito alla coltivazione.

A tale riguardo si precisa inoltre che nell'area del sondaggio la scrivente ha la disponibilità di un rilievo geofisico 3D che consentirà di definire nella maniera più accurata il modello statico di giacimento su cui basare tale modello.

Infine, si conferma che, nell'ambito dell'eventuale istanza di concessione di coltivazione derivante dal rinvenimento di idrocarburi nel pozzo "Fornace 2 dir" verranno elaborate proposte di monitoraggio in accordo alle linee guida del MISE 2015.

Viabilità di cantiere

L'accesso al cantiere potrà realizzarsi attraverso più direttrici, sinteticamente illustrate nella figura 1 a pag. 9 e appresso descritte. In tutti i casi l'accesso alla postazione sonda avverrà unicamente da Via Fosso Vetro e non percorrendo Via della Colmata. Come si specificherà più avanti è già stato sottoscritto con la proprietà un contratto per l'utilizzo di via Fosso Vetro da parte dei mezzi di cantiere.

Da Bologna (Percorso 1)

Si percorrerà l'autostrada A 14 e quindi il raccordo autostradale per Ravenna fino ad incrociare la S.S. 16 "Adriatica" che si percorrerà in direzione Nord-Ovest (Alfonsine, Ferrara) per circa 11,5 km fino al bivio con la S.P. 24 (Via Basilica). Si prenderà quindi via Basilica S.P. 24 in direzione Savarna-Conventello per circa 2,2 km fino al bivio con Via Fosso Vetro e si percorrerà infine quest'ultima per circa 600 metri per poi imboccare la pista di accesso alla postazione.

AleAnna Italia S.p.A.

Sede Legale: Via XX Settembre, 45
75100 – Matera
Tel/fax: 0835 334 093
C.F./Partita IVA: 10708691000
Capitale versato: € 10.000.000
Registro Imprese di Matera
REA: MT – 89733

Sede Operativa:
Viale G Rossini, 9
00198 - Roma
Tel: +39 06 808 8244
PEC: aleanna.italia@pec.it

Da Ravenna (area industriale) (Percorso 2)

Si raggiunge la S.S. 309 “Romea” che si percorrerà verso Ovest fino allo svincolo con la S.S. 16 “Adriatica” e da qui in poi (come per il percorso n° 1 descritto in precedenza) si percorre in direzione NW la S.S. 16 fino alla S.P. 24

Da Ferrara – opzione A (Percorso 3A)

Si percorrerà la S.S. 16 “Adriatica” in direzione Sud-Est (vs. Ravenna) fino al bivio con la S.P. 24 (Via Basilica) evitando i centri abitati di Argenta e Alfonsine. Da qui si raggiungerà la postazione sonda come descritto in precedenza.

Da Ferrara – opzione B (Percorso 3B)

Si percorrerà il raccordo Ferrara- Porto Garibaldi fino all’incrocio con la S.S. 309 “Romea” e si percorrerà quest’ultima in direzione Sud per circa 16 km fino alla rotonda-svincolo con la S.P. 24, all’altezza di Casalborsetti. Si prenderà quindi la S.P. 24 in direzione SW per circa 16 km fino al bivio con via Fosso Vetro.

ANALISI DEL TRAFFICO INDOTTO (MEZZI PESANTI)

Si riporta infine nella seguente tabella una stima dei mezzi pesanti che saranno destinati all’area della postazione sonda “FORNACE 2 DIR” durante le diverse fasi di realizzazione del progetto. La tabella si riferisce solamente ai mezzi pesanti, essendo il transito di autovetture legato all’attuazione del progetto del tutto trascurabile (circa 2 / 3 autovetture al giorno).

Nella tabella si riportano, per ogni fase dell’attività di realizzazione del sondaggio:

- la durata in giorni di ciascuna fase;
- il numero complessivo dei mezzi pesanti necessari per realizzare ciascuna fase;
- la media giornaliera del numero dei mezzi pesanti per ciascuna fase;
- il totale dei giorni di attività (non necessariamente consecutive, salvo 2, 3 e 4);
- il numero complessivo dei mezzi pesanti necessari per realizzare completamente il progetto (approntamento della postazione e perforazione del sondaggio).

