

**ORDINANZE DEL PRESIDENTE/COMMISSARIO  
DELLA GIUNTA REGIONALE**

**IL COMMISSARIO DI GOVERNO per l'Emergenza Rifiuti nella Regione Campania delegato ex  
OO.P.C.M. nn. 3341 del 27/02/2004  
Ordinanza n. 327**

VISTO l'art. 5 della Legge 24 febbraio 1992, n. 225;

VISTE, limitatamente all'emergenza nel settore dei rifiuti, le Ordinanze di Protezione Civile n. 2425 del 18 marzo 1996, n. 2470 del 31 ottobre 1996, n. 2560 del 2 maggio 1997, n. 2774 del 31.03.98, n. 2948 del 25.02.99, n. 3011 del 21.10.99, n. 3031 del 21.12.99, n. 3032 del 21.12.99, n. 3060 del 2.6.2000, n. 3100 del 22.12.2000, n. 3104 del 26.01.2001, n. 3111 del 12.03.2001, n. 3119 del 27.03.2001, n. 3286 del 9 maggio 2003;

VISTO il D.P.C.M. del 23.12.2003 di proroga dello stato d'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella Regione Campania fino al 31 dicembre 2004;

VISTO il D.P.C.M. del 23.12.2004 di proroga dello stato d'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella Regione Campania fino al 31 dicembre 2005;

VISTA L'Ordinanza n. 3341 del 27.02.2004 del Presidente del Consiglio dei Ministri con la quale il Prefetto dott. Corrado Catenacci è stato nominato Commissario delegato per il superamento dell'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella Regione Campania;

VISTE le O.P.C.M. n. 3343 del 12.03.2004, n. 3345 del 30.03.2004 e n. 3347 del 02.04.04;

VISTA l'Ordinanza Commissariale n.60 del 03/03/2005 con la quale è stato nominato sub-commissario con funzioni vicarie il prefetto dott. Francesco Forleo;

VISTO il punto 7 dell'art.1 dell'Ordinanza n.3011/99 che prevede : "all'art. 3 dell'Ordinanza n.2948 del 25 febbraio 1999, dopo il comma 1 è aggiunto il seguente : comma 1-bis, "il Commissario Delegato - Presidente della Regione Campania realizza, inoltre, avvalendosi delle risorse allo stesso assegnate, nonché dei poteri e delle deroghe previste dalle precedenti e dalla presente ordinanza, le infrastrutture di collegamento e di mitigazione ambientale degli impianti di produzione e di utilizzo del combustibile derivato dai rifiuti";

VISTA l'Ordinanza Commissariale n.166 del 21/06/2000 con la quale è stato disposto di incaricare congiuntamente il prof. ing. Vincenzo Torrieri ed il prof. ing. Pietro Giannattasio delle redazione della progettazione definitiva degli interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture di collegamento con l'impianto di produzione del CdR di TUFINO (NA)";

VISTO il progetto preliminare degli "Interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture di collegamento con l'impianto di produzione di CDR di TUFINO (NA)", presentato dai progettisti prof. ing. Vincenzo Torrieri e prof. ing. Pietro Giannattasio ed acquisito dalla Struttura Commissariale al prot. n. 2126/CD Rif. in data 30/01/2001;

VISTA l'Ordinanza Commissariale n.302 del 11/11/2003 con la quale è stato approvato il progetto definitivo degli "Interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture di collegamento con l'impianto di produzione di CDR di TUFINO (NA)", presentato dai progettisti prof. ing. Vincenzo Torrieri e prof. ing. Pietro Giannattasio ed acquisito dalla Struttura Commissariale al prot. n. 2276/CD Rif. in data 31/01/2003;

VISTA l'O. P. C. M. n. 2560 del 02/05/1997 con la quale è stato disposto che il provvedimento emanato, in virtù dei poteri conferiti dalle Ordinanze Ministeriali al Commissario di Governo, sostituisce ad ogni effetto visti, pareri, autorizzazioni e concessioni di Organi Regionali, Provinciali e Comunali e comporta la dichiarazione di pubblica utilità, emergenza ed indifferibilità dei lavori.

