



# **DISCARICA DI CONVERSANO**

Rassegna Stampa del 27/10/2014

# INDICE

## **DISCARICA DI CONVERSANO**

26/10/2014 La Gazzetta Del Mezzogiorno - Nazionale

**Al Tar la spunta la Regione i rifiuti di Conversano andranno ancora a Brindisi**

4

## **DISCARICA DI CONVERSANO WEB**

Il capitolo non contiene articoli

# **DISCARICA DI CONVERSANO**

**1 articolo**

ORDINANZA RESPINTO IL RICORSO PRESENTATO DAL COMUNE

## **Al Tar la spunta la Regione i rifiuti di Conversano andranno ancora a Brindisi**

GIUSEPPE ARMENISE I I **rifiuti** di **Conversano** continueranno ad andare a Brindisi. Nel nuovo round della querelle tra il Comune di Brindisi, che sta ospitando nella **discarica** di Autigno i **rifiuti** di **Conversano**, lì dove l'impianto è sotto l'osservazione della magistratura per alcuni problemi connessi alla tenuta della guaina di impermeabilizzazione, e la Regione, vince quest'ultima. Il Tar Puglia (presidente della corte Corrado Allegretta, primo referendario Francesco Cocomile, referendario Maria Grazia D'Alterio) ha respinto il nuovo ricorso con il quale l'amministrazione comunale brindisina si era opposta al provvedimento che dispone, per ragioni contingibili e urgenti, il conferimento dei **rifiuti** di **Conversano** fuori dal proprio territorio e in particolare proprio nella **discarica** di Brindisi - Autigno. In particolare, i giudici concordano con i legali della Regione, Maria Liberti, e del Comune di **Conversano**, già come Sgobba, sul fatto che non è possibile eccepire lo spirare della scadenza del provvedimento, posto che le norme relative a tale scadenza valgono qualora si tratti di proroga di un atto precedente. Cosa che evidentemente non è in questo caso. I giudici, inoltre, ricordano come già in una precedente ordinanza sia stato sottolineato «che la **discarica** di Brindisi ha sufficiente volumetria residua» e che «il paventato danno ambientale non è in alcun modo dimostrato e che, anzi, i **rifiuti** provenienti da **Conversano** subiscono preventivamente nel luogo di provenienza il processo di biostabilizzazione».