

Screening di VINCA - Aquilaprem srl - loc. Piedicolle; Progetto di recupero inerti di cui al DM 152/22

Da michele.dimarzio <michele.dimarzio@pec.it>

A protocollo@pec.comune.capitignano.aq.it. <protocollo@pec.comune.capitignano.aq.it.>

Data venerdì 13 ottobre 2023 - 15:29

Preg.ma Amministrazione Comunale di Capitignano,

Con la presente si presenta screening di VINCA per il progetto di recupero materiali inerti provenienti da attività di cantiere da eseguirsi all'interno dello stabilimento Aquilaprem srl ubicato in loc. Piedicolle, rientrante nella procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA con Codice pratica 23/0389423, di cui all'Allegato IV comma 7 lett. zb) – Allegati alla parte II del D.Lgs. 152/06.

A riguardo si fornisce:

1. Format Screening di Vinca;
2. Lay out di progetto;
3. Studio Preliminare Ambientale;
4. Istanza di integrazioni del DPC002;
5. Integrazioni allo Studio Preliminare Ambientale.

Si resta a disposizione per ogni eventuale richiesta di chiarimento in merito.

Cordiali saluti

Michele Di Marzio 340 6081603 - micheledimarzio01@gmail.com -
michele.dimarzio@pec.it

-
1. Screening VINCA - Aquilaprem srl.pdf
 2. Aquilaprem srl - Lay out del 06 09 23.pdf
 3. SPA - VA VIA - Aquilaprem CAPITIGNANO srl 06.06.2023.pdf
 4. Pec E_0324 Regione Abruzzo - Richiesta Integr Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA.pdf
 5. Integr. SPA - VA VIA - Aquilaprem srl.pdf
 5. Integr. SPA - VA VIA - Aquilaprem srl.pdf

Screening di VINCA - Aquilaprem srl - loc. Piedicolle; Progetto di recupero inerti di cui al DM 152/22

Da **posta-certificata@pec.aruba.it** <posta-certificata@pec.aruba.it>**A** **michele.dimarzio@pec.it** <michele.dimarzio@pec.it>**Data** venerdì 13 ottobre 2023 - 15:29

Ricevuta di accettazione

Il giorno 13/10/2023 alle ore 15:29:53 (+0200) il messaggio
"Screening di VINCA - Aquilaprem srl - loc. Piedicolle; Progetto di recupero inerti di cui al DM
152/22" proveniente da "michele.dimarzio@pec.it"
ed indirizzato a:
protocollo@pec.comune.capitignano.aq.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec21010.20231013152953.57588.178.1.57@pec.aruba.it

dati-cert.xml

smime.p7s

**FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività
- PROPONENTE****

Oggetto P/P/P/I/A:	Riepilogativamente il progetto si prefigge la finalità di effettuare operazioni di recupero di materiali inerti non pericolosi provenienti da attività edilizie, quindi prodotti in fase di costruzione e demolizione, tramite la processazione del materiale con apposito impianto e possibilità di reimpiego della materia prima seconda conforme all'interno impianto di confezionamento del calcestruzzo presente in sito ed attualmente autorizzato.
--------------------	---

- ☐ Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)
☒ Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)

Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, Il bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

- ☒ Si indicare quale tipologia: Allegato IV comma 7 lett. zb) – Allegati alla parte II del D.Lgs. 152/06
☐ No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

- ☐ Si indicare quali risorse:

☒ No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

- ☐ Si
☒ No

☒ Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)

- ☐ PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)

Tipologia P/P/P/I/A:		<input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici <input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici <input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici <input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali <input type="checkbox"/> Altri piani o programmi..... <input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 <input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua <input type="checkbox"/> Attività agricole <input type="checkbox"/> Attività forestali <input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc. <input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare) Autorizzazione al recupero inerti, con realizzazione di una piazzola dedicata alla processazione del materiale con apposito impianto	
Proponente:		Aquilaprem srl	
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Regione: Abruzzo Comune: Capitignano Prov.: AQ Località Piedicolle Indirizzo: Via Paganica		Contesto localizzativo <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input checked="" type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>	
Particelle catastali:	Foglio 12		
	Particelle	779	780
Coordinate geografiche:	LAT.	2°31'11.57"N	
S.R.: Gradi primi secondi	LONG.	13°15'26.88"E	
Nel caso di Piano o Programma , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti: Trattasi di progetto.			
SEZIONE 2 - LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000			
SITI NATURA 2000			
SIC	cod.	IT _____	Il progetto non ricade all'interno di aree SIC, ZPS, ZSC
		IT _____	
		IT _____	