VISTO l'Accordo di Programma Quadro "Infrastrutture per la viabilità nella Regione Campania" stipulato in data 30/11/2004 tra il Ministero dell'Economia e delle Finanze, il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, la Regione Campania e l'ANAS S.p.a. con il quale sono stati ammessi a finanziamento gli interventi proposti dal Commissariato di Governo per l'Emergenza Rifiuti in Campania per un importo complessivo di 66.570.000,00 euro;

VISTI i decreti dirigenziali della Regione Campania “Area Generale di Coordinamento Trasporti e Viabilità - Settore Autolinee e vie di Comunicazione” n. 1184 del 01/07/2003 e n. 0308 del 26/02/2004 contenenti i criteri e gli indirizzi per le opere finanziate con l’Accordo di Programma prima menzionato;

VISTO il decreto dirigenziale della Regione Campania “Area Generale di Coordinamento Trasporti e Viabilità - Settore Autolinee e vie di Comunicazione” n. 39 del 01/04/2004 contenente le direttive per la richiesta di accredito delle rate di finanziamento e rendicontazione delle spese sostenute per le opere finanziate con l’Accordo di Programma prima menzionato;

VISTA l’Ordinanza n. 192 del 26/05/2005 con la quale l’ing. Lucio Mandia è stato nominato Responsabile del Procedimento per i lavori relativi agli “Interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture di collegamento con l’impianto di produzione di CDR di Tufino (NA)”;

VISTA la nota della Regione Campania prot. 2004-1032778 del 29/12/2004 con la quale veniva ribadito che i progetti dovevano essere improrogabilmente aggiudicati entro il 31/12/2005 pena la decadenza del finanziamento;

VISTA l’Ordinanza Commissariale n.302 del 11/11/2003 con la quale i prof. ing. Vincenzo Torrieri e prof. ing. Pietro Giannattasio sono stati incaricati della redazione della progettazione esecutiva degli “Interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture di collegamento con l’impianto di produzione di CDR di TUFINO (NA)”;

VISTA la nota dei progettisti prof. ing. Vincenzo Torrieri e prof. ing. Pietro Giannattasio del 27/06/2005, acquisita dalla Struttura Commissariale in data 28.06.2005 al prot. n. 13286/CD Rif, con la quale gli stessi informavano che non era possibile procedere alla progettazione esecutiva nella tempistica stabilita dalla nota della Regione Campania sopra riportata pena la decadenza del finanziamento;

VISTA la nota del Responsabile del Procedimento ing. Lucio Mandia prot. n. 13286/CD Rif del 14/07/2005 con la quale, al fine di pervenire per la data del 31/12/2005 all’affidamento dell’appalto, i progettisti prof. ing. Vincenzo Torrieri e prof. ing. Pietro Giannattasio sono stati autorizzati alla redazione degli ulteriori elaborati necessari all’affidamento dei lavori con il metodo dell’appalto integrato per l’affidamento della “Progettazione esecutiva ed esecuzione degli interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture di collegamento con l’impianto di produzione di CDR di TUFINO (NA)”;

CONSIDERATO che i prof. ing. Vincenzo Torrieri e prof. ing. Pietro Giannattasio, con nota del 05/09/2005, acquisita dalla Struttura Commissariale in data 06.09.2005 al prot. n. 18475/CD Rif, hanno trasmesso il progetto definitivo da porre a gara con la metodologia dell’appalto integrato composto dai seguenti elaborati :

**Cartella N. 1 – Documentazione Progetto Definitivo 1° Lotto “Svincolo di Tufino sull’A16”,  
approvato con Ordinanza Commissario di Governo n. 302 dell’ 11.10.2003.**

