

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

| | |
|--------------------|---|
| Oggetto P/P/P/I/A: | AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA - BASSETTE Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar |
|--------------------|---|

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, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Si indicare quale tipologia: Punto 2, lettera h - Modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non incluse nell'allegato II)
 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"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Altro (specificare) Realizzazione di un nuovo impianto di riduzione HPRS 10 I.S. in sostituzione dell'impianto esistente di Ravenna Bassette, in adiacenza allo stesso</i> |
|----------------------|--|

| | |
|-------------|----------------------|
| Proponente: | Snam Rete Gas S.p.A. |
|-------------|----------------------|

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

| | |
|---|---|
| Regione: EMILIA ROMAGNA. Comune: RAVENNA. Prov.: RA Località/Frazione: BASSETTE Indirizzo: | <i>Contesto localizzativo</i> <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: <i>(se utili e necessarie)</i> | F9, Part. 414 | F9, Part. 93 | F9, Part. 415 | |
| | F9, Part. 231 | | | |

| | | | | | | |
|--|-------|---------------|--|--|--|--|
| Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i> S.R.: WGS84 | LAT. | 44°27'13.11"N | | | | |
| | LONG. | 12°12'29.98"E | | | | |

Nel caso di **Piano o Programma**, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:

.....

.....

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

SITI NATURA 2000

| SIC | cod. | IT _____ | <i>denominazione</i> |
|-----|------|----------|----------------------|
| | | IT _____ | |

| | | | |
|-----|------|----------|---------------|
| | | IT _____ | |
| ZSC | cod. | IT _____ | denominazione |
| | | IT _____ | |
| | | IT _____ | |
| ZPS | cod. | IT _____ | denominazione |
| | | 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: DGR n. 79 del 22 gennaio 2018 "Approvazione delle misure generali di conservazione, delle misure specifiche di conservazione e dei piani di gestione dei siti natura 2000, nonché della proposta di designazione delle ZSC e delle modifiche alle delibere n. 1191/07 e n. 667/09." e **DGR n. 1147 del 16 luglio 2018** "Modifiche alle Misure Generali di Conservazione, alle Misure Specifiche di Conservazione e ai Piani di Gestione dei Siti Natura 2000, di cui alla DGR n. 79/2018 (Allegati A, B e C)"

| | |
|--|---|
| <p>2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> | <p>Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____</p> <p>.....</p> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
|--|---|

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

- Sito cod. **IT4070020** distanza dal sito: 7.725 m
- Sito cod. **IT4070001** distanza dal sito: 5.500 m
- Sito cod. **IT4070003** distanza dal sito: **1.270 m**
- Sito cod. **IT4070004** distanza dal sito: 2.600 m
- Sito cod. **IT4070005** distanza dal sito: 6.840 m
- Sito cod. **IT4070006** distanza dal sito: 4.440 m

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: In base all'analisi territoriale circa le distanze minime tra siti Natura 2000 e area di progetto si ritiene opportuno indagare a fondo le possibili ripercussioni che le fasi più impattanti di realizzazione del progetto (in particolare quelle di cantierizzazione) possono avere sul sito più vicino, ovvero ZSC/ZPS IT4070003 "Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottole". Il suddetto sito dista circa 1,3 km dalla più vicina area di cantiere. Gli elementi di

connessione ecologica del sito più vicini all'area di progetto (Canale Magni) non verranno interessati in alcun modo dalle attività di cantiere né subiranno interferenze di alcun tipo in fase di esercizio. Di fatto, quindi, l'area di progetto si presenta completamente isolata dal punto di vista ecologico con la ZSC/ZPS IT4070003.

Per tali ragioni si esclude fin da ora ogni possibile interferenza anche indiretta con i siti della Rete Natura 2000 posti a distanze superiori dall'area di intervento.

L'ambiente è profondamente urbanizzato, sebbene periferico rispetto ai poli residenziali ed industriali principali. L'area, prativa, è delimitata dalla Romea Nord che si sviluppa a circa 70 m più a oriente del progetto, e dalla SS309 che delimita il lato nord-orientale a circa 220 m di distanza dal sito in indagine. In adiacenza all'area di nuova costruzione vi ha il l'impianto da dismettere, posto in vicinanza della Stazione Ecologica Ravenna Nord di Hera.

Ad est della prateria su cui si andrà a installare il nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar la matrice ambientale è quella di una zona industriale mentre a sud, oltre il depuratore di Hera, si conservano ancora superfici a seminativo, ma dal carattere intensivo e senza elementi di connessione ecologica come siepi o filari.

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

| | | |
|--|---|---|
| <p>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</p> <p>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?</p> <p><i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</i></p> | <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> | <p><i>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:</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
|--|---|---|

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

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

L'intervento in progetto consiste nella realizzazione di un nuovo impianto di riduzione HPRS 10 I.S. in adiacenza all'impianto esistente di Ravenna Bassette, ubicato in area industriale a nord del comune di Ravenna, nei pressi dei Canali Valtorto e Via Cupa.

