



*Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*  
*Sede Puglia*

**DAM Puglia**  
**PROTOCOLLO GENERALE**  
adbp A00\_AFF\_GEN  
0002420  
U 26/02/2019 10:45:39

Provincia di Taranto  
Settore Pianificazione e Ambiente  
[settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it](mailto:settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it)

**Oggetto:** *"Istanza procedimento unico ex art. 27/bis del D.Lgs n. 152/2006 – Progetto ampliamento di "Impianto di trattamento rifiuti non pericolosi" ubicato in Mottola Via per Castellaneta Zona PIP lotti nn. 23 e 24 – Avvio procedimento VIA e convocazione di conferenza di servizi sincrona".*

In riferimento alla vs nota prot. n. 1198/2019, acquisita con ns prot. n. 446 del 14/01/2019, con la quale veniva indetta la conferenza dei servizi sincrona per il giorno 21/02/2019 in relazione al progetto in epigrafe presso la sede provinciale, si fa presente quanto segue.

Il procedimento ex art. 27/bis del D.Lgs 152/2006 è stato attivato per dar corso alla richiesta di ampliamento di un compendio produttivo già operante sul lotto 24 del PIP San Basilio sull'attiguo lotto 23.

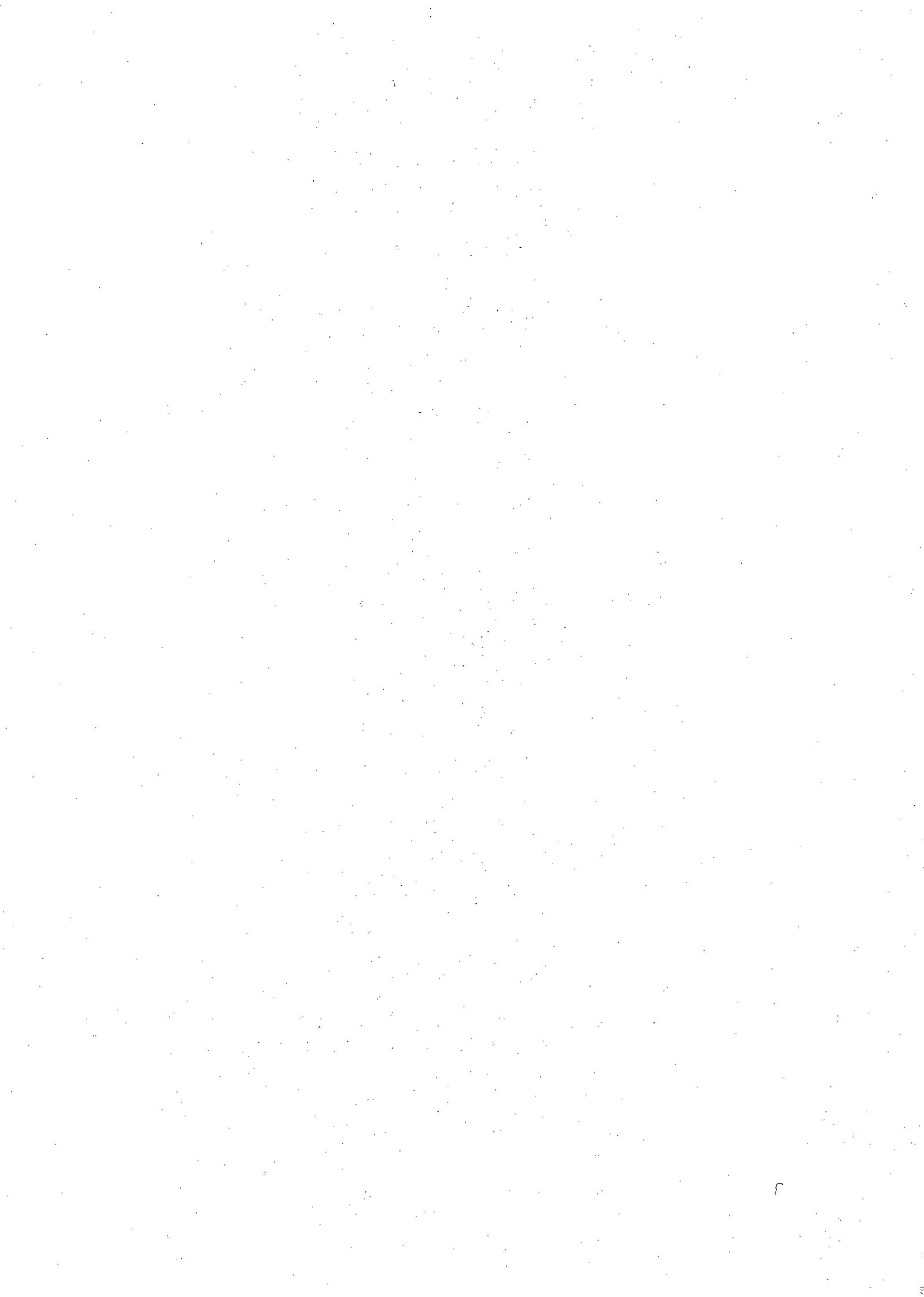
Tale area risulta prossima ad un reticolo segnato su Carta IGM 1:25.000 e confermato su Carta Idrogeomorfologica, per il quale valgono le tutele previste dall'art. 10 delle NTA del PAI (area di pertinenza fluviale).

