

RefineAir[®]

True Air System



www.refineair.it

I dispositivi RefineAir sono in grado di purificare l'aria e le superfici utilizzando la tecnologia fotocatalitica, liberando radicali ossidrilici OH• e perossido di idrogeno H₂O₂ in quantità non superiori ai 0,02 PPM.

Nella ripresa dell'aria è presente un particolare filtro antibatterico ricoperto da biossido di titanio per trattenere il particola solido che viene abbattuto grazie all'azione combinata del TiO₂ e i LED UV ad alta intensità.

I dispositivi sono in grado di purificare l'aria e le superfici, decomponendo le sostanze nocive normalmente presenti in ambiente e neutralizzando gli odori sgradevoli.

Riduce virus, batteri, muffe, lieviti, VOC, PM 2,5 e PM 10



BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE
 «SANIFICAZIONE DI AMBIENTI IN CUI
 VENGONO TRATTATI ALIMENTI»

N° 102016000049636

CUCINE PER REPARTI
 DI DEGENZA



RSA



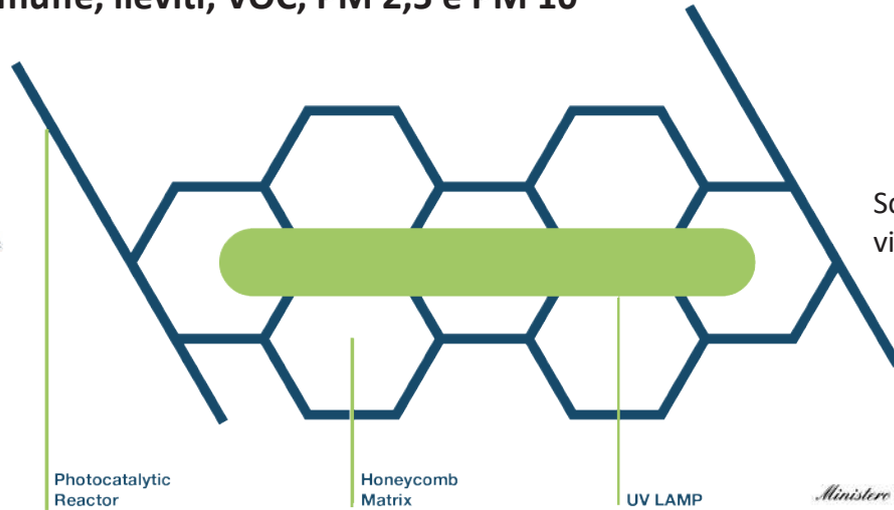
SETTORE FARMACEUTICO



SETTORE MEDICO
 OSPEDALIERO PRIVATO



ASCENSORI



Scannerizza per
 visualizzare i test



Ministero dello Sviluppo Economico

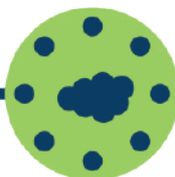
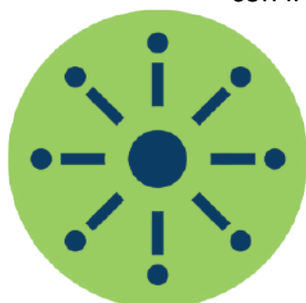
IMPIANTO CABINA SANIFICATA

N° 10217000103209

SISTEMA 4.0 TRANSITION

COME FUNZIONA

Il dispositivo comunica
 con il cloud



Il dati vengono letti
 dal RefineAir Management



L'utente tramite Cloud può:
 - Inserire dati di campionamento
 della qualità dell'aria
 - Controllare lo stato di
 funzionamento del dispositivo