ZSC	cod.	IT _____	<i>Il progetto non ricade all'interno di aree SIC, ZPS, ZSC</i>
		IT _____	
		IT _____	
ZPS	cod.	IT _____	<i>Il progetto non ricade all'interno di aree SIC, ZPS, ZSC</i>
		IT _____	
		IT _____	

E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000 ? ☒ Si ☐ No

Citare, l'atto consultato: Regolamento Ente Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga, Linee Guida Nazionali per la valutazione di Incidenza (VINCA) - Direttiva 92/43 CEE "HABITAT" Art.... paragrafi 3 e 4

2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP 0007 Il progetto è ubicato a 1,64 km dall'area EUAP 0007 Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta Presente agli atti autorizzazione Unica SUAP Capitignano del 26/06/2023 comprensiva di autorizzazione paesaggistica e VINCA per "Formazione di un rilevato propedeutico alla realizzazione di fabbricati industriali".
---	--

2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:

- Sito cod. **IT7120201** Monti della Laga e Lago di Campotosto distanza dal sito: 1,64 Km
- Sito cod. **IT7110128** Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga distante dal sito 1,64 Km:

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??

☒ Si ☐ No

Descrivere:

Il progetto è ubicato in località Piedicolle del comune di Capitignano, in area industriale. Le aree protette sono ubicate in direzione Est dal sito. Dall'area di stabilimento all'area protetta è presente la strada di collegamento con Capitignano, ovvero via Molinella, oltre il quale è presente il fiume Aterno, circa 1 km di campi agricoli, per poi arrivare al centro abitato di Aglioni, area in cui inizia l'area protetta.

SEZIONE 3 - SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

☐ Si ☒ No

Se, Si, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.

PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza

PROPOSTE PRE-VALUTATE:

Si dichiara, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già **pre-valutati** da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?

☐ SI
☐ NO

Se, Si, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A

SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

In località Piedicolle la società Aquilaprem srl esegue attualmente attività di confezionamento del calcestruzzo e di messa in riserva di rifiuti inerti non pericolosi. Il presente progetto prevede l'installazione di impianto di processazione inerti provenienti da attività edili finalizzato al recupero degli inerti, realizzando aggregati riciclati, classificati come Materia Prima Seconda, da reimpiegare, grazie al nuovo DM 152/22, per la produzione del calcestruzzo preconfezionato in linea con i principi dell'economia circolare. Di seguito si riporta una breve descrizione delle misure di protezione adottate e previste din dalla fase progettuale.

L'area di scarico del materiale (R13) è ubicata sulla struttura il calcestruzzo esistente, e sarà completamente coperta dal raggio di azione di nebulizzatori, che hanno la possibile di essere programmabili e temporizzate. La pavimentazione in calcestruzzo permetterà un'adeguata primaria protezione al sottosuolo riguardo agli aspetti idrogeologici dell'area, dovuti ad eventuali dilavamenti.

Per limitare la possibilità di creazioni di polveri dal cumulo ubicato nell'area R13 è stata prevista un'altezza massima di accatastamento inerti limitata a 3 metri (1.500 mc di materiale su 475 mq di area). L'area è completamente coperta dall'azione di nebulizzatori, che si azioneranno all'evenienza e hanno la possibilità di utilizzo dell'acqua recuperata nel serbatoio di accumulo acque presente. L'adeguata umidificazione del cumulo in fase di stallo assicurerà un minore creazione di polveri nelle fasi successive. Il materiale verrà, quindi, caricato dall'area R13 con pala gommata e trasportato nell'area di lavorazione del trituratore. In tale fase si stimano la produzione di emissioni leggermente minori rispetto alla fase di entrata, grazie all'azione dovuta all'umidificazione dei cumuli dei materiali inerti.