Dai dati illustrati in tabella si può rilevare che il numero dei transiti necessari allo svolgimento delle attività per la realizzazione del sondaggio “FORNACE 2 DIR”, in ogni fase considerata, si possa considerare poco significativo e di durata limitata. In particolare, si osservi che, complessivamente, la media giornaliera dei mezzi pesanti per realizzare completamente il progetto è inferiore a 5 unità.

AleAnna Italia S.p.A.

Sede Legale: Via XX Settembre, 45
75100 – Matera
Tel/fax: 0835 334 093
C.F./Partita IVA: 10708691000
Capitale versato: € 10.000.000
Registro Imprese di Matera
REA: MT – 89733

Sede Operativa:
Viale G Rossini, 9
00198 - Roma
Tel: +39 06 808 8244
PEC: aleanna.italia@pec.it

| TRAFFICO INDOTTO DALLE ATTIVITA' DI REALIZZAZIONE DEL SONDAGGIO FORNACE 2 DIR | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------|--------------------|
| Attività per la realizzazione sondaggio FORNACE 2 DIR | | Transiti mezzi pesanti per attività FORNACE 2 DIR | |
| attività | giorni | totali | giornalieri |
| 1 - Fase allestimento cantiere | 45 | 250 | 6 |
| 2 - Fase montaggio impianto | 7 | 60 | 9 |
| 3 - Fase perforazione | 35 | 50 | 1,5 |
| 4 - Fase smontaggio impianto | 7 | 60 | 9 |
| 5 - Fase ripristino parziale | 15 | 15 | 1 |
| 6 - Fase ripristino totale | 30 | 250 | 8 |
| Totale attività | 139 | 685 | 4,9 |

Un dettaglio specifico riguardante l'utilizzo dei mezzi pesanti durante la fase di allestimento della postazione è riportato nel successivo paragrafo "Rumore e vibrazioni".

Coerenza con gli strumenti di pianificazione

Nessun commento.

Aspetti urbanistici

Si comunica che la scrivente ha già sottoscritto, assieme alla proprietà, un contratto di affitto del terreno necessario per l'allestimento della postazione sonda e per la realizzazione della pista di accesso a quest'ultima. Tale pista, della lunghezza di circa 170 metri, si diparte da via Fosso Vetro anch'essa appartenente alla medesima proprietà.

Tale contratto prevede, inoltre, che il Locatore conceda all'Affittuaria (Aleanna Italia) l'uso di Via Fosso Vetro con la finalità di transito per l'accesso al Terreno dei mezzi necessari allo svolgimento delle attività e, a tale

AleAnna Italia S.p.A.

Sede Legale: Via XX Settembre, 45
 75100 – Matera
 Tel/fax: 0835 334 093
 C.F./Partita IVA: 10708691000
 Capitale versato: € 10.000.000
 Registro Imprese di Matera
 REA: MT – 89733

Sede Operativa:
 Viale G Rossini, 9
 00198 - Roma
 Tel: +39 06 808 8244
 PEC: aleanna.italia@pec.it

proposito, si prevede di effettuare un sopralluogo congiunto prima dell'inizio delle operazioni per verificare la consistenza della Via Fosso Vetro. Si prevede anche l'obbligo dell'Affittuaria di ripristinare a regola d'arte il terreno alle condizioni preesistenti ai lavori e il ristoro dei danni derivanti dal transito dei mezzi per l'accesso alla postazione.

Si precisa, infine, che detto contratto è stato depositato in data 16 gennaio u.s. (Cod. identificativo TJP23T002303000RI).

In merito a quanto definito dall'art. IX.1.2 del RUE (soggetti legittimati a richiedere il titolo abilitativo) si rileva che, nel caso in questione, si potranno applicare sia le fattispecie del comma 1, lett. a), sia del comma 2 "- il soggetto avente titolo derivante da speciali situazioni previste dalla legge".