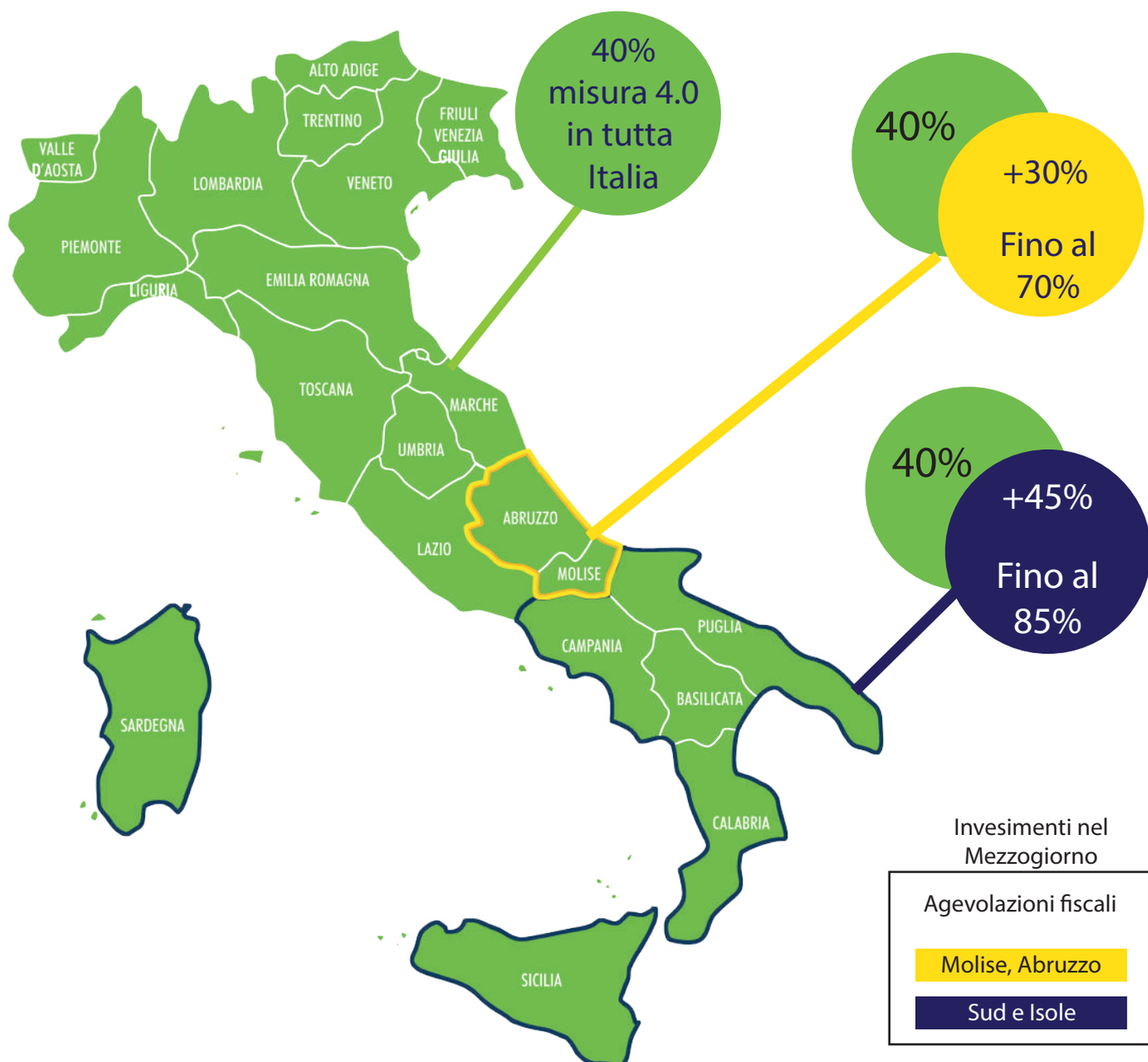


Esportare i dati verso ERP

SISTEMA 4.0 TRANSITION

Di base il sistema è agevolabile secondo la normativa vigente che prevede il Credito d'Imposta per l'anno 2022 pari al 40%* usufruibile in 3 anni.

Inoltre per le regioni del sud Italia e per le isole è possibile avere un beneficio fiscale aggiuntivo fino al 45% (in Abruzzo e Molise fino al 30%) per gli investimenti nel mezzogiorno, usufruibile nell'anno.



	Piccola/Micro impresa	Media impresa	Grande impresa
Dipendenti	< 10	< 50	< 250
Fatturato	< 2 milioni	< 10 milioni	< 50 milioni

* misura 4.0 detassata

RefineAir[®]

True Air System



www.refineair.it