L'area di triturazione è composta da setto di superficie pari a 560 mq che, come meglio evincibile dall'elaborato planimetrico, è realizzato con cubi di cemento che racchiudono l'area in cui il trituratore processa il materiale ed in cui viene creato il "lotto in formazione".

Tale disposizione ad incasso dell'area è stata ideata sin dalla fase progettuale affinché lo stoccaggio dei cumuli e le lavorazioni di materiale siano ubicate nelle aree più riparate dal vento. Non è trascurabile, inoltre, che tale disposizione crea una barriera naturale contro il rumore, ed evita anche i fenomeni di "rimbombo" relativamente al rumore. Aspetto non trascurabile è il fatto che il setto crea una vera e propria barriera contro le emissioni diffuse. Il setto di lavorazione in oggetto è

completamente coperto dall'azione di nebulizzatori ed è installato su geomembrana le cui acque vengono intercettate e confluite nell'apposito impianto di trattamento a protezione del sottosuolo.

Riguardo le polveri diffuse provenienti dalla fase di triturazione, calcolandole nel complesso, è utile rammentare che il limite della quantità massima di materiale recuperato annuo sarà pari a 60.000 ton/anno, che su 250 giorni lavorativi/anno, corrispondono ad un quantitativo medio di circa 140 ton/giorno potenziali di materiale da sottoporre a trattamento presso il sito. Tale quantitativo annuo risulta raggiungibile con 2 h al giorno di lavorazione dell'impianto di frantumazione, limitando, di conseguenza, gli impatti derivanti in un ristretto lasso temporale durante la giornata.

Il materiale stoccato sul setto sarà protetto avrà acque trattate da apposito impianto trattamento e umidificato grazie all'azione dei nebulizzatori. Ultimo impatto relativo al trasporto riguarda il carico finale ai fini del deposito in area MPS o in impianto di confezionamento, il quale avviene nelle medesime condizioni suindicate relative al carico ed al trasporto.

La società ha possibilità di un'ulteriore implementazione di nebulizzatori mobili, che verranno posizionati dall'responsabile impianto, regolarmente formato in materia ambientale come previsto dalla ISO 14001:2015, nei punti opportuni durante i periodi stagionali critici, quindi di maggiore siccità.

Riguardo le ulteriori protezioni relative agli aspetti costruttivi è utile sottolineare che è stata prevista la piantumazione perimetrale, che apporta ulteriori benefici nel contenere le polveri e nella minore esposizione ai venti dell'area di stabilimento.

In fase di immissione dell'inerte (sia MPS che vergine) nell'impianto di confezionamento, questo viene caricato nell'apposita vasca presente. Quest'ultima risulta essere munita di ugelli umidificanti che abbassano le polveri che possono sollevarsi. Inoltre il nastro trasportatore dell'inerte all'entrata nelle vasche dell'impianto è incapsulato. All'uscita del ciclo produttivo l'impianto è munito di filtro a tessuto che assicura un'adeguata depolverizzazione dell'emissione.

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

- ☐ File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A
- ☐ Carta zonizzazione di Piano/Programma
- ☐ Relazione di Piano/Programma
- ☐ Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere
- ☒ Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere
- ☐ Documentazione fotografica *ante operam*

☒ Eventuali studi ambientali disponibili –
Relazione tecnica di verifica Assoggettabilità a VIA

- ☐ Altri elaborati tecnici:
.....
- ☐ Altri elaborati tecnici:
.....
- ☐ Altri elaborati tecnici:
.....
- ☐ Altro:
.....
- ☐ Altro:
.....

4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO

Condizioni d'obbligo rispettate:

<p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Se, Si, il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.</p> <p>Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>➤</p> <p>➤</p> <p>➤</p> <p>➤</p> <p>➤</p> <p>➤</p>		
	<p>Se, No, perché:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
<p>SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)</p>				
<p>È prevista trasformazione di uso del suolo?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p>	<p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p><input type="checkbox"/> PERMANENTE</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA</p>
<p>Se, Si, cosa è previsto: È prevista la realizzazione di un'area con geomembrana e racchiusa in un setto in cui il materiale verrà stoccato e processato. I setti sono realizzati con materiale rimovibile (cubi in cemento).</p>				
<p>Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?</p>	<p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	
<p>Se, Si, cosa è previsto:</p>		<p>E' prevista l'apposizione di misto sopra la geomembrana per la creazione della piazzola di lavorazione</p>		
<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>		<p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Prevista la creazione di un'area di messa in riserva R13 e la creazione di lotti di materiale ai fini della produzione dell'MPS.</p>		
<p>È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</p>	<p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</p>	<p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	

Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:	
È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		Se, Si , descrivere:	
Specie vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione e di specie vegetali? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, SI , descrivere:	
	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Se, Si , cosa è previsto: Al fine di limitare l'impatto visivo si intende eseguire piantumazione perimetrale di specie arboree autoctone.	
Specie animali	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO Se, Si , cosa è previsto:	
	Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:
➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):			Camion
➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):		

Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere:</p>	
	<p>Interventi edilizi</p> <p>Per interventi edilizi su strutture preesistenti</p> <p>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>		
<p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire</p> <p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria</p> <p><input type="checkbox"/> Condono</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> DIA/SCIA</p> <p><input type="checkbox"/> Altro</p>		<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>Manifestazioni</p> <p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>		<p>➤ Numero presunto di partecipanti:</p> <p>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</p> <p>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</p> <p>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</p>	
<p>Attività ripetute</p> <p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente e alle stesse condizioni?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>		<p>Descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>		<p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>Presente agli atti autorizzazione Unica SUAP Capitignano del 26/06/2023 comprensiva di autorizzazione paesaggistica e VINCA per "Formazione di un rilevato propedeutico alla realizzazione di fabbricati industriali". Tuttavia la tipologia del presente progetto risulta essere leggermente variata.</p>	

SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A

Descrivere:

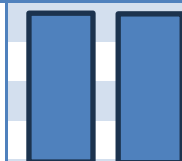
1. Allestimento area di cantiere
2. Predisposizione e sistemazione area
3. Posa geomembrana
4. Posa sottoservizi e impianto convogliamento acque
5. Stesura materiale
6. Creazione setti
7. Installazione recinzione e piantumazione
8. Ultimazione cantiere

Leggenda:

- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐

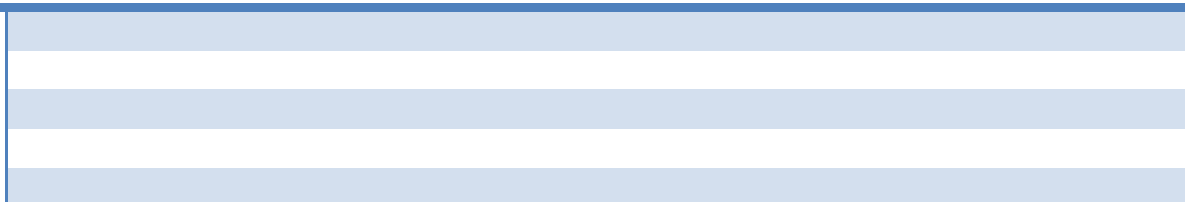
Anno: ____ Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre

1° sett.
2° sett.
3° sett.
4° sett.



Anno: ____ Gennaio Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre

1° sett.
2° sett.
3° sett.
4° sett.



Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
Aquilaprem srl	Michele Di Marzio	Dott. MICHELE DI MARZIO ENVIRONMENTAL MANAGEMENT Loc. Boschetto di Pile 67010 TORNOPOLI (AB) - L'AQUILA Tel. 340 6081603 - FAX 0862 020516	L'Aquila 06/09/2023

AQUILAPREM SRL

S.L. Via Carlo Forti , Nucleo industriale
di Monticchio (AQ) L'Aquila
S.O. Strada Comunale per S. Giovanni
Paganica, Loc. Piedicolle -
Capitignano (AQ)

rev. 00 del 06.09.2023

**PROGETTO DI
INSTALLAZIONE
DI IMPIANTO
TRITURAZIONE
INERTI E
RECUPERO MPS
SECONDO
QUANTO
PREVISTO DAL
D.M. 152/2022**

LAYOUT _ Scala 1:100

LEGENDA

Nebulizzatori

Rete acque recapitante in
fognatura

Rete acque recapitanti su corpo idrico superficiale