Per quanto attiene alla necessità di variante allo strumento urbanistico, la Legge n° 239/2004, art. 1, c. 82 bis chiarisce il procedimento nell'ambito del quale si definiranno anche gli aspetti relativi alla variante: "Qualora le opere di cui al comma 78 – tra cui la perforazione del pozzo esplorativo – comportino variazione degli strumenti urbanistici, il rilascio dell'autorizzazione di cui al medesimo comma 78 ha effetto di variante urbanistica". A tal riguardo la scrivente depositerà presso le amministrazioni competenti gli elaborati grafici necessari ad effettuare detta variante.

Per quanto riguarda il disposto dell'art. IV. 1.13. comma 5 del RUE la scrivente eseguirà le prescrizioni che verranno impartite dalla competente Soprintendenza. Si segnala comunque che questa Società ha inviato al Ministero della Transizione Ecologica in data 30 settembre 2022, tra i vari documenti inerenti il presente procedimento di valutazione di impatto ambientale, quanto previsto ai sensi della Legge n° 91/2022, art. 23, c. 1 e, in particolare, il documento di verifica preventiva di interesse archeologico.

In seguito a colloqui intercorsi con il funzionario addetto della competente Soprintendenza risulta che sia già stato formulato, in data 23 dicembre 2022, il parere relativo all'autorizzazione della Soprintendenza.

Terre e rocce da scavo

In merito alla gestione delle rocce e terre da scavo derivanti dallo scotico superficiale e dallo scavo della cantina di testa pozzo si comunica che si applicheranno i disposti del Capo III "Terre e rocce da scavo prodotte in cantieri di piccole dimensioni", del D.P.R. n° 120/2017 poiché il volume stimato del terreno derivante dallo scotico superficiale e dallo scavo della cantina di testa pozzo sarà di circa 2700 m³ (SIA, par. 3.8.6, pag. 80).

In particolare, con riferimento ai requisiti ambientali di cui all'art. 4 del D.P.R. n° 120/2017, e ai sensi dell'art. 20, c. 1, la scrivente effettuerà un campionamento e analisi del terreno al fine di dimostrare che non siano superati i valori delle concentrazioni soglia di contaminazione di cui alle colonne A e B, Tabella 1, Allegato 5 al Titolo V della Parte IV del D. Lgs. n° 152/2006.

AleAnna Italia S.p.A.

Sede Legale: Via XX Settembre, 45
75100 – Matera
Tel/fax: 0835 334 093
C.F./Partita IVA: 10708691000
Capitale versato: € 10.000.000
Registro Imprese di Matera
REA: MT – 89733

Sede Operativa:
Viale G Rossini, 9
00198 - Roma
Tel: +39 06 808 8244
PEC: aleanna.italia@pec.it

Se le analisi effettuate consentiranno di qualificare il terreno scavato come “sottoprodotto” (ex art. 4) verrà quindi redatta la dichiarazione di cui all’art. 21, c. 1, con le indicazioni ivi richieste. Si rileva che, ai sensi di detto comma (“...salvo il caso in cui l’opera nella quale le terre e rocce da scavo qualificate come sottoprodotti sono destinate ad essere utilizzate, preveda un termine superiore.”), l’utilizzazione potrà realizzarsi al termine della fase di perforazione del pozzo (in caso di esito negativo del sondaggio) sia al termine della fase di coltivazione del giacimento (in caso di esito positivo del sondaggio).

Il terreno proveniente dallo scotico superficiale e dallo scavo della cantina per alloggiare la testa pozzo sarà accantonato in un cumulo di circa 1000 m² di superficie nella zona Sud-Est della postazione (S.I.A. par. 3.1.2.; pag. 40; All. n° 3 “Relazione Tecnica”, all. n° 6A e 6B).

Ambiente idrico e suolo

Si conferma il posizionamento del Conductor Pipe come illustrato nello SIA e si comunica che verranno installate due fosse Imhoff.

