



P.A.N.E

PARCO AGRICOLO NORD EST

Consorzio Parco Agricolo Nord Est
Loc. Cascina Sofia, 1
20873 Cavenago di Brianza MB
c.f. 94060750158

Comuni di:

Agrate Brianza, Aicurzio, Basiano, Bellusco, Bernareggio, Burago di Molgora, Busnago, Bussero, Caponago, Carnate, Carugate, Cavenago di Brianza, Gessate, Gorgonzola, Masate, Mezzago, Ornago, Pessano con Bornago, Roncello, Ronco Briantino, Sulbiate, Usmate Velate, Verderio, Vimercate

Parco Locale d'Interesse Sovracomunale

ATTIVITA' DI PROMOZIONE E SPERIMENTAZIONE DELLA COLTIVAZIONE DI FRUMENTO BIOLOGICO NEL PARCO AGRICOLO NORD EST

Modulo di adesione e dichiarazione di impegno

Il sottoscritto, (Nome e Cognome) _____

(Via) _____ (Comune) _____

(Tel, e mail) _____

In qualità di _____

COMUNICA la propria disponibilità a coltivare le superfici sotto indicate fino ad un massimo di 1 ettaro, nell'ambito della proposta progettuale promossa dal Parco per la verifica di resa e fattibilità di produzione cerealicola biologica:

Comune.....Foglio.....Mappale.....Superficie.....

Comune.....Foglio.....Mappale.....Superficie.....

SI IMPEGNA, per le coltivazioni sopra indicate, a rispettare il disciplinare di coltivazione BIO di Regione Lombardia;

SI RENDE, disponibile ad effettuare incontri in campo ed a coordinarsi con i tecnici del Parco per la trasmissione dei dati produttivi di fine stagione, nonché al conferimento della granella disponibile nel circuito di panificazione che verrà indicato e stabilito;

Alla luce degli impegni sopra indicati,

CHIEDE

Il riconoscimento di un contributo alla realizzazione dell'attività secondo le previsioni e le quantificazioni riportate nel progetto.

data _____ firma estesa e leggibile _____

(La firma autografa può essere omessa se il documento viene firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005)

Responsabile del procedimento: Dott. Paolo Rovelli
Referente per la pratica: Dott. Paolo Rovelli

Per informazioni e contatti:
Tel. 02.95335235 int. 4
www.parcoagricolonordest.it
agricoltura@parcoagricolonordest.it