0 - Elenco elaborati

R1 - Relazione illustrativa

R2 - Relazione geologica

R2.1 – Integrazione Relazione geologica (Luglio 2003)

R3 - Relazione opere di sistemazione idraulica

R4 – Relazione geotecnica

R5 – Relazione impianto pubblica illuminazione (Rev. Giugno 2004)

R5.1 – Disciplinare descrittivo e prestazionale degli impianti tecnologici (Giugno 2004)

R6 – Relazione di traffico

R7 – Relazione impianti di esazione

1.1 Corografia 1:25.000

2. Planimetrie di progetto :

2.0 Stato dei luoghi 1: 2.000

2.1 Corpo stradale 1: 1.000

2.2 Opere idrauliche: Sistem. fossi “Schiava” e “Visciano” 1: 2.000

2.3 Pubblica illuminazione 1: 1.000

2.4 Smaltimento acque piovane e sistemazioni a verde 1: 1.000

3. Planimetria di tracciamenti	1: 1.000
4. Profili longitudinali:	
4.1 Rami di svincolo Autostrada A16 e Raccordo Piazzale	1: 2.000/200
4.2 Rotatoria, accesso impianto CDR e Variante SP Visciano	1: 2.000/200
4.3 Varianti Strade Interpoderali	1: 2.000/200
4.4 Opere idrauliche: Sistemazione Fosso di Schiava	1: 1.000/100
4.5 Opere idrauliche: Sistemazione Fosso di Visciano	1: 1.000/100
5. Sezioni caratteristiche :	
5.1 Svincolo A16: Ramo A	1: 200
5.2 Svincolo A16: Rampa B e Rampa C	1: 200
5.3 Svincolo A16: Rampa D e Rampa E	1: 200
5.4 Variante SP Visciano, accesso impianto CDR e coll. II Lotto	1: 200
8. Sezioni tipo e particolari costruttivi :	
8.1 Corpo stradale	varie
8.2 Smaltimento acque piovane	varie
9. Sovrappasso svincolo Autostrada A16	
9.1 Spiccato pali e piante	1: 100
9.2 Viste e sezioni longitudinali e trasversali	1: 100
9.3 Fasi operative	
9.4 Relazione di calcolo	
10. Sovrappasso strada interpoderale	
10.1 Spiccato pali e piante	1: 100
10.2 Sezioni e vista longitudinale	1: 100
10.3 Relazione di calcolo	

11. Piazzale ed Edificio di Stazione	
11.1 Planimetria di progetto	indicate
11.2 Pensilina di Stazione: pianta e sezioni	indicate
11.3a Edificio di Stazione: pianta, prospetti e sezioni	indicate
11.3b Edificio di Stazione: impianti tecnologici	indicate
11.3c Edificio di Stazione: schemi unifilari quadri elettrici	
11.4 Cunicolo servizi: pianta e sezioni	indicate
12. Opere d'arte minori	
12.1 Tombini scatolari con B>2.0m: carpenterie ed armature	1: 50
12.2 Tombini scatolari con B<2.0m: carpenterie ed armature	1: 20
12.3 Canali e tombini circolari: carpenterie ed armature	indicate
12.4 Muri di sostegno: carpenterie ed armature	indicate
12.5 Relazione di calcolo	
13. Stralcio dello strumento urbanistico	1: 2000
16. Espropri	
16.1 Piano particellare grafico (Aprile 2004)	1 : 2000
16.2 Piano particellare descrittivo (Aprile 2004)	
17. Planimetria delle aree assoggettate a pedaggio (Aprile 2004)	1 : 2000

\* \* \*

**Cartella N. 2 – Documentazione integrativa al Progetto Definitivo 1° Lotto “Svincolo di Tufino sull’A16”, per adeguamento a prescrizioni ed osservazioni al progetto definitivo approvato.**

