

Attrazione investimenti in Campania – Location scouting

AVVISO ESPLORATIVO non vincolante per l'individuazione di un immobile per l'apertura di un nuovo sito produttivo

Una società britannica intenderebbe avviare in Campania: la produzione di batterie innovative, più compatte, più leggere e con grande capacità di accumulo, destinate al settore auto. La struttura prevede l'uso di materiali riciclati per le batterie e l'applicazione dei più elevati standard di controllo ambientale.

I parametri tecnici della location sono i seguenti:

Preferenza per **greenfield**

Greenfield - Dati tecnici:

Dimensione area totale	152.000 - 168.000 mq
Dimensione di progetto area scoperta	100.000 mq
Dimensione di progetto area coperta	56.000 mq.
Altezza building industriale (produzione)	6,5 m
Numero edifici	1

Utilities: Elettricità: MW 10 – KV 8000-10.000

Dovrà essere precisata la distanza dalle più importanti strade di collegamento, dagli aeroporti, dai porti e dalla stazione ferroviaria. È importante la vicinanza alla rete autostradale e ferroviaria.

Gli aventi titolo di immobili (enti/privati) potenzialmente idonei a soddisfare le esigenze tecniche della società potranno presentare le loro **proposte mediante lo sportello digitale, accessibile, esclusivamente tramite identità digitale (SPID/CIE/CNS), al link <https://servizi-digitali.regione.campania.it/OpportunitaLocalizzative>.**

Le richieste di eventuali chiarimenti e/o informazioni possono essere inviate al seguente indirizzo di posta elettronica: investincampania@regione.campania.it.

Ulteriori contatti:

Dott.ssa Daniela Michelino - E-mail: daniela.michelino@regione.campania.it

Dott. Luigi Cataldo - Tel.: 081.7966922 - E-mail: luigi.cataldo@regione.campania.it

Geom. Alfonso Maione - Tel.: 081.7966770 - E-mail: alfonso.maione@regine.campania.it

Le richieste di eventuali chiarimenti e/o informazioni possono essere inviate al seguente indirizzo di posta elettronica: investincampania@regione.campania.it.

Scadenza per presentazione proposte: 25 agosto 2024.

La documentazione deve essere prodotta possibilmente in lingua inglese.