Gli interventi previsti sul nuovo lotto, collegato al primo mediante aperture nella preesistente recinzione, sono i seguenti:

1. *Realizzazione di un piazzale in c.a. delle stesse caratteristiche ed in continuazione di quello esistente;*
2. *Realizzazione di recinzione perimetrale in c.a. delle stesse caratteristiche ed in continuazione di quella esistente;*
3. *Realizzazione di una tettoia con struttura metallica di 1000mq di s.c. sotto la quale sarà ubicato un nuovo impianto di selezione di rifiuti (plastica, carta, cartone, imballaggi etc) ed un'area per il conferimento, la messa in riserva, messa in sicurezza, bonifica e lavorazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche;*
4. *Trasferimento delle aree di stoccaggio di rifiuti attualmente ubicate nel lotto adiacente autorizzato per un totale di circa 1553 mq;*
5. *Ubicazione area di messa in riserva altri rifiuti non pericolosi prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti di circa 288 mq;*
6. *Ubicazione area di messa in riserva e lavorazione inerti CER 170904 di circa 288 mq;*
7. *Ubicazione aree per il deposito delle MPS prodotte dall'attività di selezione dei rifiuti per una superficie di circa 860 mq.*

Lo studio idraulico a corredo ha effettuato i seguenti approfondimenti mediante l'utilizzo del codice di calcolo Hec Ras 5.03 in modalità sia monodimensionale che bidimensionale:

1. *Definizione del reale assetto idraulico in corrispondenza del sito d'intervento risultando lo stesso non adeguatamente rappresentato dalla Carta Idrogeomorfologica. Sulla base di un rilievo Lidar di dettaglio ed applicando il "processing" di Archydro si è verificata l'assenza di contributi idrici delle aree di monte sull'area direttamente interessata dal lotto che è caratterizzata da un bacino di 3.10 kmq;*





*Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*  
*Sede Puglia*

2. Al fine di confermare i risultati della precedente analisi è stata condotta, per il bacino di monte, una simulazione in moto vario di tipo bidimensionale confermando la disconnessione idraulica dei deflussi di monte con il bacino afferente al reticolo direttamente interferente con il lotto;
3. Da ultimo è stata condotta un'analisi monodimensionale in moto permanente per il reticolo interferente l'area d'intervento che ha dimostrato l'esternalità del lotto rispetto alle aree interessate dalla piena bicentenaria.

Sulla base del complesso di valutazioni condotte si prende atto della sicurezza idraulica dell'intervento ritenendolo compatibile con il PAI vigente.

**Il Dirigente Tecnico**  
dott. geol. Gennaro Capasso



**Il Segretario Generale**  
dott. ssa geol. Vera Corbelli

Referente pratica:  
Arch. Alessandro Cantatore  
Tel. 080 9182202  
Ing. Rocco Bonelli  
Tel. 0809182280