**OPERE CIVILI**

All. b1	OC.1.2 Planimetria d'assieme degli interventi	1:5000
All. b2	OC.11.1 Piazzale ed Edificio di Stazione - Planimetria di progetto	indicate
All. b3	OC.11.4 Piazzale ed Edificio di Stazione - Cunicolo servizi: pianta e sezioni	1:50-25
All. b4	OC.4.1 Profili longitudinali - Rami di Svincolo e raccordo piazzale stazione	1:2000-200
All. b5	OC.2.4 Smaltimento acque piovane e sistemazioni a verde	1:1000

**IMPIANTI TECNOLOGICI**

All. c1	IE.SC	Descrizione degli impianti e specifiche dei componenti principali	
All. c2I	E.EP	Elenco prezzi impianti tecnologici di stazione	
All. c3I	E.1	Schema generale degli impianti elettrici	f.s.
All. c4I	E.2	Quadro di cabina. Schema elettrico unifilare	f.s.
All. c5	IE.3	Quadro generale di stazione. Schema elettrico sezione F.M. + L.I.	f.s.
All. c6	IE.4	Quadro generale di stazione. Schema elettrico sezione L.E.	f.s.
All. c7	IE.5	Quadro di pista. Schema elettrico	f.s.
All. c8	IE.6	Cunicolo impianti. Schema elettrico di distribuzione e disposizione canaline	Varie
All. c9	IE.7	Isole e pensilina. Schema topografico di distribuzione	f.s.
All. c10	IE.8	Isole e pensilina. Schema topografico impianto di terra	f.s.
All. c11	IE.9	Isole e pensilina. Impianti di illuminazione	1:100
All. c12	IE.10	Cabina di esazione. Impianto elettrico	f.s.
All. c13	IE.11	Edificio di stazione. Cabina elettrica: cunicoli e passerelle	1:50
All. c14	IE.12	Edificio di stazione. Impianti di illuminazione	1:50
All. c15	IE.13.1	Impianti di illuminazione esterna. Distribuzioni elettriche	1:500
All. c16	IE.13.2	Impianti di illuminazione esterna. Distribuzioni elettriche	1:500
All. c17	IE.14.1	Impianti di illuminazione esterna. Disposizione dei corpi illuminanti	1:500
All. c18	IE.14.2	Impianti di illuminazione esterna. Disposizione dei corpi illuminanti	1:500
All. c19	IE.CE	Calcoli elettrici	
All. c20	IE.RS	Relazione stabilità pali PI	
All. c21	IT.01	Edificio di stazione. Impianti di condizionamento	1:50
All. c22	IT.02	Edificio di stazione. Impianti idrici e di scarico	1:25
All. c23	IT.L10	Relazione di verifica ai sensi della legge 10/91	
All. c24	IT.CTE	Calcoli termici estivi	

\* \* \*

**Cartella N. 3 – Documentazione Progetto Definitivo 2° Lotto “Adeguamento S.C. Schiava”**

- 0 - Elenco elaborati
- R1 - Relazione illustrativa
- R2 - Relazione geologica
- R3 - Relazione geotecnica
- R4 - Relazione idrologica – idraulica
- R5 - Relazione sovrastrutture stradali
- R6 - Relazione barriere di sicurezza

