

Biofert S.r.l.

SOCIETA' CON UNICO SOCIO

Sede Legale ed Amministrativa: 66020 SAN GIOVANNI TEATINO (CH) – Via Aterno n. 108

Sede Operativa: 67020 NAVELLI (AQ) – Via Valle Corina s.n.

PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'

AVVISO AL PUBBLICO Art. 20 del D.Lvo. 152/06 e s.m.i.

SI AVVISA CHE E' STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO DIREZIONE PARCHI, TERRITORIO, AMBIENTE, ENERGIA – Servizio Tutela, valorizzazione del paesaggio e valutazione ambientale, ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone) 67100 L'Aquila, il progetto di seguito specificato. OGGETTO: Determinazione Dirigenziale n. DN3/1021 del 11 luglio 2006 - Adeguamento impianto di compostaggio ai sensi della DGR Abruzzo n. 400/04 e s.m.i. Decreto legislativo 03.04.2006 n. 152 e s.m.i. recante: "Norme in materia ambientale". L.R. 28.04.2000, n. 83, art. 29 – Variante non sostanziale ai sensi dell'art. 21, comma 14 della L.R. 83/2000. PROPONENTE: Ditta BIOFERT S.r.l., Via Aterno, 108 – 66020 S. Giovanni Teatino (CH). Tel. 085/44681, fax 085/4468211, e-mail biofert@dvc.it. NORMATIVA DI RIFERIMENTO: D.L.vo 152/06 e s.m.i - art. 20, allegato IV punto 7 lettera Z.b. LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO: Località Valle Corina Piedisanti nel Comune di Navelli. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO: realizzazione di una tettoia di 2520 mq. di superficie netta per la fase di maturazione che attualmente avviene nelle lettiere; riposizionamento della tettoia di 1154 mq., prevista in adiacenza al capannone ed autorizzata nel progetto ex Agroter, a fianco della tettoia da 2520 mq. netti; installazione di un sistema di insufflazione di aria in tutte le 4 corsie del capannone già esistente, anziché nelle sole prime due corsie; realizzazione di muri di contenimento perimetrali delle stesse tettoie di altezza pari a 3 m., realizzazione di un bacino di contenimento dalle dimensioni di 12x10 mq. ed altezza 2,5 m. all'interno del capannone in sostituzione di quello previsto nel progetto ex Agroter e spostamento del muro di divisione al fine di perimetrale l'area dedicata al deposito del materiale ligno-cellulosico; innalzamento dei muri di divisione delle platee di ossidazione accelerata e quelli di tamponatura esterni del prefabbricato portandoli dagli attuali 0,7 e 2 m. a 2,5 m.; sostituzione del materiale di riempimento del biofiltro. UFFICIO REGIONALE COMPETENTE Direzione Parchi, Territorio, Ambiente, Energia – Servizio tutela, valorizzazione del paesaggio e valutazione ambientale-Ufficio valutazione impatto ambientale. Dalla data di pubblicazione dell'avviso sul BURA decorrono i 45 (quarantacinque) giorni entro i quali chiunque (associazioni, Enti, privati cittadini e portatori di interesse), in conformità alle leggi vigenti, può presentare, in forma scritta, al predetto Servizio, istanze, osservazioni o pareri sull'opera.

L'Amministratore Unico
Ing. Gaetano Cardano

