





www.progettoaspidi.com









Progetto ASPIDI (Sistema Automatico Supportato dalla Popolazione per Identificazione dei Disagi da Immissioni olfattive) 1° Workshop

Gli odori sono un importante indicatore della salubrità del territorio, potendone influenzare la vivibilità e il valore patrimoniale, oltre al benessere psico-fisico di quanti ci vivono. Nonostante i cattivi odori in sé non siano molto pericolosi (al più potendo causare nausea, mal di testa, disturbi gastrici, perdita di appetito, sonno), il fastidio olfattivo può alterare gravemente umore e psiche di chi è costretto a subirlo.

Innumerevoli attività industriali e di servizi possono emettere cattivi odori: in primis depurazione reflui e trattamento rifiuti (discariche, compostaggio, inceneritori), ma anche raffinerie, cartiere, sansifici, industrie alimentari, di materie plastiche e legno, allevamenti zootecnici, impianti agricoli, maneggi ecc.

Il Progetto **ASPIDI** è stato ammesso al finanziamento del Bando Innolabs della Regione Puglia con determina Puglia FESR-FSE 2014-2020 - Fondo Europeo Sviluppo Regionale - Asse I "Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione" - Azione 1.4 "Promozione di nuovi mercati per l'innovazione". Determina dirigenziale n. 302 del 03/11/2020.

Il progetto ASPIDI, nel rispondere all'esigenza dell'Autorità Idrica Pugliese (quale Ente rappresentativo di tutti i Comuni appartenenti all'Ambito Territoriale Ottimale) di disporre di sistemi di monitoraggio e controllo real-time delle emissioni odorigene derivanti dagli impianti di depurazione attraverso lo sviluppo di un sistema integrato in grado di rilevare gli odori molesti ed inviare la segnalazione real-time ad un database che aggiornerà una piattaforma web-gis di facile accesso da parte dei cittadini.

Il Comitato di Progetto ha stabilito di testare il sistema sperimentale su tre impianti di depurazione nell'arco temporale 2020-2021.

Le finalità del primo Workshop sono quelle di illustrare gli obiettivi di ricerca, i metodi sperimentali e le prime attività in corso sull'impianto di depurazione AQP Monopoli















www.progettoaspidi.com









1° Workshop 26 Novembre 2020

ore 15:00

Saluti istituzionali

Regione Puglia Sviluppo Economico, Direzione Generale ARPA Puglia, Ordini Ingegneri, Ordine Chimici, Società Chimica Italiana

Autorità Idrica Pugliese

Il ruolo dell'Autorità Idrica Pugliese nella riduzione dell'impatto emissivo dei depuratori

Acquedotto Pugliese

Esperienze gestionali nel monitoraggio e mitigazione degli impatti olfattivi dei depuratori

16:00

ARPA Puglia
Ruolo di ARPA nel monitoraggio del disturbo olfattivo alla popolazione

16:15 **Comitato di Progetto ASPIDI** Esposizione preliminare degli obiettivi del Progetto

Comune di Monopoli

L'esperienza del Progetto SegnalApp ed interazione con il Progetto ASPIDI: caso studio.

16:45

Confindustria Bari-BAT

L'esperienza del comparto industriale sulla gestione delle emissioni olfattive a due anni dall'entrata in vigore della LR 32/18

17:00 Open Discussion

ISCRIZIONE ENTRO IL 25/11/2020 SU

WWW.PROGETTOASPIDI.COM/WORKSHOP

cliccare su ISCRIVITI e poi quando si apre la nuova pagina cliccare su ESEGUI ISCRIZIONE