1. Corografia

1: 25000

2. Planimetria stato dei luoghi	1: 1000
3. Planimetria di progetto:	
3.1 Corpo stradale	1: 1000
3.2 Smaltimento acque piovane	1: 1000
3.3 Barriere di sicurezza	1: 1000
3.4 Impianto di pubblica illuminazione	1: 1000
3.5 Planimetria della viabilità esistente	1: 1000
3.6 Stralcio delle interferenze col sito archeologico: Piante-Sezioni-Particolari	1: 1000
4. Planimetria di tracciamento	1: 1000
5. Profili longitudinali: Intervento n. 1 – Intervento n. 3	1: 1000-100
6. Sezioni caratteristiche	
6.1 Intervento n. 1 e Intervento n. 3	1:100
7. Sezioni tipo e particolari costruttivi:	
7.1 Corpo stradale	Varie
7.2 Smaltimento acque piovane	Varie
7.3 Impianto di pubblica illuminazione	Varie
8. Opere d'arte minori :	
8.1 Muro di sostegno Tipo 1-2-3: Carpenterie ed armature	Varie
8.2 Muro di sostegno Tipo 4 e 5: Carpenterie ed armature	Varie
8.3 Relazione di calcolo e sulle fondazioni: muri di sostegno	
8.4 Relazione sui materiali: muri di sostegno	
9. Stima dei lavori e quadro economico:	

## 9.1 Tabella dei volumi

## 12. Espropri

12.1 Piano Particellare di Esproprio Grafico 1: 2000

12.2 Piano Particellare di Esproprio Descrittivo

\* \* \*

**Cartella N. 4 – Documentazione Tecnico Amministrativa per appalto integrato 1° e 2° Lotto***0) Elenco elaborati**1) Rilievi topografici 1° Lotto*

All. 1.1	Monografie dei vertici della poligonale	
All. 1.2	1° Lotto – Rilievo topografico: tavola 1 di 5	1:500
All. 1.3	1° Lotto – Rilievo topografico: tavola 2 di 5	1:500
All. 1.4	1° Lotto – Rilievo topografico: tavola 3 di 5	1:500
All. 1.5	1° Lotto – Rilievo topografico: tavola 4 di 5	1:500
All. 1.6	1° Lotto – Rilievo topografico: tavola 5 di 5	1:500
All. 1.7	2° Lotto – Rilievo topografico: tavola 1 di 1	1:1000

*2) Planimetria degli interventi in appalto*

All. 2 Planimetria degli interventi in appalto 1:5.000

*3) Computo metrico e stima dei lavori*

All. 3 Computo metrico estimativo 1° e 2° Lotto

*4) Lista delle categorie di lavoro e forniture previste per l'appalto*

All. 4 Lista delle categorie di lavoro e forniture previste per l'appalto 1° e 2° Lotto

*5) Quadro economico del progetto*

All. 5 Quadro economico 1° e 2° Lotto

*6) Capitolato Speciale d'Appalto:*

All. 6.1	1° e 2° Lotto – Parte Prima: Norme Generali
All. 6.2a	1° e 2° Lotto – Parte Seconda: Norme Tecniche – a) Opere Civili
All. 6.2b	1° e 2° Lotto – Parte Seconda: Norme Tecniche – b) Segnaletica
All. 6.2c	1° e 2° Lotto – Parte Seconda: Norme Tecniche – c) Impianti Tecnologici e di Stazione

depositato presso l'ufficio del R.U.P., a cura del quale è stata effettuata una verifica preliminare degli elaborati progettuali;

VISTO il parere favorevole del R.U.P. ing. Lucio Mandia del 06.09.2005, che allegato alla presente ne forma parte integrante;

RITENUTO che l'intervento previsto in progetto rientra nelle opere dell'Accordo di Programma Quadro "Infrastrutture per la viabilità nella Regione Campania" ed è congruente con gli obiettivi del Piano regionale dei Rifiuti di competenza del Commissario Delegato;

RITENUTO che ogni ritardo nell'adozione delle misure atte a superare lo stato di emergenza nel settore dei rifiuti può essere causa di turbativa sociale e alterazione delle condizioni di igiene e sanità pubblica;

RITENUTO che tale urgenza determina la necessità di provvedere all'occupazione dei suoli occorrenti, con la massima tempestività consentita, anche in deroga ai termini previsti dalla vigente normativa;