L'area impiantistica in progetto, in sostituzione dell'impianto precedentemente autorizzato, è costituita prevalentemente da tubazioni in acciaio, in parte interrate e in parte fuori terra, di diametri diversi e saldate in testa, ubicate all'interno di un'area recintata con pannelli in grigliato zincato, alti m 2,00, posti su cordolo di calcestruzzo armato dell'altezza di circa 30 cm.

All'interno dell'impianto è prevista la realizzazione di un fabbricato di tipo B4 per il ricovero delle apparecchiature di strumentazione e controllo e di un fabbricato in c.a. dove saranno installate le caldaie per il preriscaldamento del gas.

L'impianto comprende, inoltre, apparecchiature per la protezione elettrica della condotta e sarà dotato di sistema di esclusione e by-pass impianto (I.S.).

Le aree sono in parte pavimentate con masselli drenanti e saranno dotate di strada di accesso carrabile.

L'alimentazione dell'impianto di riduzione in progetto avverrà attraverso il metanodotto Coll. Ravenna Terra – Enel Power Porto Corsini DN 500 (20") – DP 75 bar in progetto, facente parte dell'opera denominata "Rifacimento Metanodotto Ravenna M. – Ravenna T. DN 650 (26") – DP 75 bar e Opere Connesse" già sottoposta a VIA Ministeriale e approvata con Parere nr. 3027 del 07/06/19.

I lavori comprendono inoltre la dismissione dell'impianto di Regolazione n. 645/A esistente, anch'essa già approvata e autorizzata.

Tale soluzione tecnica comporterà per l'area impiantistica esistente un ampliamento complessivo di 2.278 m² che porterà ad una occupazione complessiva di superficie pari a 3.751 m² rispetto agli attuali 1.473 m².

Per la lettura approfondita di tutte le fasi di costruzione e di dismissione del progetto e per l'esito delle indagini ed analisi scientifiche sui potenziali disturbi ambientali in relazione al sito ZSC/ZPS IT4070003 "Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo" indirettamente interferito, si rimanda alla **relazione tecnica allegata (LSC-B-103)**.

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A <input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i> | <input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: STUDIO DI INCIDENZA- Fase di Screening (LSC-B-103) <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Altro: |
|--|--|

| | | |
|---|---|---|
| <p>4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i></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: DGR n. 1147 del 16 luglio 2018.</p> | <p>Condizioni d'obbligo rispettate:</p> <p>➤ Si veda <i>Analisi delle vulnerabilità del sito e misure di conservazione (divieti)</i> par. 4.1.4.1 Doc. LSC-B-103 allegato</p> |
| <p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Sebbene non siano state ancora definite delle specifiche Condizioni d'Obbligo, il progetto è stato elaborato in</p> | <p>Se, No, perché:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | |

| | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------------------|
| <p>compatibilità con tutti i vincoli e prescrizioni indicati nelle Misure Generali di Conservazione e nelle Misure Specifiche di conservazione vigenti per il sito ZSC/ZPS IT4070003</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> | | | |
| <p>SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)</p> | | | | |
| <p>E' prevista trasformazione di uso del suolo?</p> | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | <input checked="" type="checkbox"/> PERMANENTE | <input type="checkbox"/> TEMPORANEA |
| <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Il progetto prevede l'ampliamento dell'area impiantistica esistente su una superficie pari a 2.278 m² che porterà ad una occupazione complessiva di superficie pari a 3.751 m² rispetto agli attuali 1.473 m². L'area in cui si andrà a realizzare il progetto è coperta da una vegetazione erbacea, dominata da graminacee (<i>Bromus spp.</i>) cui si associano numerose specie nitrofile e ruderali tipiche degli incolti. Sono presenti infrastrutture energetiche (elettrodotti) ad alto e basso voltaggio. Il progetto ricade a circa 1,3 km dal più vicino sito Natura 2000 dunque non si avrà alcun tipo di alterazione diretta di habitat e/o habitat di specie (riduzione, alterazione, frammentazione).</p> | | | | |
| <p>Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?</p> | <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO | <p>Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?</p> | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO | |
| <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>La realizzazione dell'area impiantistica e la dismissione dell'esistente, analogamente alle opere lineari interrato, comporta l'esecuzione di movimenti terra legati essenzialmente alle fasi di apertura dell'area di lavoro ed agli scavi necessari all'esecuzione dei lavori. I movimenti terra associati alla costruzione dell'area impiantistica, in particolare quelli legati alla tecnologia di posa con scavo a cielo aperto, comportano esclusivamente accantonamenti del terreno scavato ai margini dell'area di lavoro senza richiedere trasporto e movimento del materiale.</p> <p>Questa circostanza garantisce di per sé che tutto il materiale movimentato durante le operazioni in cui si adopera lo scavo a cielo aperto venga impiegato nel rinterro degli scavi e nel ripristino delle aree interessate dai lavori.</p> <p>Per le principali fasi esecutive dell'opera, si riporta una stima di massima dei movimenti terra connessi alla realizzazione dell'opera in esame.</p> <p>A partire dall'estensione delle aree interessate dai lavori è stato considerato uno spessore di scotico di 0,4 m circa.</p> <p>Per quanto riguarda i volumi di scavo derivanti dai lavori per la realizzazione della nuova area</p> | | <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>impiantistica e la conseguente dismissione dell'esistente, questi sono stati calcolati considerando l'ingombro planimetrico delle banchine destinate al piping, assumendo una profondità di scavo pari a 1,5 m.</p> <p>Al termine dei lavori di posa e di rinterro della tubazione, si procederà al ripristino dell'area di lavoro e delle infrastrutture provvisorie, riportando, nel medesimo sito di provenienza, tutto il materiale precedentemente movimentato e accantonato al bordo della fascia di lavoro.</p> <p>Per i movimenti terra associati alle fasi di lavoro relative alla rimozione non si prevede alcun trasporto e movimento di materiale fuori dalla pista di lavoro, considerando che tutte le terre sono impiegate per la copertura dello scavo e la riprofilatura delle aree interessate dai lavori.</p> <p>La caratterizzazione chimica delle terre e rocce da scavo eseguita, ai sensi dell'allegato 9 del DPR 120/2017 (D.P.R. 120/2017), in giugno 2019, nell'ambito del progetto del <u>metanodotto "Rifacimento Metanodotto Ravenna M. – Ravenna T. DN 650 (26") – DP 75 bar e Opere Connesse"</u>, già <u>approvato in sede di VIA Ministeriale e autorizzato</u>, accerta che i terreni di scavo possono essere effettivamente riutilizzati all'interno dell'area di cantiere.</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>La realizzazione del progetto prevede la realizzazione di una area di cantiere temporanea all'interno del quale si svolgeranno tutte le attività previste per la costruzione e la dismissione degli impianti. Per i dettagli circa l'area di cantiere, piazzole di stoccaggio e allargamenti, si veda par. 2.4 dello Studio di Incidenza (LSC-B-103)</p> | | |
| <p>E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> | <p>Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?</p> | <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> |
| <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>La realizzazione del progetto prevede l'adeguamento della viabilità esistente. Per i dettagli si veda par. 2.4 dello Studio di Incidenza (LSC-B-103)</p> | <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Tutte le piste di lavoro temporanee e adeguate verranno ripristinate a lavori ultimati.</p> | | |
| <p>E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> | <p>Se, Si, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | | |

| | | |
|------------------------|---|--|
| Specie vegetali | <p>E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> | <p>Se, SI, descrivere:</p> <p>L'apertura della pista di lavoro comporterà la rimozione temporanea della vegetazione presente. Si sottolinea come nell'ambito di progetto non sia presente vegetazione arborea e arbustiva, pertanto, non sono previsti tagli di specie legnose. La rimozione riguarderà esclusivamente specie erbacee. A fine lavori, tutte le aree di cantiere esterne all'impianto verranno ripristinate</p> |
| | <p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> | <p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>L'assetto botanico del sito verrà ripristinato a seguito dell'esecuzione del mascheramento dell'intero perimetro dell'impianto - sia in progetto che in dismissione -attraverso la messa a dimora di specie arboree ed arbustive, alcune delle quali baccifere, che fungeranno da punti di alimentazione per ornitofauna e insetti pronubi.</p> <p>Il mascheramento ha lo scopo di mitigare l'impatto visivo dovuto alla presenza dell'impianto e favorire il recupero ambientale migliorandone l'inserimento paesaggistico.</p> <p>A tal fine è prevista la messa a dimora di piante arbustive e piccoli alberi (terza grandezza) disposti a formare una siepe lineare, in quanto non si ritiene necessario conferire un aspetto naturaliforme all'intervento, data l'ubicazione in contesto antropizzato. Sarà sufficiente agire sulla diversa composizione specifica e la diversa altezza delle piante utilizzate, al fine di rendere meno schematica ed omogenea la siepe, in modo da assumere un aspetto più naturale.</p> <p>Saranno utilizzate specie autoctone già presenti nella zona o che comunque si adattano alle condizioni pedo-climatiche dell'area.</p> <p>Indicare le specie interessate: <i>Acer campestre</i>; <i>Cornus mas</i>; <i>Euonymus europaeus</i>; <i>Pyracantha coccinea</i>.</p> |
| Specie animali | <p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> | <p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p> | | | |
| Mezzi meccanici | <p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p> | <table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pala meccanica, escavatore, martello demolitore, muletto manitu ➤ Mezzi pesanti: autocarro con cassone ribaltabile, autobetoniera, rullo per compattazione ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): </td> <td style="text-align: center;"> <p>n. 1 per tipologia</p> <hr/> <p>n. 1 per tipologia</p> <hr/> <p>nessuno</p> </td> </tr> </table> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pala meccanica, escavatore, martello demolitore, muletto manitu ➤ Mezzi pesanti: autocarro con cassone ribaltabile, autobetoniera, rullo per compattazione ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): | <p>n. 1 per tipologia</p> <hr/> <p>n. 1 per tipologia</p> <hr/> <p>nessuno</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pala meccanica, escavatore, martello demolitore, muletto manitu ➤ Mezzi pesanti: autocarro con cassone ribaltabile, autobetoniera, rullo per compattazione ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): | <p>n. 1 per tipologia</p> <hr/> <p>n. 1 per tipologia</p> <hr/> <p>nessuno</p> | | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> | <p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Il progetto non prevede la produzione di rifiuti pericolosi. I materiali di scarto delle demolizioni e delle lavorazioni saranno gestiti ed inviati a smaltimento dall'impresa appaltatrice dei lavori nel rispetto della normativa vigente in materia (D.lgs. 152/06), applicando i seguenti criteri generali di gestione dei rifiuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - riduzione dei quantitativi prodotti, attraverso il recupero e il riciclaggio dei materiali; - separazione e deposito temporaneo per tipologia; - recupero e/o smaltimento ad impianto autorizzato. <p>Emissioni acustiche e in atmosfera risultano pienamente compatibili con i limiti di legge sia in fase di costruzione che in fase di esercizio, così come evidenziato dallo studio acustico (LSC-B-106) e della qualità dell'aria (LSC-B-105).</p> <p>Per ulteriori approfondimenti circa la gestione di rifiuti, delle risorse naturali e delle emissioni generate dal progetto si rimanda ai paragrafi da 3.1 a 3.4 della relazione tecnica allegata (LSC-B-103)."</p> | | |
| Interventi edilizi | <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> | <table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro </td> <td style="text-align: center;"> <p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </td> </tr> </table> | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro | <p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro | <p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | | | |
| Manifestazioni | <p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi,</p> | <p>➤ Numero presunto di partecipanti:</p> | | |

| | | |
|--|--|--|
| spettacoli pirotecnici, sagre, etc. | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici: | |
| Attività ripetute | Descrivere: | |
| L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No | | |
| La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Se, Si , allegare e citare precedente parere in "Note". | Possibili varianti - modifiche: Note: VIA Ministeriale approvazione con Parere nr. 3027 del 07/06/19..... | |
| SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A | | |
| I lavori di costruzione del nuovo impianto, come illustrato nell'allegata relazione(LSC-B-103), iniziano con la preparazione delle piazzole di stoccaggio per l'accatastamento dei materiali e l'accantieramento. Successivamente al trasporto dei materiali si svolgeranno le attività specifiche alla realizzazione dell'impianto quale la prefabbricazione, le opere civili di fondazione e in elevazione e le opere impiantistiche. A completamento dei lavori di costruzione si effettueranno gli opportuni interventi di ripristino. | Leggenda: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |

Il cronoprogramma dei lavori di massima prevede la durata complessiva della attività di circa 8 mesi.

| AREA IMPIANTISTICA DI RAVENNA-BASSETTE Nuovo impianto impianto HPRS-10 IS 75/12 bar | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Pos. | DESCRIZIONE ATTIVITA' | MESI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | ACCANTIERAMENTO | 0,5 | ■ | | | | | | | | |
| 2 | APERTURA AREA DI LAVORO | 0,5 | | ■ | | | | | | | |
| 3 | TRASPORTO MATERIALE | 0,5 | | ■ | | | | | | | |
| 4 | PREFABBRICAZIONE IMPIANTI | 1 | | ■ | ■ | | | | | | |
| 5 | SCAVI | 1 | | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| 6 | OPERE CIVILI DI FONDAZIONE | 1,5 | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| 7 | POSA E ASSIEMAGGIO | 1 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 8 | OPERE P.E. ED ELE/SMI | 1 | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 9 | OPERE CIVILI IN ELEVAZIONE E DI FINITURA | 2,5 | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 10 | OPERE IMPIANTISTICHE | 2,5 | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 11 | REINTERRI | 1 | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 12 | COLLAUDI | 1 | | | | | | | | ■ | ■ |

| Ditta/Società | Proponente/ Professionista incaricato | Firma e/o Timbro | Luogo e data |
|---------------|--|------------------|--------------|
| | Dott. For. Alessandro Allegrucci | | |

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)

** le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.