Rumore e vibrazioni

Per quanto riguarda la valutazione dell’impatto acustico atteso durante la fase di allestimento del cantiere si comunica che questo non è stato oggetto di simulazione modellistica poiché quest’ultima è stata condotta sull’attività identificata come più gravosa in termini di intensità di emissioni sonore e durata (fase di perforazione del pozzo – par. 5.6.3.2.5; pag. 209). In tale modellazione, peraltro, le simulazioni sono state condotte tenendo in considerazione la condizione peggiore di operatività dei macchinari, rappresentata dalla marcia contemporanea di tutte le sorgenti di rumore (motori, generatori, ecc.) presenti nell’impianto di perforazione, condizione che non si realizza in effetti nella normale pratica operativa.

Con riferimento all’attività di allestimento della postazione sonda, precisando che tale attività si effettuerà solamente durante le ore diurne, si stima un impiego di mezzi pesanti di circa 250 unità che si distribuiranno nell’arco dei 40 giorni di tempo stimati per la realizzazione della postazione sonda. Nella tabella a pag. 10 sono riportate le fasi principali di tale attività, il tipo di mezzi pesanti impiegati e le unità giornaliere previste in loco. Come si vede, su un numero complessivo di mezzi pesanti stimato in circa 250 unità, si ha una media giornaliera di circa 6 unità e numero di accesso massimo previsto di 12 unità durante la fase di realizzazione delle solette in c.a.

Si precisa inoltre che gli escavatori (due) saranno in cantiere non operando contemporaneamente con continuità durante le ore diurne mentre gli autocarri sosterranno per un periodo limitato alle operazioni di scarico dei materiali (sabbia, ghiaia, ecc.), della durata approssimativa di 30 minuti. Il miniescavatore opererà in maniera saltuaria per la realizzazione di drenaggi e canaline nell’arco di tempo di un mese circa.

AleAnna Italia S.p.A.

Sede Legale: Via XX Settembre, 45
75100 – Matera
Tel/fax: 0835 334 093
C.F./Partita IVA: 10708691000
Capitale versato: € 10.000.000
Registro Imprese di Matera
REA: MT – 89733

Sede Operativa:
Viale G Rossini, 9
00198 - Roma
Tel: +39 06 808 8244
PEC: aleanna.italia@pec.it

In ultimo, oltre a ribadire gli accorgimenti di mitigazione già previsti (par. 9.2.5; pag. 231), si afferma che tutti i mezzi utilizzati saranno conformi alle direttive europee in materia di emissioni acustiche ambientali e che, in generale, si seguiranno tutti i disposti di cui alla D.G.R. n° 1197/2020.

In merito agli impatti potenziali derivanti dall'emissione di vibrazioni connesse alla fase di perforazione si conferma la disponibilità di Aleanna Italia ad effettuare una ricognizione preliminare dello stato degli edifici prossimi alla postazione sonda e una successiva verifica *post operam*.

Riguardo l'inquinamento luminoso si assicura l'ottemperanza di quanto prescritto.

Emissioni in atmosfera

Si conferma che verranno attuate le misure di mitigazione proposte nello Studio di impatto ambientale, ovvero:

- la bagnatura delle ruote degli automezzi, con la precisazione che i mezzi in uscita dal cantiere dovranno procedere con il lavaggio delle ruote prima di immettersi su strade ad uso pubblico;
- l'umidificazione del terreno nelle aree di cantiere e dei cumuli di inerti per impedire il sollevamento delle polveri;
- la riduzione della velocità di transito dei mezzi;
- in caso di attivazione della torcia, darne tempestiva comunicazione ad ARPAE - APA area EST - Servizio Territoriale di Ravenna.

RICHIESTA INTEGRAZIONI DEL COMUNE DI RAVENNA – Servizio Tutela Ambiente e Territorio

Rocce e terre da scavo

Si faccia riferimento a quanto affermato in precedenza.

Emissioni di vibrazioni connesse alla fase perforativa

In merito agli impatti potenziali derivanti dall'emissione di vibrazioni connesse alla fase di perforazione si conferma la disponibilità di Aleanna Italia ad effettuare una perizia preliminare dello stato degli edifici prossimi alla postazione sonda e una successiva verifica *post operam*.