In virtù dei poteri, anche in deroga, attribuiti con le Ordinanze sopra indicate

#### DISPONE

a) di approvare ai sensi della Legge 109/94 e s.m.i. e del DPR 554/99 il Progetto Definitivo - appalto integrato - per l'affidamento della "Progettazione esecutiva ed esecuzione degli interventi di integrazione e miglioramento delle infrastrutture di collegamento con l'impianto di produzione di CDR di TUFINO (NA)", completo del Piano Particellare di esproprio, composto dagli elaborati richiamati in premessa, presentato dai progettisti prof. ing. Vincenzo Torrieri e prof. ing. Pietro Giannattasio;

b) di avviare il procedimento coattivo nei confronti delle ditte interessate dalle espropriazioni ai sensi dell'art. 7 della Legge 241/90;

c) di dare atto che la presente approvazione del progetto definitivo equivale a dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza;

d) che i termini di inizio e compimento della procedura espropriativa e dei lavori sono fissati rispettivamente in giorni 20 (venti) ed anni 5 (cinque) dalla data di emanazione del presente provvedimento;

e) l'occupazione d'urgenza, per anni 5 (cinque) in favore del Commissario Delegato, degli immobili di proprietà delle ditte indicate nel piano particellare grafico e descrittivo approvati con il presente provvedimento;

f) di incaricare, in nome e per conto del Commissario Delegato, la ditta vincitrice dell'appalto ad occupare gli immobili di cui al piano particellare grafico e descrittivo approvati;

g) che all'atto della effettiva occupazione degli immobili, il soggetto occupante provvederà a redigere, contestualmente ai verbali di immissione in possesso, i relativi stati di consistenza. Detti verbali dovranno essere redatti in contraddittorio con i proprietari ovvero, in loro assenza o in caso di rifiuto di firma, con l'intervento di due testimoni che non siano dipendenti dell'Ente interessato, e con l'ausilio della forza pubblica, ove occorra;

h) che il presente provvedimento, in uno all'avviso di convocazione per la redazione dello stato di consistenza e presa di possesso, contenente l'indicazione del luogo, del giorno e dell'ora, dovrà essere notificato all'occupante almeno 5 (cinque) giorni prima ai proprietari dei fondi ed affisso per lo stesso periodo all'albo del Comune in cui sono siti gli immobili;

i) che il Sindaco del Comune di Tufino (NA) è incaricato di dare esecuzione al presente provvedimento, mediante affissione all'albo pretorio e notifica ai singoli proprietari;

j) di notificare il presente provvedimento ai prof. ing. Vincenzo Torrieri e prof. ing. Pietro Giannattasio, al Comune di Tufino (NA), alla Provincia di Napoli, all'ANAS S.p.a., alla Soprintendenza per i Beni Archeologici delle province di Napoli e Caserta, alla Società Autostrade S.p.a., ai sindaci dei Comuni di Avella - Cicciano - Casamarciano - Cimitile - Comiziano - Nola - Roccarainola - Saviano - Scisciano - Visciano, all'Autorità di bacino Nord Occidentale della Campania ed al Prefetto di Napoli;

k) di trasmettere il presente provvedimento alla Prefettura di Napoli e al R.U.P. ing. Lucio Mandia della Struttura Commissariale;

l) di pubblicare il presente provvedimento, privo degli allegati, sul Bollettino Ufficiale della Regione Campania.

Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale

territorialmente competente nel termine di 30 giorni ai sensi dell'art. 19 del D.L. 25 marzo 1997, n. 67, convertito in legge 23 maggio 1997, n. 135.

Il presente provvedimento, in virtù dei poteri, anche in deroga, conferiti dalle Ordinanze Ministeriali in premessa citate, sostituisce ad ogni effetto visti, pareri, autorizzazioni e concessioni di Organi Regionali, Provinciali e Comunali e comporta la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità per l'esecuzione delle opere previste nel Progetto approvato;

La Struttura Commissariale curerà l'applicazione della presente disposizione.

Napoli lì 06.09.2005

Il Commissario Vicario  
*Prefetto F. Forleo*