

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 4  
POSTI DI ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO AMBIENTALE – CAT. D  
A TEMPO PIENO E INDETERMINATO - PROVA CONTENUTO TEORICO PRATICO TRACCIA 2

Il candidato consideri un ipotetico progetto per la costruzione e la gestione di piazzale per la movimentazione e la sosta degli automezzi di una società operante nel campo del trasporto dei rifiuti (piattaforma logistica) nella pianura bresciana (da localizzare a sud del capoluogo, nel sito indicato nell'allegata carta tecnica alla scala 1:5.000 con contorno rosso) caratterizzato dai seguenti parametri:

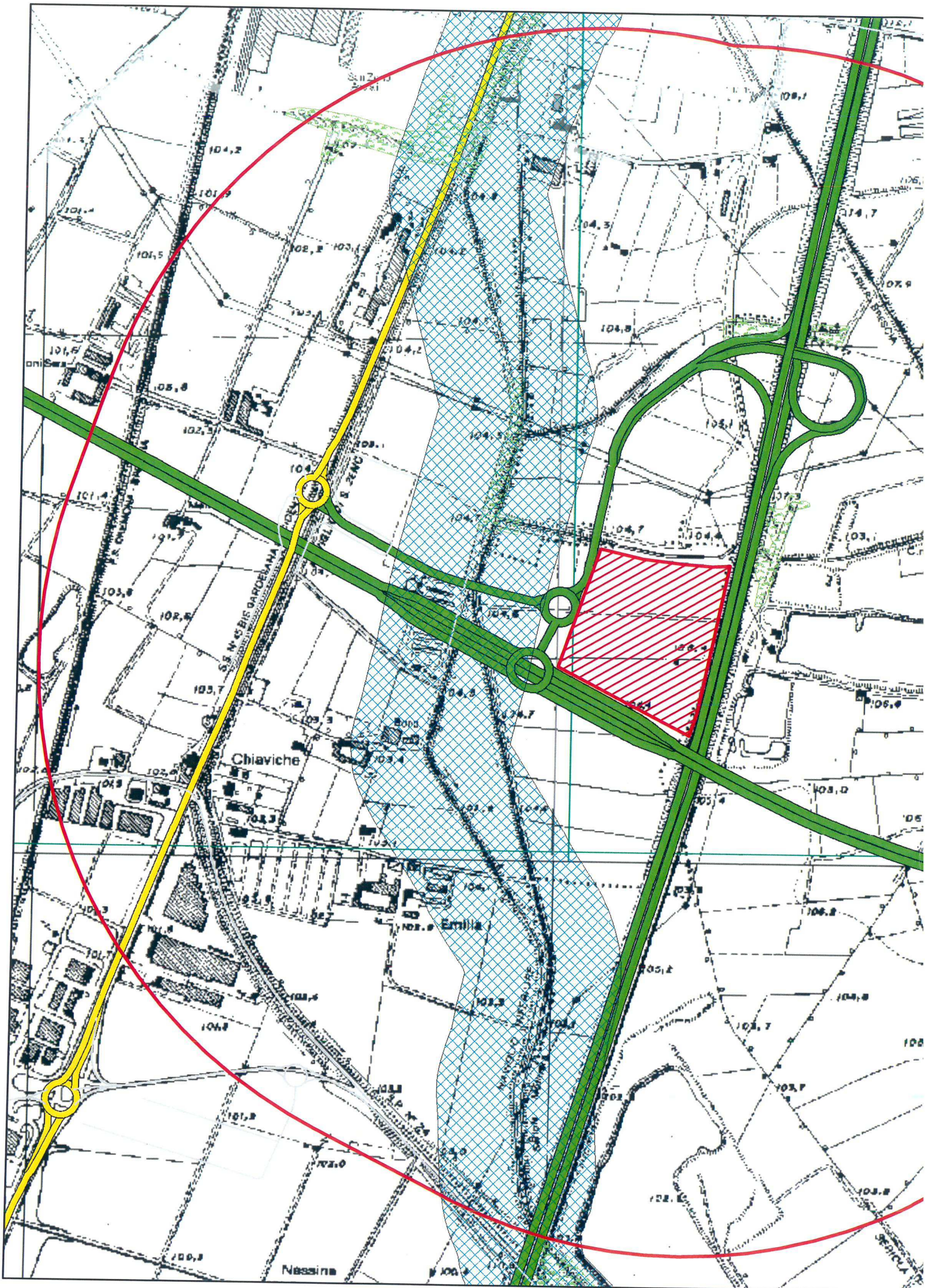
1. struttura da realizzare ex novo;
2. superficie operativa prevista superiore a 3 ettari: in funzione di tale estensione il progetto è soggetto alla procedura di Verifica di assoggettabilità alla VIA ai sensi dell'articolo 19 del d.lgs. n. 152/2006 (Testo Unico Ambientale);
3. la struttura attiverà anche scarichi in corpo idrico superficiale di acque reflue di prima pioggia di dilavamento dei piazzali e di acque reflue assimilabili alle domestiche (bagni di servizio dei dipendenti) per i quali deve essere rilasciato un provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA);