Misure mitigative per contenere l'impatto acustico

Si conferma, assieme alle conclusioni del documento previsionale di impatto acustico presentato in allegato allo studio di impatto ambientale, che saranno adottati gli accorgimenti di mitigazione dell'impatto (SIA par. 9.2.5) e ogni altro che sarà ritenuto opportuno o necessario durante la fase operativa.

AleAnna Italia S.p.A.

Sede Legale: Via XX Settembre, 45
75100 – Matera
Tel/fax: 0835 334 093
C.F./Partita IVA: 10708691000
Capitale versato: € 10.000.000
Registro Imprese di Matera
REA: MT – 89733

Sede Operativa:
Viale G Rossini, 9
00198 - Roma
Tel: +39 06 808 8244
PEC: aleanna.italia@pec.it

Inquinamento luminoso

Si faccia riferimento a quanto affermato in precedenza.

Accordi per utilizzo della strada di accesso alla postazione e disponibilità dell'area oggetto di intervento

Si faccia riferimento a quanto affermato in precedenza.

Rilascio del successivo titolo abilitativo e variante allo strumento urbanistico

Si faccia riferimento a quanto affermato in precedenza.

Archeologia

In merito a quanto stabilito dal RUE, art. IV.1.13, c. 5, si segnala che questa Società ha inviato al Ministero della Transizione Ecologica in data 30 settembre 2022, tra i vari documenti inerenti il presente procedimento di valutazione di impatto ambientale, quanto previsto ai sensi della Legge n° 91/2022, art. 23, c. 1 e, in particolare, il documento di verifica preventiva di interesse archeologico.

In seguito a colloqui intercorsi con il funzionario addetto della competente Soprintendenza risulta che sia già stato formulato, in data 23 dicembre 2022, il parere relativo all'autorizzazione della Soprintendenza.

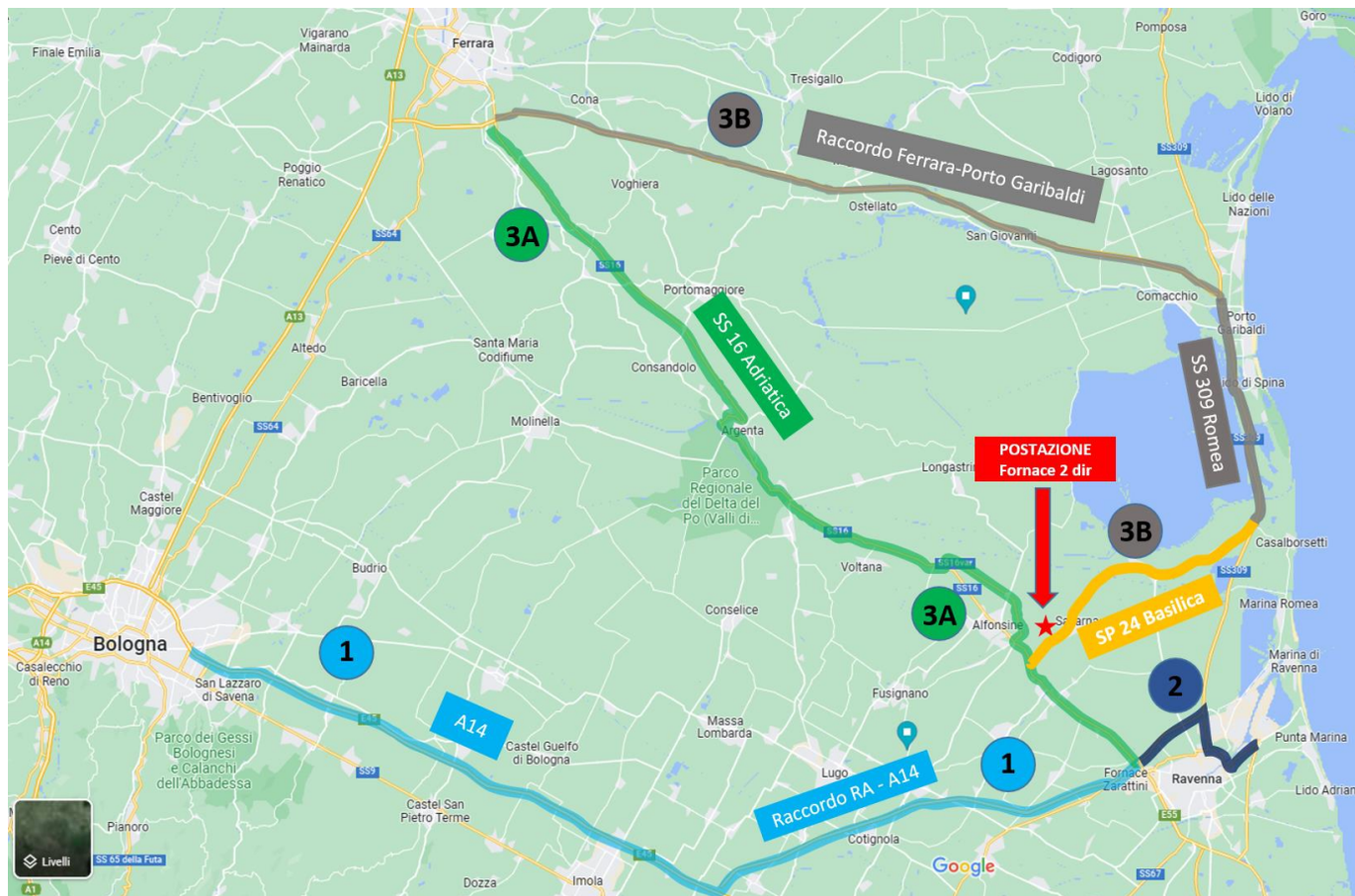
Aleanna Italia S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Marco Brun

