



## INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

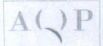
Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Brindisi,

Al Responsabile MAT BR/TA Sede

Oggetto	Servizio di sfalcio, diserbo e ripristino viabilità delle aree a verde		
Impianto	Recapito finale dell'impianto di depurazione di Torre Santa Susanna (BR).		
MAT	TA-BR		
Descrizione del disservizio	La presenza di folta vegetazione che ha compromesso anche la viabilità interna delle trincee drenanti, non consente il passaggio dei mezzi meccanici e degli stessi operatori.		
Motivi dell'emergenza	Tale stato di fatto non consente l'esecuzione delle ordinarie attività di conduzione e manutenzione delle trincee drenanti. Inoltre è altissimo il rischio di propagazione di incendi che possono interessare anche strutture impiantistiche.		
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione del 09/09/2016		
Primi interventi adottati	Nessuno possibile.		
Termini di consegna	10 gg. Lavorativi		
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Servizio di sfalcio, diserbo e ripristino viabilità delle aree a verde		
Denominazione della Ditta affidataria	Ecosystem Puglia – Viale Germania Z.I. s.n. – 72019 S. Vito dei Normanni (BR).		
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta di provata affidabilità e prontezza di intervento.		
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 8.940,00+IVA		
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo per le prestazione da eseguirsi.		









Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo della ditta Ecosystem Puglia n.14092016 del 14/09/2016	
Allegati	Offerta su indicata.	

## Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	X	Investimenti

Il Richiedente Area Depurazione Ta-Br

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

Per. Ind. Alessandro Mangini

Si approva: Il Responsabile di Area Ta-Br

Ing. Antonio \$tendardo

Si autorizza: Il Dirigente MAT Ta-Br

Ing. Gaetano Barbone