Sulla base delle informazioni sopra riportate e della localizzazione prevista, il candidato rediga una Relazione tecnico-istruttoria con i seguenti contenuti:

1. inquadramento del progetto rispetto al contesto territoriale;
2. valutazione dei possibili impatti della prevista nuova struttura sulle matrici ambientali interessate;
3. proposta di indicazione delle condizioni ambientali necessarie per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi.
4. natura e tipologia delle autorizzazioni/assensi che devono essere contenute nell'AUA per la gestione dell'impianto;









NON ESTRATTA f

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 4  
POSTI DI ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO AMBIENTALE – CAT. D  
A TEMPO PIENO E INDETERMINATO - PROVA CONTENUTO TEORICO PRATICO TRACCIA 1

Il candidato consideri un ipotetico progetto per la costruzione e la gestione di un nuovo allevamento intensivo di suini nella pianura bresciana (da localizzare nel sito indicato nell'allegata carta tecnica alla scala 1:5.000 con contorno rosso) caratterizzato dai seguenti parametri:

1. struttura da realizzare ex novo;
2. area soggetta a vincolo paesaggistico ai sensi del d.lgs. n. 42/2004 in quanto interna alla fascia di 150 m dall'alveo della roggia Rivoltella;
3. capacità dell'impianto: n 3.500 suini da ingrasso: in funzione di tale numero di capi il progetto è soggetto a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ai sensi, rispettivamente, degli articoli 27-bis e 29-ter del d.lgs. n. 152/2006 (Testo Unico Ambientale) e per la quale deve essere rilasciato un provvedimento unico di autorizzazione (PAUR);
4. la struttura attiverà anche uno scarico di acque reflue assimilabili alle domestiche dei bagni di servizio agli addetti all'allevamento in corpo idrico superficiale.

Sulla base delle informazioni sopra riportate e della localizzazione prevista, il candidato rediga una Relazione tecnico-istruttoria con i seguenti contenuti:

1. inquadramento del progetto rispetto al contesto territoriale;
2. valutazione dei possibili impatti della prevista nuova installazione sulle matrici ambientali interessate;
3. proposta di indicazione delle misure necessarie per evitare, prevenire, ridurre e, se possibile, compensare gli impatti ambientali significativi e negativi.
4. natura e tipologia delle autorizzazioni/assensi che devono essere contenuti nel PAUR per la costruzione e la gestione dell'installazione;









NON ESTRATTA f

CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 4  
POSTI DI ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO AMBIENTALE – CAT. D  
A TEMPO PIENO E INDETERMINATO - PROVA CONTENUTO TEORICO PRATICO TRACCIA 3

Il candidato consideri un ipotetico progetto per la costruzione e la gestione di uno stabilimento in cui si svolgerà attività di pressofusione di metalli non ferrosi (da localizzare nel sito indicato nell'allegata carta tecnica alla scala 1:5.000 con contorno rosso) caratterizzato dai seguenti parametri:

1. struttura da realizzare ex novo;
2. capacità fusoria massima dell'impianto pari 25 tonnellate giorno: in funzione di tale capacità il progetto è soggetto alla procedura di Verifica di assoggettabilità alla VIA ai sensi dell'articolo 19 del d.lgs. n. 152/2006 (Testo Unico Ambientale);
3. la struttura attiverà emissioni in atmosfera e uno scarico in corpo idrico superficiale di acque reflue assimilabili alle domestiche (bagni di servizio dei dipendenti) per le quali deve essere rilasciato un provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA);

Sulla base delle informazioni sopra riportate e della localizzazione prevista, il candidato rediga una Relazione tecnico-istruttoria con i seguenti contenuti:

1. inquadramento del progetto rispetto al contesto territoriale;
2. valutazione dei possibili impatti della prevista nuova struttura sulle matrici ambientali interessate;
3. proposta di indicazione delle condizioni ambientali necessarie per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi.
4. natura e tipologia delle autorizzazioni/assensi che devono essere contenute nell'AUA per la gestione dell'impianto;



f r a j