Marco Brun | Firmato digitalmente da:
MARCO BRUN
Data: 27/02/2023 12:15:08

AleAnna Italia S.p.A.

Sede Legale: Via XX Settembre, 45
75100 – Matera
Tel/fax: 0835 334 093
C.F./Partita IVA: 10708691000
Capitale versato: € 10.000.000
Registro Imprese di Matera
REA: MT – 89733

Sede Operativa:
Viale G Rossini, 9
00198 - Roma
Tel: +39 06 808 8244
PEC: aleanna.italia@pec.it



AleAnna Italia S.p.A.

Sede Legale: Via XX Settembre, 45
 75100 – Matera
 Tel/fax: 0835 334 093
 C.F./Partita IVA: 10708691000
 Capitale versato: € 10.000.000
 Registro Imprese di Matera
 REA: MT – 89733

Sede Operativa:
 Viale G Rossini, 9
 00198 - Roma
 Tel: +39 06 808 8244
 PEC: aleanna.italia@pec.it

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPIEGO MEZZI PESANTI

DURANTE LA FASE DI ALLESTIMENTO DELLA POSTAZIONE SONDA "FORNACE 2 DIR"

| ATTIVITA' | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | | | |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|-----|----|
| Preparazione cantiere | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scotico superficiale | | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scavo cantina | | | | | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Massicciata postazione | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | |
| Solette CA | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drenaggi e canaline | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto sabbia ghiaia | | | | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | |
| MEZZI DI CANTIERE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | TOTALE | | | |
| autocarro | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 136 | |
| escavatore | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 55 |
| betoniera | | | | | | 1 | 1 | | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 37 |
| miniescavatore | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | |
| N° MEZZI/GIORNO | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 11 | 12 | 7 | 8 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 248 | | |

AleAnna Italia S.p.A.

Sede Legale: Via XX Settembre, 45
 75100 – Matera
 Tel/fax: 0835 334 093
 C.F./Partita IVA: 10708691000
 Capitale versato: € 10.000.000
 Registro Imprese di Matera
 REA: MT – 89733

Sede Operativa:
 Viale G Rossini, 9
 00198 - Roma
 Tel: +39 06 808 8244
 PEC: aleanna.italia@pec.it