



Nasce il parco di Progeo Molini!

“Dalla terra alla tavola...naturalmente”, non è solo uno slogan ma è un impegno che Progeo Molini ha deciso di assumersi concretamente, non solo nel processo di coltivazione dei cereali, nella loro conservazione e nella produzione delle farine ma anche nell’attenzione e nel rispetto di un concetto più ampio di natura; quella che ci circonda.

A riprova di questo, negli ultimi sei mesi del 2022, grazie ad un risparmio energetico di stabilimento del 6%, Progeo Molini è entrata a far parte (unico end user italiano) dell’**Energy Efficiency Movement**, un movimento mondiale che coinvolge numerosi attori (tra i quali multinazionali come Microsoft, Iveco e Aruba), volto ad aumentare la consapevolezza e ad adottare misure concrete per ridurre i consumi energetici e le emissioni di anidride carbonica allo scopo di combattere il cambiamento climatico. Un progetto altrettanto concreto e immediatamente tangibile abbiamo deciso di attuarlo proprio accanto al mulino, in un terreno di 8.000 metri quadri destinato allo sviluppo ambientale, nel quale sta sorgendo il nuovo parco di Progeo Molini! Tutto il lavoro ha previsto la messa a dimora di 120 alberi, dei quali garantiamo il sano sviluppo anche grazie ad un sistema di irrigazione automatizzato, scegliendo varietà autoctone tra cui Querce, Tigli, Gledissie, Frassini e Gelsi, ed intervallandole tra loro per evitare possibili sviluppi di malattie.

Sono poi state seminate floriculture mellifere per apicoltura e posizionate delle arnie, in collaborazione con Apicoltura Soleterra di Luca Serri di Soliera (Mo) che si occuperà del monitoraggio della salute delle api. Come conseguenza il parco del mulino è stato censito nell’Anagrafe Apistica dell’Emilia-Romagna.

Inoltre, in collaborazione con il dott. Marco Pelliz-

zari, membro del Royal College of Veterinary Surgeons, sono state costruite e posizionate due torri colombaie per il controllo della popolazione dei piccioni, evitando così altri tipi di catture e/o allontanamenti e creando un ambiente controllato, protetto, dove gli animali trovano cibo e acqua senza infestare il Mulino o le abitazioni della vicina Ganaceto. Non per ultimi sono stati installati tavoli da picnic e panchine dove i dipendenti possono passare alcuni momenti di relax e pranzare all’aperto durante le belle giornate di sole.

Da citare infine, anche l’installazione di due colonnine per la ricarica delle automobili elettriche nel parcheggio adiacente al parco, ciascuna con due attacchi da 22 Kw per un totale di quattro posti ricarica. Entrambe le torrette entro settembre saranno in tutti i circuiti on-line e quindi visibili dalle app dei vari gestori come punto di ricarica pubblico.

Anche questo è a sostegno dell’impegno della Molini sempre più green.

Ecco che “dalla terra alla tavola...naturalmente” per Progeo Molini assume il più letterario dei significati.



Strada Forghieri, 154 • 41123 Ganaceto (Modena) • Tel. 059 845913

Open Day

MOLINO di GANACETO

Strada Forghieri, 154

Ganaceto (Modena)

13 Aprile 2024 ore 10,30

INAUGURAZIONE

Impianto di Carico Farine





INVITO

Open
Day

MOLINO di **GANACETO**

Strada Forghieri, 154
Ganaceto (Modena)

Sabato, 13 Aprile 2024 • ore 10,30

Ad intrattenere gli ospiti prima dell'avvio dei lavori, si esibirà
la Banda Cittadina “**Andrea Ferri**” di Modena.

Interventi

Graziano Salsi • Presidente Progeo

Ludovica Carla Ferrari • Assessora Comune di Modena

Fabio Braglia • Presidente Provincia di Modena

Cristian Maretti • Presidente Nazionale Legacoop Agroalimentare

Alessio Mammi • Assessore Regionale Agricoltura

Daniele Montroni • Presidente Legacoop Emilia Romagna

Al termine dei lavori, con le Autorità intervenute, si procederà al taglio del nastro inaugurale assieme al Parroco di Ganaceto, Lesignana, Villanova e San Pancrazio **Don Damiano**, che ringraziamo per la collaborazione.

Visita guidata all'impianto produttivo ed al parco aziendale coordinata dai **collaboratori di Progeo**.

A seguire buffet per tutti i partecipanti e intrattenimenti per i giovanissimi ospiti.